



Latticia®OT

Bedienungsanleitung / Operating Instructions / Mode d'emploi
Gebruiksaanwijzing / Istruzioni per l'uso / Manual de instrucciones
Betjeningsvejledning / Bruksanvisning / Bruksanvisning / Käyttöohje
Руководство по эксплуатации / Instrukcja obsługi / Kullanma kılavuzu
Naudojimo instrukcija / Kasutusjuhend / Lietošanas instrukcija
Návod k obsluze / Návod na obsluhu / Manual de utilizare
操作手冊 / 사용 설명서



DE

GB

FR

NL

IT

ES

DK

SE

NO

FI

RU

PL

TR

LT

EE

LV

CZ

SK

RO

CN

KR

Inhaltsverzeichnis

1	Zu Ihrer Sicherheit	4	8	Transport	16
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung...	4	9	Entsorgung.....	16
1.2	Gefahr durch elektrischen Strom.....	4	10	Technische Daten.....	17
1.3	Verbrennungs- und Verbrühungs- gefahr.....	4	11	Störungen.....	17
1.4	Allgemeine Sicherheit.....	4			
1.5	Kinder.....	4			
2	Gerät im Überblick	5			
2.1	"Ein/Aus"-Taste.....	6			
2.2	Servicemodi.....	6			
3	Erste Schritte	6			
3.1	Gerät auspacken.....	6			
3.2	Gerät aufstellen.....	6			
3.3	Gerät anschließen.....	6			
3.4	Gerät erstmalig einschalten.....	6			
4	Zubereitung vorbereiten	7			
4.1	Leitungswasser einfüllen.....	7			
4.2	Kaffeebohnen einfüllen.....	7			
4.3	Milch verwenden.....	7			
4.4	Tropfschale und Kaffeesatzbehälter entleeren.....	7			
5	Getränke zubereiten	8			
5.1	Zwei Getränke gleichzeitig zubereiten.....	8			
5.2	Einstellungen ändern.....	8			
5.3	Mahlgrad einstellen.....	9			
6	Grundeinstellungen	9			
6.1	Ausschaltzeit einstellen.....	9			
6.2	Wasserhärte einstellen.....	9			
6.3	Ausschaltspülung einstellen.....	10			
6.4	Brühtemperatur einstellen.....	10			
7	Pflege und Wartung	11			
7.1	Oberflächen reinigen.....	11			
7.2	Brühgruppe reinigen.....	11			
7.3	Milchsystem reinigen.....	11			
7.4	Milcheinheit reinigen.....	12			
7.5	Programm Reinigung.....	12			
7.6	Programm Entkalkung.....	13			
7.7	Wasserfilter.....	14			
7.8	Werkseinstellungen.....	15			
7.9	Ausdampfen.....	15			

1 Zu Ihrer Sicherheit

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den Gebrauch im privaten Haushalt bestimmt, um Kaffeegetränke zuzubereiten und Milch und Wasser zu erwärmen.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- und Sachschäden führen.

1.2 Gefahr durch elektrischen Strom

Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es in technisch einwandfreiem Zustand ist.

Falls das Gerät oder das Netzkabel beschädigt ist, besteht Lebensgefahr durch einen Stromschlag. Sie dürfen das Gerät dann nicht verwenden, sondern müssen es vom Hersteller, vom Kundendienst oder von einem Servicepartner reparieren lassen.

Sie dürfen das Gerät nicht in Wasser tauchen oder das Netzkabel mit Wasser in Verbindung kommen lassen.

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn es längere Zeit unbeaufsichtigt ist.

1.3 Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr

Austretende Flüssigkeiten und Dämpfe können sehr heiß sein. Die Düsen am Auslauf werden ebenfalls sehr heiß.

1.4 Allgemeine Sicherheit

Sie dürfen das Gerät nicht in einem Schrank betreiben und nicht in Höhen über 2000 m.

Sie dürfen während des Betriebs nicht in das Gerät greifen.

Sie dürfen das Gehäuse nicht öffnen oder das Gerät und das Zubehör anderweitig manipulieren.

1.5 Kinder

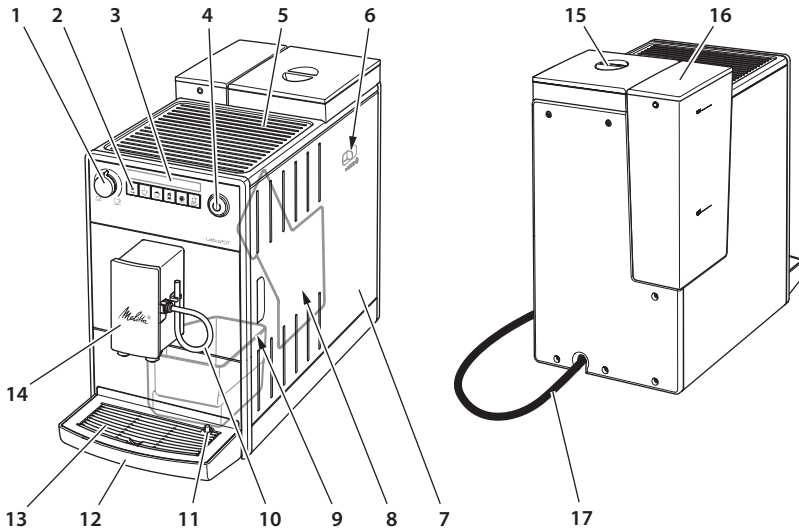
Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Sie müssen Kinder, die jünger als 8 Jahre sind, vom Gerät fernhalten.

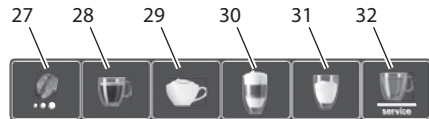
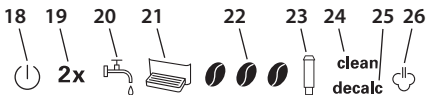
Das Gerät kann von Kindern, die älter als 8 Jahre sind, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, aber nur wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern, die jünger als 8 Jahre sind, durchgeführt werden. Kinder, die älter als 8 Jahre sind, müssen bei der Reinigung und Wartung beaufsichtigt werden.

2 Gerät im Überblick



- | | | |
|--|------------------------------|--|
| 1 Regler "Kaffeemenge" | 7 Abdeckung | 14 Höhenverstellbarer Auslauf für
Kaffee-Milch-Getränke |
| 2 Bedientasten | 8 Brühgruppe (innen) | 15 Bohnenbehälter |
| 3 Anzeigen | 9 Kaffeesatzbehälter (innen) | 16 Wassertank |
| 4 "Ein/Aus"-Taste | 10 Milchschauch | 17 Netzkabel |
| 5 Tassenabstellfläche | 11 Schwimmer | |
| 6 Hebel "Mahlgradverstellung"
(innen) | 12 Tropfschale | |
| | 13 Tassenblech | |



Anzeige	Funktion im Servicemodus 1/2
18	Bereitschaftsanzeige
19	2x Autom. Ausschalten/ Werkseinstellungen
20	Wasser Wasserhärte/ –
21	Tropfschale Ausschaltspülung/ –
22	Kaffeebohnen Statusanzeige/ –
23	Filter Filterprogramm/ –
24	Reinigen Reinigungsprogramm/ –
25	Entkalken Entkalkungsprogramm/ –
26	Dampfbezug Brühtemperatur/ Ausdampfen

Bedientasten
27 Taste "Kaffeestärke"
28 Bezugstaste "Kaffee"
29 Bezugstaste "Cappuccino"
30 Bezugstaste "LatteMacchiato"
31 Bezugstaste "Milchschaum"
32 Taste "Wasser/Service"

2.1 "Ein/Aus"-Taste


Das Gerät schalten Sie ein, indem Sie die "Ein/Aus"-Taste kurz drücken. Während sich das Gerät aufheizt, führt es eine Spülung durch. Stellen Sie möglichst ein Gefäß unter den Auslauf.

Ausschalten können Sie das Gerät, indem Sie die "Ein/Aus"-Taste für etwa 2 Sekunden drücken. Wenn Sie das Gerät nicht ausschalten, schaltet es sich nach einer definierten Ausschaltzeit automatisch aus.



2.2 Servicemodi

Das Gerät besitzt zwei Servicemodi. Mit den Servicemodi können Sie Ihr Gerät einstellen und Funktionen zur Pflege und Wartung ausführen.


Servicemodus aufrufen

-  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden, um den *Servicemodus 1* aufzurufen.




-   Drücken Sie gleichzeitig die Tasten "Wasser/Service" und "Kaffeestärke" länger als 2 Sekunden, um den *Servicemodus 2* aufzurufen.

»  Bei aktivem Servicemodus blinkt die *Bereitschaftsanzeige* schnell.

-  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" einmal oder mehrmals, um eine Funktion auszuwählen.
 - » Die Anzeige der aktiven Funktion leuchtet.

Wenn innerhalb von 1 Minute keine weitere Eingabe erfolgt, wechselt das Gerät zum Bereitschaftsmodus zurück.

Servicemodus beenden

-  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden, um die Einstellung zu speichern und den Servicemodus zu verlassen.
- Drücken Sie eine beliebige Bezugstaste, um den Servicemodus zu verlassen, ohne die Einstellung zu speichern.

3 Erste Schritte

3.1 Gerät auspacken

Entfernen Sie das Verpackungsmaterial, die Klebestreifen und die Schutzfolien vom Gerät. Bewahren Sie die Originalverpackung auf.

Das Gerät wurde im Werk auf seine einwandfreie Funktion geprüft. Daher können sich im Gerät noch Spuren von Kaffee und Wasser befinden.

Im Lieferumfang enthalten

- Milchschlauch
- Einschraubhilfe für den Wasserfilter
- Teststreifen zur Bestimmung der Wasserhärte

3.2 Gerät aufstellen







- Stellen Sie das Gerät in einem trockenen Raum auf.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene und trockene Fläche. Die Fläche darf nicht heiß sein. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Spülbecken oder Ähnlichem stehen.
- Halten Sie einen ausreichenden Abstand von etwa 10 cm zur Wand und zu anderen Gegenständen ein. Der Abstand nach oben sollte mindestens 20 cm betragen.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht über Kanten verläuft und nicht durch heiße Flächen beschädigt werden kann.

3.3 Gerät anschließen

Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsgemäß installierte Schutzkontaktsteckdose an. Die Schutzkontaktsteckdose muss mindestens über eine 10-A-Sicherung abgesichert sein.

3.4 Gerät erstmalig einschalten

1. Stellen Sie ein Gefäß unter den höhenverstellbaren Auslauf. Der Abstand zwischen Auslauf und Gefäß sollte möglichst gering sein.

2. Schalten Sie das Gerät mit der "Ein/Aus"-Taste ein.
 - »  Die *Bereitschaftsanzeige* leuchtet kurz auf.
 - »  Die Anzeige *Wasser* leuchtet.
3. Entnehmen Sie den Wassertank. Spülen Sie den Wassertank mit klarem Leitungswasser aus.
4. Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Leitungswasser und setzen Sie ihn ein. Beachten Sie die Anweisungen in Kapitel 4.1, Seite 7.
 - »  Die Anzeige *Dampfbezug* blinkt schnell.
5. Drücken Sie eine beliebige Taste.
 - »  Wasser fließt aus dem Milchauslauf und die *Bereitschaftsanzeige* blinkt.
 - » Das Gerät heizt auf und heißes Wasser fließt aus dem Auslauf.
 - » Sobald kein Wasser mehr aus dem Auslauf fließt, ist das Gerät entlüftet.
 - »   Die *Bereitschaftsanzeige* und die Anzeige *Kaffeebohne* leuchten.
6. Füllen Sie den Bohnenbehälter mit Kaffeebohnen. Beachten Sie die Anweisungen in Kapitel 4.2, Seite 7.
7. Bereiten Sie die ersten beiden Getränke zu, und gießen Sie die Getränke weg. Beachten Sie die Anweisungen in Kapitel 5, Seite 8.

4 Zubereitung vorbereiten

4.1 Leitungswasser einfüllen

 Die Anzeige *Wasser* leuchtet.

Die Qualität des Leitungswassers bestimmt sehr stark den Geschmack des Kaffees. Füllen Sie den Wassertank nur mit frischem, kaltem Leitungswasser, das keine Kohlensäure enthält. Wechseln Sie das Leitungswasser täglich. Beachten Sie den maximalen Füllstand.

4.2 Kaffeebohnen einfüllen

 Die Anzeige *Kaffeebohne* blinkt.

Achtung! Verwenden Sie keine gefriergetrockneten oder karamellisierten

Kaffeebohnen, da diese das Mahlwerk verkleben können. Auch Kaffeepulver und Instantprodukte können dem Mahlwerk schaden.

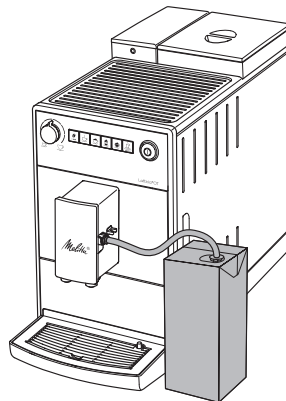
Geröstete Kaffeebohnen verlieren ihr Aroma in wenigen Tagen. Füllen Sie daher nicht zu viele Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.

Vorsicht! Beim Wechsel der Bohnensorte verbleibt ein Rest der anderen Bohnensorte im Mahlwerk. Die folgenden zwei Kaffeegetränke werden noch mit Resten der vorherigen Sorte zubereitet. Personen mit einer Koffeinunverträglichkeit sollten erst das dritte Kaffeegetränk konsumieren.

4.3 Milch verwenden

Für die Zubereitung von Milchschaum oder warmer Milch stecken Sie den Milchschauch in eine handelsübliche Milchverpackung. Zusätzlich können Sie eine Milchlanze oder einen Milchbehälter verwenden. Milchlanze und Milchbehälter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Verwenden Sie immer gekühlte Milch.

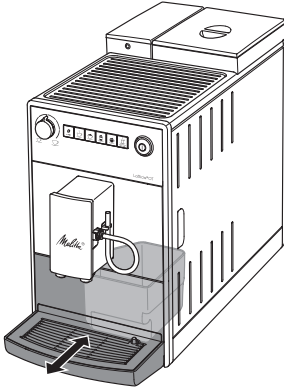


4.4 Tropfschale und Kaffeesatzbehälter entleeren

 Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet.

Nach einer vorgegebenen Anzahl von Zubereitungen fordert das Gerät Sie auf, die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter

zu entleeren. Auch der herausstehende Schwimmer zeigt Ihnen an, wann es Zeit ist, die Tropfschale zu leeren.




Die Tropfschale lässt sich nach vorne aus dem Gerät herausziehen. Entleeren Sie immer sowohl die Tropfschale als auch den Kaffeesatzbehälter. Achten Sie danach darauf, die Tropfschale bis zum Anschlag in das Gerät zurückzuschieben.

Information! Wenn Sie die Tropfschale bei ausgeschaltetem Gerät leeren, registriert das Gerät diesen Vorgang nicht. Deshalb kann es passieren, dass Sie zum Entleeren aufgefordert werden, obwohl die Tropfschale und der Kaffeesatzbehälter noch nicht voll sind.


5 Getränke zubereiten


Beachten Sie bei der Zubereitung die folgenden Hinweise:

- Der Wassertank sollte ausreichend gefüllt sein. Falls der Füllstand zu gering ist, fordert das Gerät Sie zum Nachfüllen auf.
- Im Bohnenbehälter sollten sich ausreichend Kaffeebohnen befinden. Erst wenn sich keine Kaffeebohnen mehr im Bohnenbehälter befinden und das Mahlwerk leergemahlen ist, fordert das Gerät Sie zum Nachfüllen auf.
- Für die Zubereitung eines Getränks mit Milch muss ein mit Milch gefülltes Gefäß angeschlossen sein. Fehlende Milch zeigt das Gerät nicht an.

- Die Gefäße für die Getränke sollten ausreichend groß sein. Die Getränkemenge variiert je nach Getränk.
-  Die *Bereitschaftsanzeige* muss leuchten.
- Die Zubereitung starten Sie, indem Sie die entsprechende Bezugstaste drücken. Beachten Sie während der Zubereitung die Anzeigen.
- Die gewünschte Getränkemenge stellen Sie mit dem Regler "Kaffeemenge" ein.
- Drücken Sie die Bezugstaste erneut, um die Zubereitung abzubrechen.
- Die Zubereitung wird automatisch beendet.

Nach der Zubereitung von Milchgetränken sollten Sie das Milchsystem reinigen. Sie vermeiden damit die Entstehung von gesundheitsschädlichen Keimen.

clean  Die leuchtenden Anzeigen *Reinigen* und *Dampfbezug* fordern Sie auf, das Milchsystem zu reinigen. Sie können jedoch noch weitere Milchgetränke zubereiten und das Milchsystem anschließend reinigen.

1. Tauchen Sie den Schlauch in ein Gefäß mit klarem Leitungswasser (ca. 150ml).
2.  Drücken Sie die Bezugstaste "Milchschaum" länger als 2 Sekunden.

Beachten Sie auch die Anweisungen in Kapitel 7.3, Seite 11 und Kapitel 7.4, Seite 12.

5.1 Zwei Getränke gleichzeitig zubereiten

Von allen Getränken können Sie gleich zwei Tassen zubereiten. Dazu müssen Sie lediglich die gewünschte Bezugstaste zweimal kurz hintereinander drücken. Die Anzeige 2× leuchtet während der Zubereitung. Bei Milchgetränken blinkt zusätzlich die Anzeige *Dampfbezug*.

5.2 Einstellungen ändern

Vor und während der Zubereitung können Sie die Kaffeestärke und die Getränkemenge verändern.

Die Kaffeestärke können Sie einstellen, indem Sie die Taste "Kaffeestärke" drücken. Nach dem Mahlvorgang kann die Kaffeestärke nicht mehr verändert werden.

Die geänderte Kaffeestärke wird auch für die folgenden Zubereitungen verwendet.

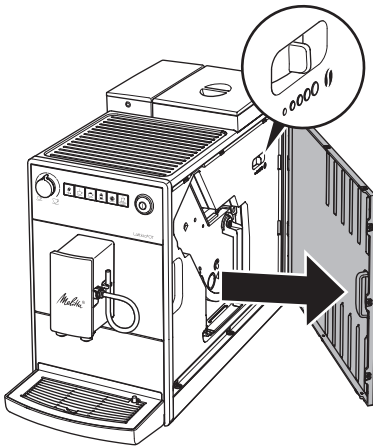
Die Getränkemenge können Sie verändern, indem Sie den Regler "Kaffeemenge" drehen.

5.3 Mahlgrad einstellen

Mit welchem Mahlgrad die Kaffeebohnen gemahlen werden, hat Einfluss auf den Geschmack des Kaffees. Je feiner der Mahlgrad eingestellt ist, desto stärker wird der Kaffee.

Der Mahlgrad wurde werkseitig optimal eingestellt. Verändern Sie die Einstellung für den Mahlgrad frühestens nach 100 Kaffeebezügen (nach etwa 1 Monat, abhängig vom Kaffeekonsum).

Mit dem Hebel "Mahlgradverstellung" können Sie den Mahlgrad optimal einstellen. Stellen Sie den Mahlgrad nur während des Mahlvorgangs ein.



Information! Stellen Sie den Mahlgrad nicht zu fein ein. Der Mahlgrad ist optimal eingestellt, wenn der Kaffee gleichmäßig aus dem Auslauf fließt und eine feine, dichte Crema entsteht.

6 Grundeinstellungen

Sie finden die Grundeinstellungen im *Servicemodus 1*. Die Anzahl der leuchtenden Kaffeebohnen symbolisiert den eingestellten Wert.

6.1 Ausschaltzeit einstellen

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht bedienen, schaltet es sich zunächst in den Energiesparmodus. Später schaltet sich das Gerät ganz aus.

Wenn das Gerät im Energiesparmodus ist, können Sie es aufwecken, indem Sie eine beliebige Bedientaste kurz drücken.

1. Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden.
2. **2x** Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" so oft, bis die Anzeige 2x leuchtet.
3. Drücken Sie die Taste "Kaffeestärke" so oft, bis die gewünschte Zeit eingestellt ist.
4. Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden, um die Einstellung zu speichern und den Servicemodus zu verlassen. Drücken Sie eine beliebige Bezugstaste, um den Servicemodus zu verlassen, ohne die Einstellung zu speichern.

Anzeige	Energiesparmodus nach:	Ausschalten nach:
	3 Minuten	30 Minuten
	10 Minuten	1 Stunde
	20 Minuten	4 Stunden
blinken	30 Minuten	8 Stunden





6.2 Wasserhärte einstellen





Die Wasserhärte des Leitungswassers beeinflusst, wie häufig Sie das Gerät entkalken müssen. Je härter das Leitungswasser ist, desto häufiger müssen Sie das Gerät entkalken.

Ermitteln Sie die Wasserhärte mit dem beiliegenden Teststreifen. Beachten Sie die

Anweisungen auf dem Teststreifen und die nachfolgende Tabelle.

Wasserhärte	°d	°e	°f
weich	0 bis 10	0 bis 13	0 bis 18
mittel	10 bis 15	13 bis 19	18 bis 27
hart	15 bis 20	19 bis 25	27 bis 36
sehr hart	> 20	> 25	> 36




-  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden.
-  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" so oft, bis die Anzeige *Wasser* leuchtet.
-  Drücken Sie die Taste "Kaffeestärke" so oft, bis die gewünschte Wasserhärte eingestellt ist.
-  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden, um die Einstellung zu speichern und den Servicemodus zu verlassen.
Drücken Sie eine beliebige Bezugstaste, um den Servicemodus zu verlassen, ohne die Einstellung zu speichern.



Anzeige	Wasserhärte
	weich, Entkalken nach 150 Liter
	mittel, Entkalken nach 100 Liter
	hart, Entkalken nach 70 Liter
 blinken	sehr hart, Entkalken nach 30 Liter
keine Kaffeebohne	Ein Wasserfilter wird verwendet. Es ist keine Einstellung möglich.


6.3 Ausschaltspülung einstellen

Beim Einschalten und beim Ausschalten führt das Gerät eine Spülung durch.

Die Ausschaltspülung dauerhaft zu deaktivieren, ist nicht empfehlenswert.






-  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden.
-   Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" so oft, bis die Anzeige *Tropfschale* leuchtet.




-  Drücken Sie die Taste "Kaffeestärke", um die Ausschaltspülung zu aktivieren oder zu deaktivieren.
-  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden, um die Einstellung zu speichern und den Servicemodus zu verlassen.
Drücken Sie eine beliebige Bezugstaste, um den Servicemodus zu verlassen, ohne die Einstellung zu speichern.

Anzeige	Ausschaltspülung
	aktiviert
keine Kaffeebohne	deaktiviert

6.4 Brühtemperatur einstellen

Die Brühtemperatur beeinflusst den Geschmack des Kaffeegetränks.

-  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden.
-   Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" so oft, bis die Anzeige *Dampf-bezug* leuchtet.
-  Drücken Sie die Taste "Kaffeestärke" so oft, bis die gewünschte Brühtemperatur eingestellt ist.
-  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden, um die Einstellung zu speichern und den Servicemodus zu verlassen.
Drücken Sie eine beliebige Bezugstaste, um den Servicemodus zu verlassen, ohne die Einstellung zu speichern.

Anzeige	Brühtemperatur
	niedrig
	mittel
	hoch

7 Pflege und Wartung

Regelmäßige Wartung und Reinigung des Geräts sorgt für eine gleichbleibend hohe Qualität Ihrer Getränke.

Achtung! Nicht geeignete Reinigungsmittel können dem Gerät schaden. Verwenden Sie ausschließlich die empfohlenen Reinigungsmittel.

7.1 Oberflächen reinigen

Verwenden Sie für die Reinigung der Oberflächen ein weiches, feuchtes Tuch und etwas Geschirrspülmittel. Äußerliche Verunreinigungen sollten Sie sofort entfernen.

Nachdem Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter entleert haben, sollten Sie diese spülen und bei Bedarf ebenfalls mit einem weichen, feuchten Tuch und etwas Geschirrspülmittel reinigen.

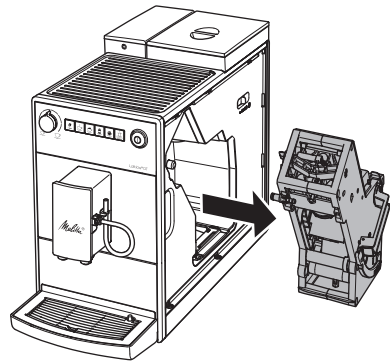
Rückstände von den Kaffeebohnen im Bohnenbehälter können Sie mit einem weichen Tuch entfernen. Das Tuch muss trocken sein.

7.2 Brühgruppe reinigen

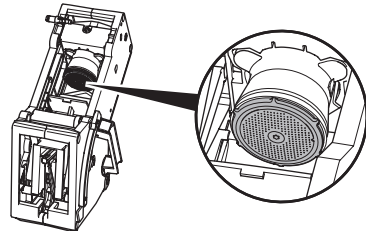
Die Brühgruppe sollten Sie jede Woche reinigen.

1. Entfernen Sie die Abdeckung, indem Sie in die Griffmulde fassen und die Abdeckung zur Seite abziehen.
2. Drücken und halten Sie den roten Hebel am Griff der Brühgruppe, und drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, bis er am Anschlag einrastet.
3. Ziehen Sie die Brühgruppe am Griff heraus.

🕒 **clean** Ein Wechselblinken der *Bereitschaftsanzeige* und der Anzeige *clean* zeigt Ihnen die fehlende Brühgruppe an.



4. Spülen Sie die Brühgruppe als Ganzes unter fließendem Wasser gründlich von allen Seiten ab. Achten Sie insbesondere darauf, dass das Sieb frei von Kaffeeresten ist.









5. Lassen Sie die Brühgruppe abtropfen.
6. Entfernen Sie mit einem weichen, trockenen Tuch Kaffeereste von den Flächen im Inneren des Geräts.
7. Setzen Sie die Brühgruppe in das Gerät ein. Drücken und halten Sie den roten Hebel am Griff der Brühgruppe, und drehen Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn, bis er am Anschlag einrastet.
8. Setzen Sie die Abdeckung wieder ein, sodass sie einrastet.

7.3 Milchsystem reinigen

Nach ca. 100 Milchgetränken sollten Sie das Milchsystem reinigen. Das Gerät fordert Sie nicht zum Reinigen des Milchsystems auf.

Verwenden Sie ausschließlich Melitta® Perfect Clean Milchsystemreiniger für Kaffeevollautomaten.

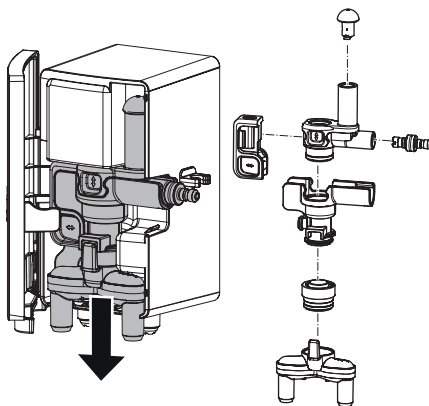
Verwenden Sie ein Gefäß mit mindestens 500 ml Fassungsvermögen als Auffangbehälter.

1. Stellen Sie den Auffangbehälter unter den Auslauf.
2. Füllen Sie ein zweites Gefäß mit Reinigerlösung. Beachten Sie die Anweisungen auf der Verpackung des Milchschaumreinigers.
3. Tauchen Sie den Schlauch in die Reinigerlösung.
4.   Drücken Sie die Tasten "Milchschaum" und "Wasser/Service" gemeinsam länger als 2 Sekunden.
 - » **clean**  Die Anzeigen *Reinigen* und *Dampfbezug* blinken, während Flüssigkeit durch das Milchschaumsystem gezogen wird.
 - » Das Gerät spült.
5. Entleeren Sie den Auffangbehälter und stellen Sie ihn erneut unter den Auslauf.
6. Spülen Sie das zweite Gefäß gründlich mit klarem Leitungswasser.
7. Füllen Sie das zweite Gefäß mit 500 ml klarem Leitungswasser.
8. Tauchen Sie den Schlauch in das Leitungswasser.
9.   Drücken Sie erneut die Tasten "Milchschaum" und "Wasser/Service" gemeinsam länger als 2 Sekunden.
 - » **clean**  Die Anzeigen *Reinigen* und *Dampfbezug* blinken, während Flüssigkeit durch das Milchschaumsystem gezogen wird.
 - » Das Gerät spült.

7.4 Milcheinheit reinigen

In Resten von Milch können sich innerhalb weniger Tage gesundheitsschädliche Keime bilden. Deshalb sollten Sie die Milcheinheit und den Milchschaum regelmäßig reinigen.

1. Ziehen Sie den Milchschaum vom Auslauf ab.
2. Öffnen Sie die Tür am Auslauf und entnehmen Sie die Milcheinheit.
3. Zerlegen Sie die Milcheinheit.



4. Reinigen Sie alle Einzelteile mit warmem Wasser. Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch und Geschirrspülmittel.
5. Setzen Sie die Milcheinheit wieder fest zusammen. Achten Sie darauf, dass Sie bei der Montage die Milcheinheit bis zum Anschlag nach oben drücken.

7.5 Programm Reinigung






Mit dem Reinigungsprogramm werden Rückstände und Kaffeeölrreste entfernt. Das Programm sollten Sie alle zwei Monate ausführen oder wenn das Gerät Sie dazu auffordert.

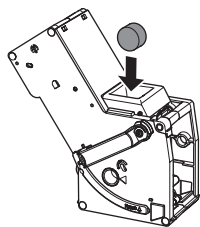
Verwenden Sie ausschließlich Melitta® Perfect Clean Reinigungstabs für Kaffeevollautomaten. Beachten Sie die Anweisungen auf der Verpackung der Reinigungstabs.







Vorsicht! Reiniger verursacht Augenreizungen. Nach einem versehentlichen Kontakt sollten Sie die Augen einige Minuten mit klarem Wasser ausspülen. Suchen Sie bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt auf.

Das Programm dauert ca. 15 Minuten und sollte nicht unterbrochen werden. Das Programm läuft in mehreren Stufen ab. Der Fortschritt wird durch die Anzahl der angezeigten Kaffeebohnen verdeutlicht.


clean Die leuchtende Anzeige *Reinigen* fordert Sie auf, das Gerät zu reinigen.


1. Füllen Sie den Wassertank mit Leitungswasser bis zum maximalen Füllstand. Setzen Sie den Wassertank ein.
 2.  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden, um den *Servicemodus 1* aufzurufen.
 3.  **clean** Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" so oft, bis die Anzeige *Reinigen* leuchtet.
 4.  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden.
 - » **clean** Das Reinigungsprogramm startet. Die Anzeige *Reinigen* blinkt während der Dauer des Programms.
 - »  Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet.
 5. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
 6. Setzen Sie die Tropfschale ohne den Kaffeesatzbehälter ein, und stellen Sie den Kaffeesatzbehälter unter den Auslauf.
-  Die erste Stufe startet.
- » Das Gerät spült zweimal.
 - » **clean** Die Anzeige *Reinigen* blinkt schnell.
7. Entnehmen Sie die Brühgruppe. Schalten Sie das Gerät nicht aus.
 8. Spülen Sie die Brühgruppe unter fließendem Wasser ab (siehe Kapitel 7.2, Seite 11).
 9. Legen Sie einen Reinigungstab in die Brühgruppe. Setzen Sie die Brühgruppe in das Gerät ein.



-   Die zweite Stufe startet.
- » Das Gerät führt mehrere Spülvorgänge durch.
 - »  Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet.
-    Die dritte Stufe startet.

10. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
11. Setzen Sie die Tropfschale ohne den Kaffeesatzbehälter ein, und stellen Sie den Kaffeesatzbehälter unter den Auslauf.

   Die vierte Stufe startet. Die drei Kaffeebohnen blinken.

- » Das Gerät führt mehrere Spülvorgänge durch.
 - »  Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet.
12. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
 13. Setzen Sie die Tropfschale mit dem Kaffeesatzbehälter ein.
 - » Das Gerät ist betriebsbereit.

Falls das Reinigungsprogramm abgebrochen wurde, z. B. weil Sie das Gerät versehentlich ausgeschaltet haben, müssen Sie das Gerät wieder einschalten und den Anweisungen ab Schritt 10 folgen. Das Gerät ist anschließend betriebsbereit, auch wenn es nicht vollständig gereinigt wurde. Für eine vollständige Reinigung müssen Sie das Reinigungsprogramm erneut starten.

7.6 Programm Entkalkung

Mit dem Entkalkungsprogramm werden Kalkablagerungen entfernt. Das Programm sollten Sie alle drei Monate ausführen oder wenn das Gerät Sie dazu auffordert.

Während des Entkalkens darf sich kein Wasserfilter im Wassertank befinden. Falls Sie einen Wasserfilter verwenden, müssen Sie diesen vor dem Entkalken entfernen (siehe Kapitel 7.7, Seite 14).




Verwenden Sie ausschließlich Melitta® Anti Calc Flüssigentkalker für Kaffeevollautomaten.

Vorsicht! Entkalker verursacht Augenreizungen. Nach einem versehentlichen Kontakt sollten Sie die Augen einige Minuten mit klarem Wasser ausspülen. Suchen Sie bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt auf.



Das Programm dauert ca. 15 Minuten und sollte nicht unterbrochen werden. Das Programm läuft in mehreren Stufen ab.

Der Fortschritt wird durch die Anzahl der angezeigten Kaffeebohnen verdeutlicht.



decalc Die leuchtende Anzeige *Entkalken* fordert Sie auf, das Gerät zu entkalken.

1.  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden, um den *Servicemodus 1* aufzurufen.
2.  **decalc** Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" so oft, bis die Anzeige *Entkalken* leuchtet.
3.  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden.
 - » **decalc** Das Entkalkungsprogramm startet. Die Anzeige *Entkalken* blinkt während der Dauer des Programms.

 Die erste Stufe startet.


- »  Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet.
4. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
 5. Setzen Sie die Tropfschale ohne den Kaffeesatzbehälter ein, und stellen Sie den Kaffeesatzbehälter unter den Auslauf.
 - »  Die Anzeige *Wasser* leuchtet.
 6. Füllen Sie 0,5 Liter Entkalkerlösung in den Wassertank. Beachten Sie die Anweisungen auf der Verpackung des Entkalkers.
 7. Setzen Sie den Wassertank ein.

 Die zweite Stufe startet.

- » Das Gerät führt mehrere Spülvorgänge durch.
 - »  Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet.
8. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
 9. Setzen Sie die Tropfschale ohne den Kaffeesatzbehälter ein und stellen Sie den Kaffeesatzbehälter unter den Auslauf.
 - »  Die Anzeige *Wasser* blinkt.
 10. Spülen Sie den Wassertank gründlich aus und füllen Sie ihn mit frischem Leitungswasser.
 11. Setzen Sie den Wassertank ein.
 - » Das Gerät spült.

 Die dritte Stufe startet.

- » Das Gerät spült.

- »  Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet.
12. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
 13. Setzen Sie die Tropfschale mit dem Kaffeesatzbehälter ein.

- » Das Gerät ist betriebsbereit.

Falls das Entkalkungsprogramm abgebrochen wurde, z. B. weil Sie das Gerät versehentlich ausgeschaltet haben, müssen Sie das Gerät wieder einschalten und den Anweisungen ab Schritt 8 folgen. Das Gerät ist anschließend betriebsbereit, auch wenn es nicht vollständig entkalkt wurde. Für eine vollständige Entkalkung müssen Sie das Entkalkungsprogramm erneut starten.

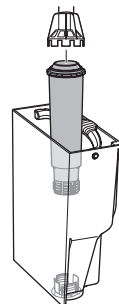
7.7 Wasserfilter

Die Verwendung eines Wasserfilters verlängert die Lebensdauer Ihres Geräts. Der Wasserfilter filtert Kalk und Schadstoffe aus dem Leitungswasser.

Wenn Sie einen Wasserfilter verwenden und regelmäßig wechseln, müssen Sie das Gerät nur noch einmal pro Jahr entkalken. Die Angabe basiert auf durchschnittlich sechs Kaffeegetränken mit jeweils 120 ml pro Tag und 6-maligem Filterwechsel pro Jahr.


Verwenden Sie ausschließlich Melitta® Pro Aqua-Filterpatronen für Kaffeevollautomaten. Beachten Sie die Anweisungen auf der Verpackung der Filterpatrone.









Verwenden Sie die Einschraubhilfe, um den Wasserfilter in den Wassertank ein- oder auszuschrauben.



Wasserfilter einsetzen/wechseln






Legen Sie einen neuen Wasserfilter für einige Minuten in ein Gefäß mit frischem Leitungswasser.

 Die leuchtende Anzeige *Filter* fordert Sie auf, den Wasserfilter zu wechseln.

1.  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden, um den *Servicemodus 1* aufzurufen.
2.   Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" so oft, bis die Anzeige *Filter* leuchtet.
3.  Drücken Sie die Taste "Kaffeestärke" so oft, bis eine Kaffeebohne leuchtet.
4.  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden.
 - »  Das Filterprogramm startet. Die Anzeige *Filter* blinkt während der Dauer des Programms.
 - »  Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet.
5. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
6. Setzen Sie die Tropfschale ohne den Kaffeesatzbehälter ein, und stellen Sie den Kaffeesatzbehälter unter den Auslauf.
 - »  Die Anzeige *Wasser* leuchtet.
7. Entleeren Sie den Wassertank.
8. Setzen Sie einen neuen Filter in den Wassertank ein.
9. Füllen Sie den Wassertank mit frischem Leitungswasser.
10. Setzen Sie den Wassertank ein.
 - » Der Filter wird gespült.
11. Entleeren Sie den Kaffeesatzbehälter.
12. Setzen Sie die Tropfschale mit dem Kaffeesatzbehälter ein.
 - » Das Gerät ist betriebsbereit.






Wasserfilter entfernen

1. Entfernen Sie den Wasserfilter aus dem Wassertank.
2. Füllen Sie den Wassertank mit frischem Leitungswasser.
3. Setzen Sie den Wassertank ein.

4.  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden, um den *Servicemodus 1* aufzurufen.
5.   Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" so oft, bis die Anzeige *Filter* leuchtet.
6.  Drücken Sie die Taste "Kaffeestärke" so oft, bis keine Kaffeebohne leuchtet.
7.  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden, um die Einstellung zu speichern und den *Servicemodus* zu verlassen.
 - » Der Wasserfilter ist abgemeldet.
8. Stellen Sie die Wasserhärte ein (siehe Kapitel 6.2, Seite 9).

7.8 Werkseinstellungen

Sie können das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Dabei gehen alle persönlichen Einstellungen verloren.






1.   Drücken Sie gleichzeitig die Tasten "Wasser/Service" und "Kaffeestärke" länger als 2 Sekunden, um den *Servicemodus 2* aufzurufen.
2.  **2x** Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" so oft, bis die Anzeige 2x blinkt.
3.  Drücken Sie die Taste "Kaffeestärke" so oft, bis eine Kaffeebohne leuchtet.
4.  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und den *Servicemodus* zu verlassen.

Drücken Sie eine beliebige Bezugstaste, um den *Servicemodus* zu verlassen, ohne die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

7.9 Ausdampfen

Beim Ausdampfen wird das Restwasser aus dem Gerät entfernt. Sie sollten das Gerät ausdampfen, wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden, wenn Sie es transportieren wollen oder wenn Frostgefahr besteht.

Falls der Wasserfilter eingesetzt ist, müssen Sie diesen zuvor aus dem Wassertank entfernen.

-  Drücken Sie gleichzeitig die Tasten "Wasser/Service" und "Kaffeestärke" länger als 2 Sekunden, um den *Service*modus 2 aufzurufen.
-  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" so oft, bis die Anzeige *Dampf*-bezug blinkt.
-  Drücken Sie die Taste "Wasser/Service" länger als 2 Sekunden.
 - »  Die Anzeige *Wasser* leuchtet.
- Entnehmen Sie den Wassertank.
 - »  Das Ausdampfen startet.
 - » Das Gerät schaltet sich aus.
- Setzen Sie den leeren Wassertank ein.

Bewahren Sie den Wasserfilter in einem Gefäß mit Leitungswasser im Kühlschrank auf, damit er nicht über einen längeren Zeitraum trocken steht.

8 Transport

Transportieren Sie das Gerät möglichst in der Originalverpackung.

Lose Teile dürfen Sie nicht mit Klebeband oder Paketband befestigen, weil sich die Kleberückstände nur schwer entfernen lassen.

Beim Versand des Geräts an die Service-Stellen von Melitta ist es nicht nötig, das Tassenblech einzusenden. Sie vermeiden dadurch transportbedingte Kratzer.

Bevor Sie das Gerät transportieren, müssen Sie folgende Tätigkeiten ausführen:

- Dampfen Sie das Gerät aus (siehe Kapitel 7.9, Seite 15).
- Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
- Entleeren Sie den Wassertank.
- Entleeren Sie den Bohnenbehälter.
- Reinigen Sie das Gerät (siehe Kapitel 7, Seite 11).
- Verpacken Sie das Gerät.

9 Entsorgung



Mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU für WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme.

Verbraucherinformation gem.

§ 18 ElektroG:

Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

- Bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
- Auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Weiterhin können Sie Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern

sowie zertifizierten Erstbehandlungsanlagen abgeben.

Vor der Entsorgung setzen Sie die Altgeräte ggfs. auf den Werkszustand zurück um ggfs. vorhandene personenbezogene Daten (wie z.B. Name der Nutzerprofile bei Vollautomaten) zu löschen.



Das Symbol „durchgestrichene Mülltonne auf Rädern“ auf dem Typenschild bedeutet, dass Elektrogeräte getrennt erfasst werden müssen.

10 Technische Daten

Technische Daten	
Betriebsspannung	220 V bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz
Leistungsaufnahme	maximal 1450 W
Pumpendruck	statisch maximal 15 bar
Maße	
Breite	200 mm
Höhe	352 mm
Tiefe	459 mm
Fassungsvermögen	
Bohnenbehälter	250 g
Wassertank	1,5 l
Gewicht (leer)	7,7 kg
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	10 °C bis 32 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	30 % bis 80 % (nicht kondensierend)

11 Störungen

Wenden Sie sich an die Hotline, wenn die in der Tabelle genannten Maßnahmen die Störungen nicht beheben oder wenn andere Störungen auftreten.

Die Telefonnummern (Ortstarif) finden Sie im Deckel vom Wassertank oder auf der Internetseite im Bereich Service.

Störung	Ursache	Maßnahme
Kaffee läuft nur tropfenweise aus dem Auslauf.	Mahlgrad ist zu fein.	Mahlgrad gröber einstellen (siehe Kapitel 5.3, Seite 9).
	Gerät ist verschmutzt.	Brühgruppe reinigen (siehe Kapitel 7.2, Seite 11). Reinigungsprogramm durchführen (siehe Kapitel 7.5, Seite 12).
	Gerät ist verkalkt.	Entkalkungsprogramm durchführen (siehe Kapitel 7.6, Seite 13).
Kaffee läuft nicht.	Wassertank ist nicht gefüllt oder nicht richtig eingesetzt.	Wassertank füllen und auf richtigen Sitz achten (siehe Kapitel 4.1, Seite 7).
	Brühgruppe ist verstopft.	Brühgruppe reinigen (siehe Kapitel 7.2, Seite 11).
Obwohl der Bohnenbehälter gefüllt ist, zeigt das Gerät an, dass Kaffeebohnen eingefüllt werden müssen.	Kaffeebohnen fallen nicht ins Mahlwerk.	Eine Bezugstaste drücken. Leicht an den Bohnenbehälter klopfen. Bohnenbehälter reinigen. Kaffeebohnen sind zu ölig. Andere Kaffeebohnen verwenden.
Lautes Geräusch des Mahlwerks.	Fremdkörper sind im Mahlwerk.	Hotline kontaktieren.
Brühgruppe lässt sich nach Entnahme nicht einsetzen.	Griff für die Verriegelung der Brühgruppe ist nicht in der richtigen Position.	Prüfen, ob der Griff für die Verriegelung korrekt eingerastet ist (siehe Kapitel 7.2, Seite 11).
	Antrieb ist nicht in der richtigen Position.	Bezugstasten "Kaffee" und "Cappuccino" gleichzeitig länger als 2 Sekunden drücken. Das Gerät führt eine Initialisierung durch.
Schnelles Wechselblinken der Anzeigen: 	Gerät heizt nicht.	Gerät aus- und wieder einschalten. Bei anhaltender Störung Hotline kontaktieren.
Schnelles Wechselblinken der Anzeigen: 	Störung des Temperaturfühlers	Das Gerät schaltet sich nach 10 Sekunden automatisch aus. Gerät wieder einschalten. Bei anhaltender Störung Hotline kontaktieren.
Schnelles Wechselblinken der Anzeigen: 	Störung des Antriebs der Brühgruppe	Das Gerät schaltet sich nach 10 Sekunden automatisch aus. Gerät wieder einschalten. Bei anhaltender Störung Hotline kontaktieren.
Schnelles Wechselblinken der Anzeigen:  clean	Brühgruppe ist nicht eingesetzt.	Brühgruppe einsetzen und verriegeln.
Schnelles Blinken der Anzeige, ohne dass sie aktiviert wurde: 	Gerät ist nicht vollständig entlüftet.	Gerät entlüften, dafür eine beliebige Bedientaste drücken. Brühgruppe reinigen (siehe Kapitel 7.2, Seite 11).

Table of contents

1	For your safety	20	8	Transport	31
1.1	Proper use.....	20	9	Disposal	31
1.2	Danger from electric current	20	10	Technical data	32
1.3	Risk of burns and scalds.....	20	11	Troubleshooting	32
1.4	General safety.....	20			
1.5	Children	20			
2	Appliance at a glance	21			
2.1	"On/Off" button.....	22			
2.2	Service modes.....	22			
3	First steps	22			
3.1	Unpacking the appliance	22			
3.2	Setting up the appliance	22			
3.3	Connecting the appliance	22			
3.4	Switching on the appliance for the first time.....	22			
4	Preparing to make beverages	23			
4.1	Filling with tap water.....	23			
4.2	Filling with coffee beans.....	23			
4.3	Using milk	23			
4.4	Emptying the drip tray and coffee grounds container	23			
5	Preparing beverages	24			
5.1	Preparing two beverages simultaneously.....	24			
5.2	Changing settings.....	24			
5.3	Setting the grinding fineness	24			
6	Basic settings	25			
6.1	Setting switch-off time.....	25			
6.2	Setting the water hardness	25			
6.3	Setting switch-off rinsing	26			
6.4	Setting the brewing temperature	26			
7	Care and maintenance	26			
7.1	Cleaning surfaces.....	26			
7.2	Cleaning the brewing unit.....	26			
7.3	Cleaning milk system.....	27			
7.4	Cleaning the milk unit	27			
7.5	Cleaning program	28			
7.6	Descaling program	29			
7.7	Water filter	30			
7.8	Factory settings.....	30			
7.9	Drying out.....	31			

1 For your safety

1.1 Proper use

The appliance is intended for use in private households to prepare coffee beverages and to heat milk and water.

Any other use is regarded as improper and may lead to personal injury and material damage.

1.2 Danger from electric current

Only use the appliance if it is in a technically flawless condition.

If the appliance or the power cable is damaged, there is a risk of fatal electric shock. You may not use the appliance in this case, but instead you need to have it repaired by the manufacturer, the customer services or a service partner.

You must not immerse the appliance in water or let the power cable come into contact with water.

Disconnect the appliance from the power supply when left unsupervised for a long time.

1.3 Risk of burns and scalds

Escaping fluids and steam may be very hot. The nozzles on the outlet can also become very hot.

1.4 General safety

Do not operate the appliance in a cabinet or at altitudes above 2000 m.

Do not reach into the interior of the appliance during operation.

You may not open the housing or manipulate the appliance or the accessories in any other way.

1.5 Children

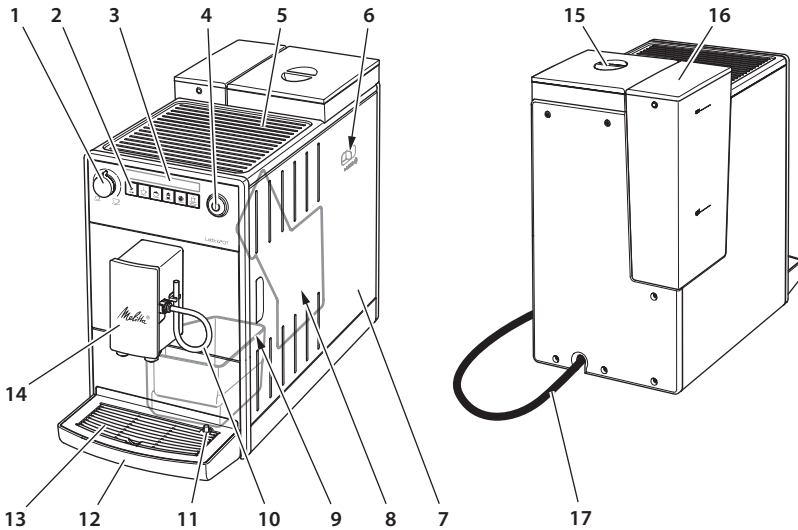
Children must not play with the appliance.

You must keep children who are younger than 8 years away from the appliance.

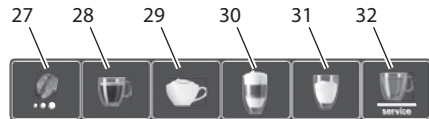
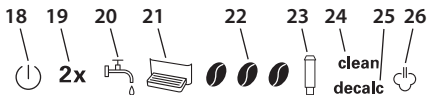
This appliance may be used by children over 8 years of age and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and knowledge, but only if they are supervised or have been instructed in using the appliance safely and understand the resulting risks.

Cleaning and maintenance must not be undertaken by children younger than 8 years of age. Children older than 8 years of age must be supervised during cleaning and maintenance.

2 Appliance at a glance



- | | | |
|--|------------------------------------|--|
| 1 "Coffee Quantity" regulator | 7 Cover | 14 Height-adjustable outlet for coffee beverages with milk |
| 2 Buttons | 8 Brewing unit (inner) | 15 Bean container |
| 3 Displays | 9 Coffee grounds container (inner) | 16 Water tank |
| 4 "On/Off" button | 10 Milk hose | 17 Power cable |
| 5 Cup rest | 11 Float | |
| 6 "Grinding Fineness Adjustment" lever (inner) | 12 Drip tray | |
| | 13 Cup plate | |



Display	Function in service mode 1/2
18 Ready display	
19 2x	Automatic switch-off/factory settings
20 Water	Water hardness/ –
21 Drip tray	Switch-off rinsing/ –
22 Coffee beans	Status display/ –
23 Filters	Filter program/ –
24 Cleaning	Cleaning program/ –
25 Descaling	Descaling program/ –
26 Steam dispensing	Brewing temperature/drying out

Buttons
27 "Brewing Strength" button
28 "Coffee" direct key
29 "Cappuccino" direct key
30 "Latte Macchiato" direct key
31 "Milk Froth" direct key
32 "Water/Service" button

2.1 "On/Off" button






Switch on the appliance by briefly pressing the "On/Off" button. The appliance performs automatic rinsing while it heats up. Place a vessel under the outlet if possible.

You can switch off the appliance by pressing the "On/Off" button for approximately 2 seconds. If you do not switch off the appliance, it will switch off automatically after a defined off time.

2.2 Service modes


The appliance has two service modes. The service modes allow you to configure your appliance and use care and maintenance functions.

Calling up service mode

-  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds to access *Service mode 1*.
  Simultaneously press the "Water/Service" and "Brewing Strength" buttons for longer than 2 seconds to access *Service mode 2*.
»  The *Ready* display flashes rapidly when the service mode is active.
-  Press the "Water/Service" button once or several times to select a function.
» The display for the active function is lit up.

If no further input is made within 1 minute, the appliance returns to Ready mode.

Ending service mode

-  Press the "Water/Service" button for more than 2 seconds to save the setting and exit service mode.
- Press any direct key to exit service mode without saving the setting.

3 First steps

3.1 Unpacking the appliance

Remove the packaging material, the adhesive strips and the protective films from

the appliance. Please keep the original packaging.

The appliance has been tested in the factory to ensure that it functions perfectly. Therefore, the appliance may still contain traces of coffee and water.

Included in delivery

- Milk hose
- Screwing aid for the water filter
- Test strip for determining the water hardness



3.2 Setting up the appliance

- Set up the appliance in a dry room.
- Set up the appliance on a stable, flat and dry surface. The surface may not be hot. The appliance may not be placed in the vicinity of sinks or the like.
- Set up the appliance at a sufficient distance (approx. 10 cm) from the wall and other objects. The space above the appliance should be at least 20 cm.
- Route the power cable so it does not lie over edges or cannot be damaged by hot surfaces.

3.3 Connecting the appliance

Only connect the appliance to a properly installed earthing contact socket. The earthing contact socket must be protected by a fuse with a rating of at least 10 A.

3.4 Switching on the appliance for the first time

1. Place a vessel under the height-adjustable outlet. The distance between the outlet and the vessel should be as small as possible.
2. Switch on the appliance with the "On/Off" button.
»  The *Ready* display lights up briefly.
»  The *Water* display lights up.
3. Remove the water tank. Rinse out the water tank with clean tap water.
4. Fill the water tank with fresh, cold tap water and insert it. Observe the instructions in section 4.1, page 23.

- » ☁ The *Steam dispensing* display flashes rapidly.
5. Press any button.
 - » ⏱ Water flows from the milk outlet and the *Ready* display flashes.
 - » The appliance heats up and hot water flows out of the outlet.
 - » Once no more water flows out of the outlet, the appliance has been vented.
 - » ⏱ ☪ The *Ready* display and the *Coffee beans* display light up.
 6. Fill the bean container with coffee beans. Observe the instructions in section 4.2, page 23.
 7. Prepare the first two beverages and pour them away. Observe the instructions in section 5, page 24.

4 Preparing to make beverages

4.1 Filling with tap water

🚰 The *Water* display lights up.

The quality of the tap water largely determines the flavour of the coffee. Fill the water tank only with fresh, cold tap water that has not been carbonated. Change the tap water on a daily basis. Please observe the maximum filling level.

4.2 Filling with coffee beans

☪ The *Coffee beans* display flashes.

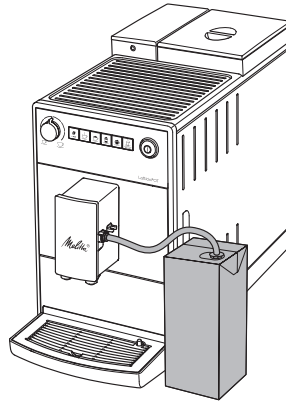
Important! Do not use freeze-dried or caramelised coffee beans as they can clog the grinder. Coffee powder and instant products can also damage the grinder.

Roasted coffee beans lose their aroma after a few days. Therefore, do not fill too many coffee beans into the bean container.

Caution! When you switch bean variety, a small amount of the other coffee beans will remain in the grinder. The next two coffee beverages will be prepared still with remains of the previous variety. Persons with caffeine intolerance should only consume the third coffee beverage.

4.3 Using milk

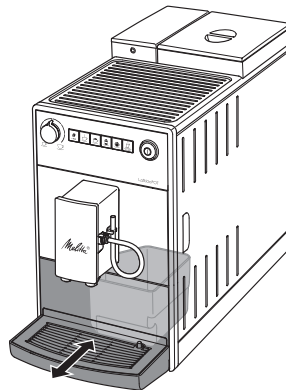
To prepare milk froth or hot milk, insert the milk hose into a conventional milk pack. In addition, you can use a milk lance or a milk container. The milk lance and milk container are not included in the delivery. Always use cold milk.



4.4 Emptying the drip tray and coffee grounds container

🗑 The *Drip tray* display lights up.

After a set number of dispensing operations, the appliance will ask you to drain the drip tray and the coffee grounds container. The protruding float also shows you when it is time to empty the drip tray.




The drip tray can be pulled forwards out of the appliance. Always empty both the drip tray and also the coffee grounds container. Then, make sure you push the drip tray into the appliance up to the stop.


Information If you empty the drip tray while the appliance is switched off, the appliance does not register this process. Therefore, it is possible that you are asked to empty the containers even though the drip tray and the coffee grounds container are not yet full.


5 Preparing beverages

Observe the following instructions during preparation:

- The water tank should be sufficiently full. If the filling level is too low, the appliance will ask you to refill it.
- There should be sufficient coffee beans in the bean container. The appliance asks you to refill only if there are no more coffee beans in the bean container and the grinder has ground itself empty.
- When you prepare a beverage with milk, you need to connect a vessel filled with milk. The appliance does not indicate a lack of milk.
- The vessels for the beverages should be sufficiently large. The beverage quantity varies according to the beverage.
-  The *Ready* display should be lit up.
- Start the preparation by pressing the corresponding direct key. Observe the displays during preparation.
- Set the required beverage quantity with the "Coffee Quantity" regulator.
- Press the direct key again to end preparation.
- The preparation ends automatically.

You should clean the milk system after preparing milk beverages. This prevents the formation of bacteria that are harmful to health.

clean  The illuminated *Clean* and *Steam dispensing* displays indicate that you need to clean the milk system. You can, however, prepare more milk beverages and then clean the milk system.

1. Immerse the hose in a vessel filled with clear tap water (approx. 150 ml).
2.  Press the "Milk froth" direct key for longer than 2 seconds.

Also observe the instructions in section 7.3, page 27 and section 7.4, page 27.

5.1 Preparing two beverages simultaneously

You can prepare two cups at the same time with all of the beverages. To do so, you simply need to press the respective direct key briefly twice in succession. The 2x display lights up during preparation. The *Steam dispensing* display flashes in addition for milk beverages.

5.2 Changing settings

You can still change the brewing strength and the beverage quantity before and during preparation.

You can set the brewing strength by pressing the "Brewing Strength" button. After the grinding process, you can no longer change the brewing strength.

The changed brewing strength will also be used for subsequent coffee preparation processes.

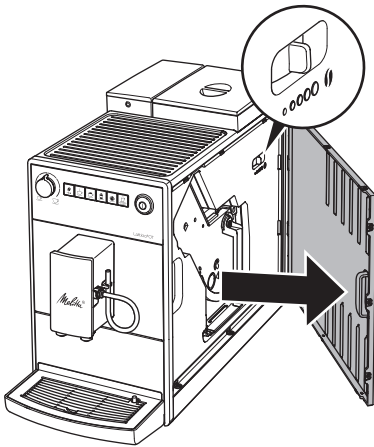
You can change the beverage quantity by turning the "Coffee Quantity" regulator.

5.3 Setting the grinding fineness

The grinding fineness of the coffee beans influences the flavour of the coffee. The finer you set the grinding fineness, the stronger the coffee.

The grinding fineness has been optimally set at the factory. Change the grinding fineness setting at the earliest after about 100 coffee dispensing processes (after approx. 1 month, depending on coffee consumption).

You can set the grinding fineness optimally with the "Grinding Fineness Adjustment" lever. Adjust the grinding fineness only during the grinding process.



Information Do not set the grinding fineness too fine. The optimum grinding fineness is set when the coffee flows evenly out of the outlet producing a fine, dense crema.




6 Basic settings


You will find the basic settings in *Service mode 1*. The number of illuminated coffee beans indicates the set value.





6.1 Setting switch-off time

If you do not operate the appliance for a long time, it initially switches to energy save mode. The appliance switches off completely later on.

If the appliance is in energy save mode, you can wake it up by pressing any button briefly.

-  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds.
-  **2x** Press the "Water/Service" button repeatedly until the 2x display lights up.
-  Press the "Brewing Strength" button repeatedly until the desired time is set.

-  Press the "Water/Service" button for more than 2 seconds to save the setting and exit service mode. Press any direct key to exit service mode without saving the setting.






Display	Energy save mode after:	Switch off after:
	3 minutes	30 minutes
	10 minutes	1 hour
	20 minutes	4 hours
 flashing	30 minutes	8 hours





6.2 Setting the water hardness

The hardness of the tap water influences how often you have to descale the appliance. The harder the tap water, the more frequently you have to descale the appliance.

Determine the water hardness with the enclosed test strip. Observe the instructions on the test strip and the information in the following table.

Water hardness	°d	°e	°f
Soft	0 to 10	0 to 13	0 to 18
Medium	10 to 15	13 to 19	18 to 27
Hard	15 to 20	19 to 25	27 to 36
Very hard	> 20	> 25	> 36





-  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds.
-   Press the "Water/Service" button repeatedly until the *Water* display lights up.
-  Press the "Brewing Strength" button repeatedly until the required water hardness is set.
-  Press the "Water/Service" button for more than 2 seconds to save the setting and exit service mode. Press any direct key to exit service mode without saving the setting.


Display	Water hardness
	soft, descale after 150 litres
	medium, descale after 100 litres
	hard, descale after 70 litres
	very hard, descale after 30 litres
no coffee beans	A water filter is used. Adjustment is not possible.

6.3 Setting switch-off rinsing

The appliance performs rinsing when switched on and off.



We recommend that you do not permanently deactivate the switch-off rinsing function.



-  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds.
-  Press the "Water/Service" button repeatedly until the *Drip tray* display lights up.
-  Press the "Brewing Strength" button to activate or deactivate the switch-off rinsing.
-  Press the "Water/Service" button for more than 2 seconds to save the setting and exit service mode. Press any direct key to exit service mode without saving the setting.




Display	Switch-off rinsing
	activated
no coffee beans	deactivated

6.4 Setting the brewing temperature

The brewing temperature influences the flavour of the coffee beverage.

-  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds.
-  Press the "Water/Service" button repeatedly until the *Steam Dispensing* display lights up.

-  Press the "Brewing Strength" button repeatedly until the desired brewing temperature is set.
-  Press the "Water/Service" button for more than 2 seconds to save the setting and exit service mode. Press any direct key to exit service mode without saving the setting.

Display	Brewing temperature
	Low
	Medium
	High

7 Care and maintenance

Regular cleaning and maintenance of the appliance ensures the consistent high quality of your beverages.

Important! Unsuitable cleaning agents can damage the appliance. Only use the recommended cleaning agents.

7.1 Cleaning surfaces

Use a soft, damp cloth and a little washing up liquid to clean the surfaces. Remove external soiling immediately.


After you have emptied the drip tray and the coffee grounds container, rinse them and, if necessary, also clean them with a soft, damp cloth and a little washing-up liquid.

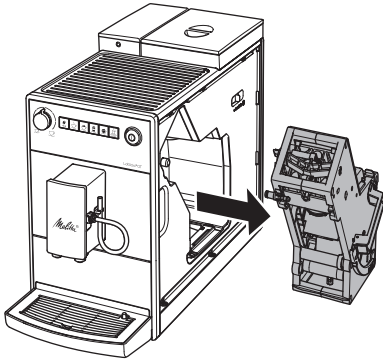
You can remove residue from the coffee beans in the bean container with a soft cloth. The cloth needs to be dry.

7.2 Cleaning the brewing unit

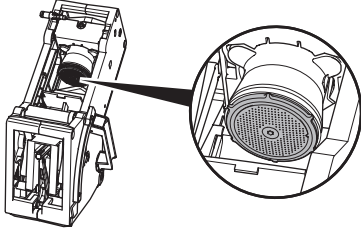
You should clean the brewing unit every week.

- Remove the cover by reaching into the handle recess and pulling the cover to the side.
- Press and hold the red lever on the brewing unit handle and turn the handle clockwise until it engages at the stop.
- Pull the brewing unit out by the handle.

 **clean** Alternating flashing of the *Ready display* and the *Clean display* indicates that the brewing unit is missing.



4. Rinse the entire brewing unit thoroughly from all sides under running water. In particular, make sure that coffee residues are removed from the sieve.



5. Allow the brewing unit to drip dry.
6. Use a soft, dry cloth to remove coffee residues from the surfaces inside the appliance.
7. Insert the brewing unit into the appliance. Press and hold the red lever on the handle of the brewing unit and turn the handle anticlockwise until it engages at the stop.
8. To do this, insert the cover again until it engages.



7.3 Cleaning milk system


You should clean the milk system after approximately 100 milk beverages. This appliance does not prompt you to clean the milk system.

Only use Melitta® Perfect Clean milk system cleaning agent for automatic coffee-makers.



Use a vessel with a capacity of at least 500 ml as a collecting container.


1. Place the collecting container beneath the outlet.
2. Fill a second vessel with cleaning solution. Observe the instructions on the packaging of the milk system cleaning agent.
3. Immerse the hose in the cleaning solution.

4.   Simultaneously press the 'Milk froth' and 'Water/Service' buttons for longer than 2 seconds.

» **clean**  The *Cleaning and Steam dispensing* displays flash while liquid is being drawn through the milk system.

» The appliance rinses itself.

5. Empty the collecting container and place it under the outlet again.
6. Rinse the second vessel thoroughly with clear tap water.
7. Fill the second vessel with 500 ml of clear tap water.
8. Immerse the hose in the clear tap water.
9.   Simultaneously press the 'Milk froth' and 'Water/Service' buttons again for longer than 2 seconds.

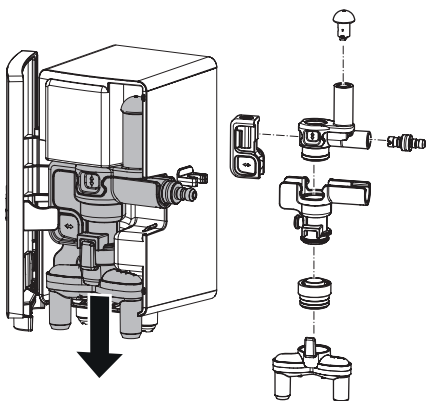
» **clean**  The *Cleaning and Steam dispensing* displays flash while liquid is being drawn through the milk system.

» The appliance rinses itself.

7.4 Cleaning the milk unit

Bacteria that are harmful to health can form in milk residue within a few days. Therefore, we recommend cleaning the milk unit and the milk hose on a regular basis.

1. Pull the milk hose off the outlet.
2. Open the outlet door and remove the milk unit.
3. Dismantle the milk unit.



4. Clean all individual parts with warm water. Use a soft, damp cloth and washing up liquid for this.
5. Reassemble the milk unit properly. Make sure that you push the milk unit upwards to the end stop when assembling it.

7.5 Cleaning program

This cleaning program is used to remove residues and coffee oil residues. You should run the program every two months or when the appliance asks you to do so.





Only use Melitta® Perfect Clean cleaning tabs for automatic coffeemakers. Observe the instructions on the packaging of the cleaning tabs.

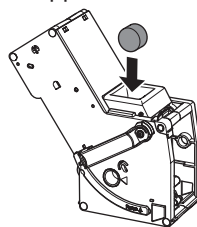
Caution! Cleaning agent causes eye irritation. If it accidentally comes into contact with your eyes, you should rinse them with clear water for several minutes. Consult a doctor if symptoms persist.


The program takes approximately 15 minutes and should not be interrupted. The program runs in several stages. Progress is indicated by the number of coffee beans displayed.


clean The *Clean* display light tells you to clean the appliance.

1. Fill the water tank with tap water up to the maximum filling level. Insert the water tank.

2.  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds to access *Service mode 1*.
3.  **clean** Press the "Water/Service" button repeatedly until the *Cleaning* display lights up.
4.  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds.
 - » **clean** The cleaning program starts. The *Cleaning* display flashes for the duration of the program.
 - »  The *Drip tray* display lights up.
5. Empty the drip tray and the coffee grounds container.
6. Insert the drip tray without the coffee grounds container and place the coffee grounds container under the outlet.
 - The first stage starts.
 - » The appliance rinses twice.
 - » **clean** The *Cleaning* display flashes rapidly.
7. Remove the brewing unit. Do not switch off the appliance.
8. Rinse the brewing unit under running water (see section 7.2, page 26).
9. Place a cleaning tab in the brewing unit. Insert the brewing unit into the appliance.



- ● The second stage starts.
 - » The appliance performs several rinsing operations.
 - »  The *Drip tray* display lights up.
- ● ● The third stage starts.
 10. Empty the drip tray and the coffee grounds container.
 11. Insert the drip tray without the coffee grounds container and place the coffee grounds container under the outlet.

 The fourth stage starts. The three coffee beans flash.

» The appliance performs several rinsing operations.

»  The *Drip tray* display lights up.

12. Empty the drip tray and the coffee grounds container.

13. Insert the drip tray with the coffee grounds container.

» The appliance is ready for operation.

If the cleaning program has been interrupted, e.g. because you unintentionally switched off the appliance, you must switch the appliance on again and follow the instructions from step 10. The appliance is then ready for operation, even if it has not been completely cleaned. For complete cleaning, you must start the cleaning program again.

7.6 Descaling program

The descaling program is used to remove limescale deposits. You should run the program every three months or when the appliance asks you to do so.


There must not be a water filter in the water tank during descaling. If you use a water filter, you need to remove it before descaling (see section 7.7, page 30).


Only use Melitta® Anti Calc liquid descaling agent for automatic coffeemakers.


Caution! Descaling agent causes eye irritation. If it accidentally comes into contact with your eyes, you should rinse them with clear water for several minutes. Consult a doctor if symptoms persist.

The program takes approximately 15 minutes and should not be interrupted. The program runs in several stages. Progress is indicated by the number of coffee beans displayed.

decalc The Descaling display light tells you to descale the appliance.

1.  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds to access *Service mode 1*.

2.  **decalc** Press the "Water/Service" button repeatedly until the *Descalc* display lights up.

3.  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds.

» **decalc** The descaling program starts. The *Descalc* display flashes for the duration of the program.

 The first stage starts.

»  The *Drip tray* display lights up.

4. Empty the drip tray and the coffee grounds container.

5. Insert the drip tray without the coffee grounds container and place the coffee grounds container under the outlet.

»  The *Water* display lights up.

6. Fill 0.5 litres of descaling fluid into the water tank. Observe the instructions on the packaging of the descaling agent.

7. Insert the water tank.

 The second stage starts.

» The appliance performs several rinsing operations.

»  The *Drip tray* display lights up.

8. Empty the drip tray and the coffee grounds container.


9. Insert the drip tray without the coffee grounds container and place the coffee grounds container under the outlet.

»  The *Water* display flashes.

10. Thoroughly rinse out the water tank and fill it with fresh tap water.

11. Insert the water tank.

» The appliance rinses itself.

 The third stage starts.

» The appliance rinses itself.

»  The *Drip tray* display lights up.

12. Empty the drip tray and the coffee grounds container.

13. Insert the drip tray with the coffee grounds container.

» The appliance is ready for operation.

If the descaling program has been interrupted, e.g. by unintentionally switching the appliance off, you must switch the appliance on again and follow the instructions from step 8. The appliance is

then ready for operation, even if it has not been completely descaled. For complete descaling, you need to start the descaling program again.

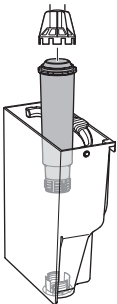
7.7 Water filter

The use of a water filter extends the service life of your appliance. The water filter filters calcium and pollutants out of the tap water.

If you use a water filter and change it on a regular basis, you will need to descale the appliance only once per year. This information is based on an average of six 120 ml coffee beverages per day and six filter changes per year.


Only use Melitta® Pro Aqua filter cartridges for automatic coffeemakers. Observe the instructions on the packaging of the filter cartridge.





Use the screwing aid to screw the water filter into and out of the water tank.







Inserting/changing water filter






Place a new water filter in a vessel filled with fresh tap water for a few minutes.

 The *Filter* display light asks you to change the water filter.

1.  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds to access *Service mode 1*.
2.   Press the "Water/Service" button repeatedly until the *Filter* display lights up.
3.  Press the "Brewing Strength" button repeatedly until one coffee bean is lit.






4.  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds.
 - »  The filter program starts. The *Filter* display flashes for the duration of the program.
 - »  The *Drip tray* display lights up.
5. Empty the drip tray and the coffee grounds container.
6. Insert the drip tray without the coffee grounds container and place the coffee grounds container under the outlet.
 - »  The *Water* display lights up.
7. Empty the water tank.
8. Insert a new filter in the water tank.
9. Fill the water tank with fresh tap water.
10. Insert the water tank.
 - » The filter is rinsed.
11. Empty the coffee grounds container.
12. Insert the drip tray with the coffee grounds container.
 - » The appliance is ready for operation.

Removing the water filter

1. Remove the water filter from the water tank.
2. Fill the water tank with fresh tap water.
3. Insert the water tank.
4.  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds to access *Service mode 1*.
5.   Press the "Water/Service" button repeatedly until the *Filter* display lights up.
6.  Press the "Brewing Strength" button repeatedly until no coffee beans are lit.
7.  Press the "Water/Service" button for more than 2 seconds to save the setting and exit service mode.
 - » The water filter is de-registered.
8. Set the water hardness (see section 6.2, page 25).

7.8 Factory settings








The appliance can be reset to the factory settings. In this case, all personal settings are lost.

1.   Simultaneously press the "Water/Service" and "Brewing Strength" buttons for longer than 2 seconds to access *Service mode 2*.
2.  **2x** Press the "Water/Service" button repeatedly until the 2x display flashes.
3.  Press the "Brewing Strength" button repeatedly until one coffee bean is lit.
4.  Press the "Water/Service" button for more than 2 seconds to reset the appliance to the factory settings and exit service mode. Press any direct key to exit service mode without resetting the factory settings.

7.9 Drying out

During drying out, residual water is removed from the appliance. You should dry out the appliance whenever you do not use it for longer periods, if you want to transport it or if there is a risk that it could freeze.

If the water filter is inserted, you will need to remove it from the water tank beforehand.

1.   Simultaneously press the "Water/Service" and "Brewing Strength" buttons for longer than 2 seconds to access *Service mode 2*.
2.   Press the "Water/Service" button repeatedly until the *Steam Dispensing* display flashes.
3.  Press the "Water/Service" button for longer than 2 seconds.
 - »  The *Water* display lights up.
4. Remove the water tank.
 - »  The drying out process begins.
 - » The appliance switches off.
5. Insert the empty water tank.

Keep the water filter in a vessel containing tap water in the refrigerator so that it does not stand dry over a longer period.

8 Transport

Transport the appliance in the original packaging if possible.

You may not fasten loose parts with adhesive tape or parcel tape because the adhesive residue is difficult to remove.

When you send the appliance to Melitta's service centres, you do not need to send in the cup plate. This prevents scratches during transport.

Before transporting the appliance, you must carry out the following activities:

- Dry out the appliance (see section 7.9, page 31).
- Empty the drip tray and the coffee grounds container.
- Empty the water tank.
- Empty the bean container.
- Clean the appliance (see section 7, page 26).
- Package the appliance.

9 Disposal



Appliances marked with this symbol are subject to the European Directive 2012/19/EC for WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Electrical appliances do not belong in domestic waste. Dispose of the appliance in an environmentally friendly way via suitable collection systems.












10 Technical data

Technical data	
Operating voltage	220 V to 240 V, 50 Hz to 60 Hz
Power consumption	Maximum 1450 W
Pump pressure	Static, max. 15 bar
Dimensions	
Width	200 mm
Height	352 mm
Depth	459 mm
Holding capacity	
Bean container	250 g
Water tank	1.5 l
Weight (empty)	7.7 kg
Ambient conditions	
Temperature	10°C to 32°C
Relative humidity	30% to 80% (non-condensing)

11 Troubleshooting

Contact our hotline if the actions listed in the table fail to rectify the problems or if other problems not listed here occur.

You will find the telephone numbers (local rates) in the lid of the water tank or in the Service section on our website.

Problem	Cause	Action
Coffee only emerges from the outlet in drips.	Grinding fineness is too fine.	Set a coarser grinding fineness (see section 5.3, page 24).
	Appliance is soiled.	Clean the brewing unit (see section 7.2, page 26). Run the cleaning program (see section 7.5, page 28).
	Appliance is covered inside with limescale.	Run the descaling program (see section 7.6, page 29).
Coffee does not flow.	Water tank is not filled or is not correctly inserted.	Fill the water tank and ensure it is positioned correctly (see section 4.1, page 23).
	Brewing unit is clogged.	Clean the brewing unit (see section 7.2, page 26).
Although the bean container is full, the appliance indicates that coffee beans must be filled.	Coffee beans do not drop into the grinder.	Press a direct key. Tap lightly on the bean container. Clean the bean container. Coffee beans are too oily. Use different coffee beans.
Loud grinder noise.	Foreign objects in the grinder.	Contact the hotline.
Brewing unit cannot be inserted after removing.	Handle for the locking mechanism of the brewing unit is not in the correct position.	Check that the handle for the locking mechanism is correctly engaged (see section 7.2, page 26).
	Drive is not in the correct position.	Press the "Coffee" and the "Cappuccino" direct keys simultaneously for more than 2 seconds. The appliance initialises.
Rapid alternate flashing of the displays:  	The appliance does not heat up.	Switch the appliance off and on again. Contact the hotline if the problem persists.
Rapid alternate flashing of the displays:   	Problem with temperature sensor	The appliance switches off automatically after 10 seconds. Switch the appliance on again. Contact the hotline if the problem persists.
Rapid alternate flashing of the displays:    	Problem with brewing unit drive	The appliance switches off automatically after 10 seconds. Switch the appliance on again. Contact the hotline if the problem persists.
Rapid alternate flashing of the displays:  clean	Brewing unit is not inserted.	Insert and lock the brewing unit.
The display flashes rapidly without having been activated: 	Appliance is not fully vented.	Vent the appliance, press any button to do this. Clean the brewing unit (see section 7.2, page 26).

Sommaire

1	Sécurité	36	7.5	Programme de nettoyage	44
1.1	Utilisation réglementaire.....	36	7.6	Programme Détartrage.....	45
1.2	Danger dû au courant électrique	36	7.7	Cartouche filtrante.....	46
1.3	Risque de brûlure et d'éclaboussures.....	36	7.8	Réglages par défaut	48
1.4	Sécurité d'ordre général.....	36	7.9	Purge.....	48
1.5	Enfants	36	8	Transport	48
2	Vue d'ensemble de l'appareil	37	9	Fin de vie du produit	48
2.1	Bouton « Marche/Arrêt ».....	38	10	Caractéristiques techniques	49
2.2	Modes de réglage	38	11	Problèmes	49
3	Premiers pas	38			
3.1	Déballage de l'appareil	38			
3.2	Installation de l'appareil	38			
3.3	Branchement de l'appareil.....	38			
3.4	Première mise en marche de l'appareil.....	38			
4	Préparation de l'appareil	39			
4.1	Remplissage du réservoir d'eau	39			
4.2	Remplissage du réservoir à grains	39			
4.3	Utilisation de lait.....	39			
4.4	Vidage du plateau récolte-goutte et du bac de récupération du marc de café	39			
5	Préparation de boissons	40			
5.1	Préparation de deux boissons en même temps.....	40			
5.2	Modification des réglages.....	41			
5.3	Réglage de la finesse de mouture.....	41			
6	Réglages de base	41			
6.1	Régler le temps d'arrêt.....	41			
6.2	Réglage de la dureté de l'eau.....	42			
6.3	Réglage du rinçage automatique.....	42			
6.4	Réglage de la température d'extraction.....	42			
7	Entretien et maintenance	43			
7.1	Nettoyage des surfaces.....	43			
7.2	Nettoyage de la chambre d'extraction.....	43			
7.3	Nettoyage du système de préparation du lait	44			
7.4	Nettoyage du groupe lait.....	44			

1 Sécurité

1.1 Utilisation réglementaire

L'appareil est destiné à l'usage domestique dans le but de préparer des boissons au café et de chauffer du lait et de l'eau.

Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée et peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

1.2 Danger dû au courant électrique

N'utiliser l'appareil que s'il est en parfait état technique.

Un appareil et/ou un cordon d'alimentation endommagés présentent des dangers de mort par choc électrique. Il est interdit d'utiliser l'appareil dans ce cas : vous devez le faire réparer par le fabricant, le service après-vente ou un distributeur.

Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou éviter que le cordon d'alimentation n'entre en contact avec de l'eau.

Débrancher l'appareil s'il reste sans surveillance de manière prolongée.

1.3 Risque de brûlure et d'éclaboussures

Les liquides et les vapeurs qui s'échappent peuvent être brûlants. Les buses du bec verseur peuvent elles aussi devenir très chaudes.

1.4 Sécurité d'ordre général

Ne jamais faire fonctionner l'appareil dans une armoire et à une altitude supérieure à 2 000 m.

Ne pas passer les mains à l'intérieur de l'appareil pendant son fonctionnement.

Ne pas ouvrir le boîtier et ne pas manipuler l'appareil et les accessoires à d'autres fins que celles prévues.

1.5 Enfants

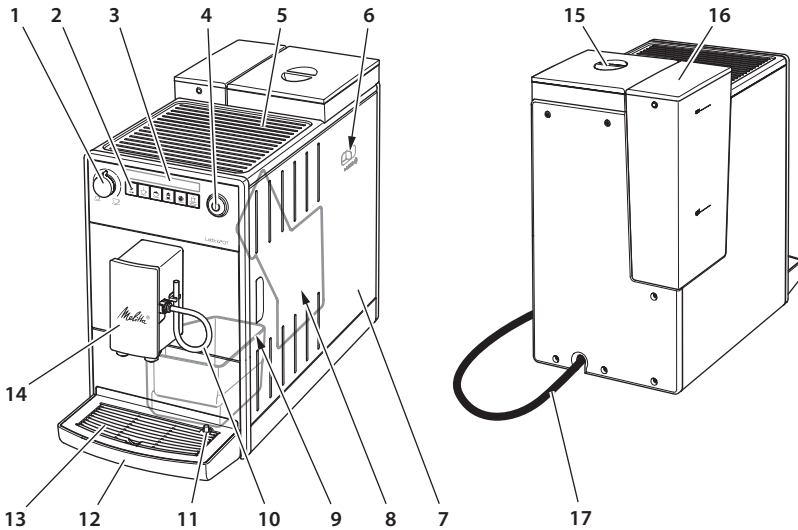
Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Les enfants âgés de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil.

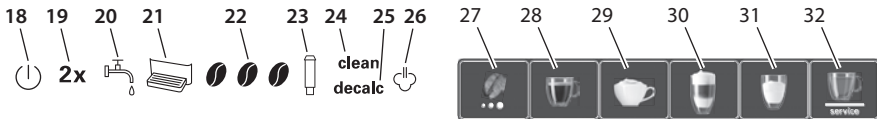
Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne possédant que peu d'expérience et de connaissances s'ils sont surveillés ou s'ils ont été formés à l'utilisation sûre de l'appareil et s'ils comprennent les dangers en résultant.

Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas réaliser le nettoyage et la maintenance. Les enfants de plus de 8 ans doivent être surveillés pendant le nettoyage et la maintenance.

2 Vue d'ensemble de l'appareil



- | | | |
|---|---|--|
| 1 Bouton de réglage « Quantité de café » | 7 Cache | 13 Plateau repose-tasses |
| 2 Touches de commande | 8 Chambre d'extraction (intérieur) | 14 Bec verseur ajustable en hauteur pour les boissons au café et au lait |
| 3 Symboles | 9 Bac de récupération du marc de café (intérieur) | 15 Réservoir à grains |
| 4 Bouton « Marche/Arrêt » | 10 Tuyau à lait | 16 Réservoir d'eau |
| 5 Chauffe-tasse | 11 Flotteur | 17 Cordon d'alimentation |
| 6 Curseur « Réglage de la finesse de la mouture » (intérieur) | 12 Plateau récolte-goutte | |



Affichage	Fonctionnement en mode de réglage 1/2
18 Prêt à fonctionner	
19 2x	Arrêt automatique/Réglages par défaut
20 Eau	Dureté de l'eau/-
21 Plateau récolte-goutte	Rinçage automatique
22 Grains de café	Affichage du statut/-
23 Cartouche filtrante	Programme Cartouche filtrante/-
24 Nettoyer	Programme de nettoyage/-
25 Détartrer	Programme de détartrage/-
26 Préparation de la vapeur	Température d'extraction/Purge

Touche de commande
27 Touche « Intensité du café »
28 Touche de préparation « Café »
29 Touche de préparation « Cappuccino »
30 Touche de préparation « Latte Macchiato »
31 Touche de préparation « Mousse de lait »
32 Touche « Eau/Service »

2.1 Bouton « Marche/Arrêt »


Allumer l'appareil en appuyant brièvement sur le bouton « Marche/Arrêt ». L'appareil effectue un rinçage pendant sa mise à température. Dans la mesure du possible, placer un récipient sous le bec verseur.

Pour éteindre l'appareil, appuyer sur le bouton « Marche/Arrêt » pendant environ 2 secondes. Si l'appareil n'est pas éteint manuellement, la fonction Arrêt automatique s'active une fois que la durée définie est dépassée.


2.2 Modes de réglage

L'appareil est doté de deux modes de réglage. Ces modes permettent d'arrêter l'appareil et d'effectuer des réglages pour l'entretien et la maintenance.


Appel du mode de réglage

-  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes pour appeler le *Mode de réglage 1*.




-  Appuyer simultanément sur la touche « Eau/Service » et « Intensité du café » pendant plus de 2 secondes pour appeler le *Mode de réglage 2*.

» Lorsque le mode de réglage est activé, le voyant *Prêt à fonctionner* clignote rapidement.

-  Appuyer une fois ou plusieurs fois sur la touche « Eau/Service » pour sélectionner une fonction.
 - » Le voyant de la fonction sélectionnée s'allume.

En l'absence d'activité au bout d'une minute, l'appareil repasse en mode Prêt à fonctionner.

Arrêt du mode de réglage

-  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche « Eau/Service » pour enregistrer le réglage et quitter le mode de réglage.
- Pour quitter le mode de réglage sans enregistrer de réglage, appuyer sur n'importe quelle touche de préparation.

3 Premiers pas

3.1 Déballage de l'appareil

Retirer le carton d'emballage, les rubans adhésifs et les feuilles de protection de l'appareil. Conserver l'emballage d'origine.

Le parfait fonctionnement de l'appareil a été contrôlé en usine. Il est donc possible que des traces de café et d'eau soient encore présentes dans l'appareil.

Éléments fournis à la livraison

- Tuyau à lait
- Clé de vissage pour la cartouche filtrante
- Bandelette test pour déterminer la dureté de l'eau

3.2 Installation de l'appareil







- Installer l'appareil dans un local sec.
- Poser l'appareil sur une surface stable, plane et sèche. La surface ne doit pas être chaude. L'appareil ne doit pas être posé à proximité d'un évier ou d'un point d'eau.
- Garder un espace libre d'environ 10 cm des deux côtés de l'appareil. L'espace libre au-dessus de l'appareil doit être d'au moins 20 cm.
- Disposer le cordon d'alimentation à plat en évitant qu'il ne passe sur des angles ou des surfaces très chaudes qui pourraient l'endommager.

3.3 Branchement de l'appareil

Brancher l'appareil sur une prise de terre installée de manière conforme. La prise de terre doit être protégée par un fusible d'au moins 10 A.


3.4 Première mise en marche de l'appareil

1. Placer un récipient sous le bec verseur ajustable en hauteur. L'espace entre le bec verseur et le récipient doit être le plus petit possible.
2. Appuyer sur le bouton « Marche/Arrêt » pour mettre l'appareil en marche.

- »  Le voyant *Prêt à fonctionner* s'allume brièvement.
 - »  Le voyant *Eau* s'allume.
3. Retirer le réservoir d'eau. Rincer le réservoir d'eau à l'eau du robinet.
 4. Remplir le réservoir d'eau du robinet froide et le remettre en place. Respecter les instructions figurant au chapitre 4.1, page 39.
 - »  Le voyant *Préparation de la vapeur* clignote rapidement.
 5. Appuyer sur n'importe quelle touche.
 - »  De l'eau s'écoule de l'extrémité du tuyau à lait et le voyant *Prêt à fonctionner* clignote.
 - » L'appareil chauffe et de l'eau chaude s'écoule du bec verseur.
 - » La purge de l'appareil est terminée lorsque l'eau ne s'écoule plus du bec verseur.
 - »   Les voyants *Prêt à fonctionner* et *Grain de café* s'allument.
 6. Remplir le réservoir à grains de café en grains. Respecter les instructions figurant au chapitre 4.2, page 39.
 7. Préparer les deux premières boissons et les vider dans l'évier. Respecter les instructions figurant au chapitre 5, page 40.

4 Préparation de l'appareil

4.1 Remplissage du réservoir d'eau

 Le voyant *Eau* s'allume.

La qualité de l'eau du robinet influe considérablement sur le goût du café. Utiliser uniquement de l'eau fraîche et non gazeuse pour remplir le réservoir. Changer l'eau quotidiennement. Tenir compte du niveau de remplissage maximal.

4.2 Remplissage du réservoir à grains

 Le voyant *Grain de café* clignote.

Attention ! Ne pas utiliser de grains de café lyophilisés ou caramélisés qui risqueraient de coller et d'obstruer le

broyeur. Utiliser du café moulu ou des préparations instantanées peut également endommager le broyeur.

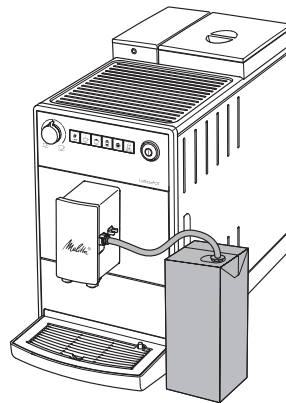
Les grains de café torréfiés perdent leurs arômes en quelques jours. Par conséquent, éviter de trop remplir le réservoir à grains.

Prudence ! Lors d'un changement de variété de café, le broyeur peut encore contenir quelques grains de l'ancienne variété. Les deux boissons au café suivantes seront donc préparées avec un mélange des anciens et des nouveaux grains. Il est donc préférable que les personnes intolérantes à la caféine attendent la troisième boisson préparée après le changement de variété.

4.3 Utilisation de lait

Pour préparer de la mousse de lait ou du lait chaud, plonger le tuyau à lait dans une brique ou une bouteille de lait. Il est également possible d'utiliser un tube à lait et un réservoir à lait. Le tube à lait et le réservoir à lait ne sont pas fournis avec l'appareil.

Utiliser du lait froid uniquement.

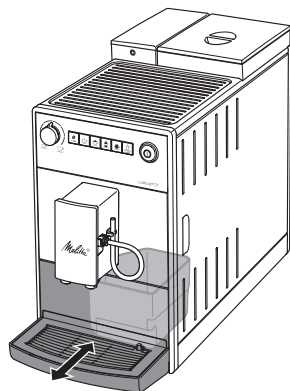


4.4 Vidage du plateau récolte-goutte et du bac de récupération du marc de café

 Le voyant *Plateau récolte-goutte* s'allume.

Après un certain nombre de préparations, un voyant s'allume sur l'appareil pour

indiquer que le plateau récolte-goutte et le bac de récupération du marc de café doivent être vidés. Le flotteur qui dépasse du repose-tasse signale également que le plateau récolte-goutte est plein.



Extraire le plateau récolte-goutte par l'avant de l'appareil. Toujours vider le plateau récolte-goutte ainsi que le bac de récupération du marc de café. Pousser ensuite le plateau récolte-goutte jusqu'en butée à l'intérieur de l'appareil.


Information ! Si le plateau récolte-goutte est vidé alors que l'appareil est éteint, cette opération n'est pas enregistrée. Il est donc possible que ce voyant s'allume alors que le plateau récolte-goutte et le bac de récupération du marc ne sont pas encore pleins.

5 Préparation de boissons


Respecter les consignes suivantes lors de la préparation :


- Le réservoir d'eau doit être suffisamment rempli. Si le niveau de remplissage est insuffisant, le voyant correspondant s'allume.
- Le réservoir à grains doit contenir une quantité suffisante de grains de café. L'appareil indique que le réservoir à grains doit être regarni uniquement lorsque ce dernier est vide et que le broyeur a moulu tous les grains.
- Pour préparer une boisson lactée, un récipient contenant du lait doit être raccordé sur l'appareil. Aucun voyant

ne s'allume pour signaler que l'appareil n'est pas raccordé à un récipient rempli de lait.

- Les récipients doivent être suffisamment grands pour contenir les boissons. La quantité de boisson varie en fonction de la boisson préparée.
-  Le voyant *Prêt à fonctionner* doit être allumé.
- Pour démarrer la préparation, appuyer sur la touche de préparation correspondante. Tenir compte des voyants allumés pendant la préparation.
- Utiliser le bouton de réglage « Quantité de café » pour régler la quantité de boisson à préparer.
- Appuyer sur la touche de préparation pour arrêter la préparation.
- La préparation s'arrête automatiquement.

Le système de préparation du lait doit être nettoyé après la préparation de boissons lactées. Ce rinçage permet d'éviter la formation de germes nocifs.

clean  Le système de préparation du lait doit être nettoyé lorsque les voyants *Nettoyer* et *Préparation de la vapeur* s'allument. Cela n'empêche pas la préparation d'autres boissons lactées, mais indique que le nettoyage doit être effectué juste après.

1. Plonger le tube dans un récipient rempli d'eau du robinet (env. 150 ml).
2.  Appuyer sur la touche de préparation « Mousse de lait » pendant plus de 2 secondes.

Respecter les instructions figurant au chapitre 7.3, page 44 et chapitre 7.4, page 44.

5.1 Préparation de deux boissons en même temps

Quelle que soit la boisson, il est possible d'en préparer deux tasses en même temps. Il suffit simplement d'effectuer deux pressions brèves sur la touche de préparation de la boisson souhaitée. Le voyant 2x s'allume pendant la préparation. Si la boisson préparée contient du lait, le voyant *Préparation de la vapeur* clignote également.

5.2 Modification des réglages

L'intensité du café et la quantité de boisson peuvent être modifiées avant et pendant la préparation.

Pour modifier l'intensité du café, appuyer sur la touche « Intensité du café ». Une fois le café moulu, l'intensité du café n'est plus modifiable.

La nouvelle intensité de café sélectionnée sera utilisée lors des prochaines préparations.

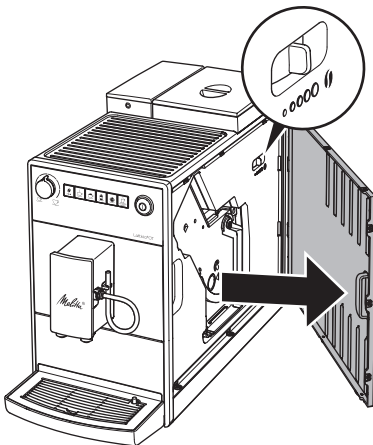
Pour modifier la quantité de boisson, tourner le bouton de réglage de la quantité de café.

5.3 Réglage de la finesse de mouture

La finesse de mouture influe sur le goût du café. Plus la mouture est fine, plus le café est fort.

La finesse de mouture est réglée de manière optimale en usine. Préparer au moins 100 tasses de café avant de modifier la finesse de la mouture (après env. 1 mois, en fonction de la consommation de café).

Utiliser le bouton à curseur « Réglage de la finesse de mouture » pour régler la finesse de mouture de manière optimale. La finesse de la mouture se règle uniquement pendant que le broyeur fonctionne.



Information ! Ne pas utiliser une mouture trop fine. La finesse de mouture est optimale lorsque le café s'écoule régulièrement du bec verseur et qu'une crème fine et épaisse se forme.





6 Réglages de base





Les réglages de base sont accessibles dans le *Mode de réglage 1*. Le nombre de grains de café allumés symbolise le réglage effectué.

6.1 Régler le temps d'arrêt

En cas de non-utilisation prolongée, l'appareil passe tout d'abord en mode économie d'énergie, puis s'arrête automatiquement.

Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, il est possible de le réactiver en appuyant brièvement sur n'importe quelle touche.

-  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes.
-  **2x** Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Eau/Service » jusqu'à ce que le voyant 2x s'allume.
-  Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Intensité du café » jusqu'à ce que la durée souhaitée soit réglée.
-  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche « Eau/Service » pour enregistrer le réglage et quitter le mode de réglage.
Pour quitter le mode de réglage sans enregistrer de réglage, appuyer sur n'importe quelle touche de préparation.






Affichage	Mode économie d'énergie après :	Arrêt après :
	3 minutes	30 minutes
	10 minutes	1 heure
	20 minutes	4 heures
 clignotent	30 minutes	8 heures





6.2 Réglage de la dureté de l'eau

La dureté de l'eau du robinet influe sur la fréquence de détartrage de l'appareil. Plus l'eau du robinet est dure, plus le détartrage de l'appareil devra être fréquent.

Déterminer la dureté de l'eau avec la bandelette test fournie. Respecter les instructions figurant sur la bandelette test et dans le tableau ci-dessous.

Dureté de l'eau	°d	°e	°f
Douce	0 à 10	0 à 13	0 à 18
Moyenne	10 à 15	13 à 19	18 à 27
Dure	15 à 20	19 à 25	27 à 36
Très dure	> 20	> 25	> 36






-  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes.
-   Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Eau/Service » jusqu'à ce que le voyant *Eau* s'allume.
-  Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Intensité du café » jusqu'à ce que la dureté de l'eau souhaitée soit réglée.
-  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche « Eau/Service » pour enregistrer le réglage et quitter le mode de réglage.
Pour quitter le mode de réglage sans enregistrer de réglage, appuyer sur n'importe quelle touche de préparation.


Affichage	Dureté de l'eau
	Douce, détartrer après 150 litres
	Moyenne, détartrer après 100 litres
	Dure, détartrer après 70 litres
 clignotent	Très dure, détartrer après 30 litres
Aucun grain de café	Une cartouche filtrante est utilisée. Aucun réglage possible

6.3 Réglage du rinçage automatique

L'appareil exécute un rinçage chaque fois qu'il est mis en marche ou arrêté.






Melitta recommande de ne pas désactiver le rinçage automatique de manière permanente.

-  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes.
-   Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Eau/Service » jusqu'à ce que le voyant *Plateau récolte-goutte* s'allume.
-  Appuyer sur la touche « Intensité du café » pour activer ou désactiver le rinçage automatique.
-  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes pour enregistrer le réglage et quitter le mode de réglage.
Pour quitter le mode de réglage sans enregistrer de réglage, appuyer sur n'importe quelle touche de préparation.

Affichage	Rinçage automatique
	Activé
Aucun grain de café	Désactivé

6.4 Réglage de la température d'extraction

La température d'extraction influe sur le goût de la boisson au café.

-  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes.
-   Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Eau/Service » jusqu'à ce que le voyant *Préparation de la vapeur* s'allume.
-  Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Intensité du café » jusqu'à ce que la température d'extraction souhaitée s'affiche.
-  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes pour

enregistrer le réglage et quitter le mode de réglage.
 Pour quitter le mode de réglage sans enregistrer de réglage, appuyer sur n'importe quelle touche de préparation.

Affichage	Température d'extraction
●	Basse
● ●	Moyenne
● ● ●	Élevée

7 Entretien et maintenance

Un nettoyage et un entretien réguliers assurent une qualité élevée et constante des boissons.

Attention ! L'utilisation de produits de nettoyage inappropriés risque d'endommager l'appareil. Utiliser exclusivement les produits de nettoyage recommandés.

7.1 Nettoyage des surfaces

Utiliser un chiffon doux humide et un peu de produit à vaisselle pour nettoyer les surfaces. Nettoyer immédiatement toute salissure au niveau des surfaces extérieures.

Après avoir vidé le plateau récolte-goutte et le bac de récupération du marc de café, il est recommandé de les rincer et, si nécessaire, de les nettoyer avec un chiffon doux et un peu de produit à vaisselle.

Éliminer les traces et résidus de grains de café dans le réservoir à grains à l'aide d'un chiffon doux. Utiliser un chiffon sec.

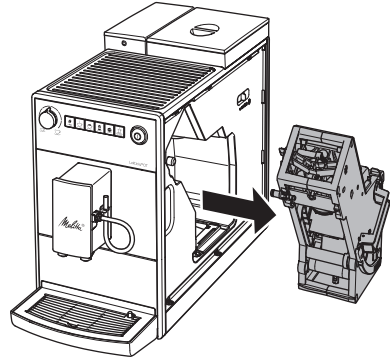
7.2 Nettoyage de la chambre d'extraction

Il est recommandé de nettoyer la chambre d'extraction une fois par semaine.

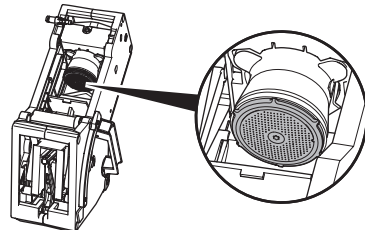
1. Retirer le cache latéral par la poignée encastrée et le tirer sur le côté.
2. Appuyer sur le bouton rouge situé sur la poignée de la chambre d'extraction et le maintenir enfoncé, puis tourner la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.

3. Tirer sur la poignée pour extraire la chambre d'extraction.

clean Lorsque l'appareil est en marche, le clignotement alternatif des voyants *Prêt à fonctionner* et *clean* indique que la chambre d'extraction a été retirée.



4. Rincer minutieusement toutes les faces de la chambre d'extraction sous l'eau courante. Veiller en particulier à ce que le tamis soit exempt de tout résidu de café.



5. Laisser la chambre d'extraction s'égoutter.
6. Éliminer les résidus de café des surfaces à l'intérieur de l'appareil avec un chiffon doux et sec.
7. Remettre la chambre d'extraction en place dans l'appareil. Appuyer sur le bouton rouge situé sur la poignée de la chambre d'extraction et le maintenir enfoncé, puis tourner la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.
8. Remettre le cache latéral en place jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



7.3 Nettoyage du système de préparation du lait


Nettoyer le système de préparation du lait après avoir préparé une centaine de boissons lactées. L'appareil n'indique pas que le système de préparation du lait a besoin d'être nettoyé.

Utiliser uniquement le nettoyeur pour système de préparation du lait Melitta® Perfect Clean pour machines à espresso automatiques.



Utiliser un récipient d'une contenance minimum de 500 ml comme bac collecteur.


1. Placer le bac collecteur sous le bec verseur.
2. Remplir un deuxième récipient de nettoyant liquide pour système de préparation du lait. Respecter les instructions figurant sur l'emballage du nettoyant pour système de préparation du lait.
3. Plonger le tube dans le nettoyant liquide.

4.   Appuyer simultanément sur les touches « Mousse de lait » et « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes.

» **clean**  Les voyants Nettoyage et Préparation de la vapeur clignotent pendant que le liquide circule dans le système de préparation du lait.

» L'appareil effectue un rinçage.

5. Vider le bac collecteur et replacez-le sous le bec verseur.
6. Rincer soigneusement le deuxième récipient sous l'eau du robinet.
7. Remplir le deuxième récipient de 500 ml d'eau du robinet.
8. Plonger le tube dans l'eau du robinet.
9.   Appuyer à nouveau sur les touches « Mousse de lait » et « Eau/Service » simultanément pendant plus de 2 secondes.

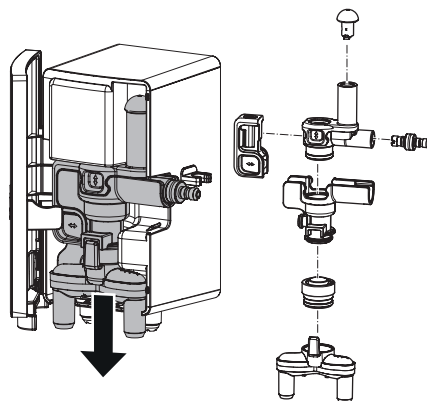
» **clean**  Les voyants Nettoyage et Préparation de la vapeur clignotent pendant que le liquide circule dans le système de préparation du lait.

» L'appareil effectue un rinçage.

7.4 Nettoyage du groupe lait

Des germes nocifs peuvent se développer en quelques jours dans les résidus de lait. Il est donc recommandé de nettoyer le groupe lait et le tuyau à lait régulièrement.

1. Détacher le tuyau à lait du bec verseur.
2. Ouvrir la porte du bec verseur et extraire le groupe lait.
3. Désassembler le groupe lait.



4. Nettoyer toutes les pièces détachées à l'eau chaude. Utiliser un chiffon doux et humide et du produit à vaisselle.
5. Réassembler le groupe lait en serrant bien tous les éléments. Veiller à insérer le groupe lait jusqu'en butée vers le haut de l'appareil lors de sa remise en place.

7.5 Programme de nettoyage

Le programme de nettoyage permet d'éliminer les dépôts et résidus d'huiles de café. Il est recommandé d'effectuer ce programme tous les deux mois ou lorsque le voyant correspondant s'allume sur l'appareil.

Utiliser exclusivement les pastilles de nettoyage Melitta® Perfect Clean pour machines à espresso automatiques. Respecter les instructions figurant sur l'emballage des pastilles de nettoyage.


Prudence ! Le nettoyant contient des substances irritantes pour les yeux. En cas de contact accidentel, rincer les yeux quelques minutes à l'eau claire.


Consulter un médecin si les troubles persistent.


Le programme dure environ 15 minutes. Il est préférable de ne pas l'interrompre. Il se déroule en plusieurs phases. Sa progression est indiquée par le nombre de grains de café allumés.

clean Le voyant *Nettoyer* s'allume pour indiquer que l'appareil doit être nettoyé.

1. Remplir le réservoir d'eau jusqu'au repère « Max. » avec de l'eau du robinet. Remettre le réservoir d'eau en place.

2.  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes pour appeler le *Mode de réglage 1*.


3.  **clean** Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Eau/Service » jusqu'à ce que le voyant *Nettoyer* s'allume.

4.  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes.
» **clean** Le programme de nettoyage démarre. Le voyant *Nettoyer* clignote pendant toute la durée du programme.

»  Le voyant *Plateau récolte-goutte* s'allume.

5. Vider le plateau récolte-goutte et le bac de récupération du marc de café.

6. Remettre en place le plateau récolte-goutte sans le bac de récupération du marc et placer ce dernier sous le bec verseur.

 La première phase du programme démarre.

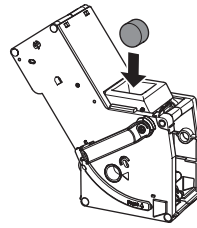
» L'appareil effectue deux rinçages.



» **clean** Le voyant *Nettoyer* clignote rapidement.

7. Retirer la chambre d'extraction. Ne pas éteindre l'appareil.

8. Rincer la chambre d'extraction sous l'eau courante (voir chapitre 7.2, page 43).




9. Déposer une pastille de nettoyage dans la chambre d'extraction. Remettre la chambre d'extraction en place dans l'appareil.



  La deuxième phase du programme démarre.




» L'appareil effectue plusieurs rinçages.

»  Le voyant *Plateau récolte-goutte* s'allume.

   La troisième phase du programme démarre.

10. Vider le plateau récolte-goutte et le bac de récupération du marc de café.

11. Remettre en place le plateau récolte-goutte sans le bac de récupération du marc et placer ce dernier sous le bec verseur.

   La quatrième phase du programme démarre. Les trois grains de café clignotent.

» L'appareil effectue plusieurs rinçages.

»  Le voyant *Plateau récolte-goutte* s'allume.

12. Vider le plateau récolte-goutte et le bac de récupération du marc de café.

13. Remettre en place le plateau récolte-goutte avec le bac de récupération du marc de café.

» L'appareil est prêt à fonctionner.

Si le programme de nettoyage est interrompu, par ex. en cas d'arrêt de l'appareil par inadvertance, remettre l'appareil en marche et suivre les instructions à partir de l'étape 10. L'appareil sera ensuite allumé et prêt à fonctionner même si le programme de nettoyage n'a pas été effectué en entier. Pour un nettoyage complet, relancer le programme de nettoyage depuis le début.

7.6 Programme Détartrage

Le programme de détartrage permet d'éliminer les dépôts de tartre à l'intérieur

de l'appareil. Il est recommandé d'effectuer ce programme tous les trois mois ou lorsque le voyant correspondant s'allume sur l'appareil.




Le réservoir d'eau ne doit pas contenir de cartouche filtrante pendant le détartrage. S'il contient une, la retirer avant de lancer le détartrage (voir chapitre 7.7, page 46).


Utiliser exclusivement le détartrant liquide Melitta® Anti Calc pour machines à expresso automatiques.



Prudence ! Le détartrant contient des substances irritantes pour les yeux. En cas de contact accidentel, rincer les yeux quelques minutes à l'eau claire. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Le programme dure environ 25 minutes. Il est préférable de ne pas l'interrompre. Il se déroule en plusieurs phases. Sa progression est indiquée par le nombre de grains de café allumés.

decalc Le voyant *Détartrer* s'allume pour indiquer que l'appareil doit être détartré.



1.  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes pour appeler le *Mode de réglage 1*.
2.  **decalc** Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Eau/Service » jusqu'à ce que le voyant *Détartrer* s'allume.
3.  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes.
 - » **decalc** Le programme de détartrage démarre. Le voyant *Détartrer* clignote pendant toute la durée du programme.

 La première phase du programme démarre.

- »  Le voyant *Plateau récolte-goutte* s'allume.
4. Vider le plateau récolte-goutte et le bac de récupération du marc de café.
 5. Remettre en place le plateau récolte-goutte sans le bac de récupération du marc et placer ce dernier sous le bec verseur.
 - »  Le voyant *Eau* s'allume.

6. Verser 0,5 litre de détartrant liquide dans le réservoir d'eau. Respecter les instructions figurant sur l'emballage du détartrant.

7. Remettre le réservoir d'eau en place.


  La deuxième phase du programme démarre.

- » L'appareil effectue plusieurs rinçages.

- »  Le voyant *Plateau récolte-goutte* s'allume.

8. Vider le plateau récolte-goutte et le bac de récupération du marc de café.




9. Remettre en place le plateau récolte-goutte sans le bac de récupération du marc de café et placer ce dernier sous le bec verseur.

- »  Le voyant *Eau* clignote.

10. Rincer minutieusement le réservoir d'eau et le remplir d'eau du robinet.

11. Remettre le réservoir d'eau en place.

- » L'appareil effectue le rinçage.

   La troisième phase du programme démarre.

- » L'appareil effectue le rinçage.

- »  Le voyant *Plateau récolte-goutte* s'allume.

12. Vider le plateau récolte-goutte et le bac de récupération du marc de café.

13. Remettre en place le plateau récolte-goutte avec le bac de récupération du marc de café.

- » L'appareil est prêt à fonctionner.

Si le programme de détartrage est interrompu, par ex. en cas d'arrêt de l'appareil par inadvertance, remettre l'appareil en marche et suivre les instructions à partir de l'étape 8. L'appareil sera ensuite allumé et prêt à fonctionner même s'il n'a pas été complètement détartré. Pour le détartrer complètement, relancer le programme de détartrage depuis le début.

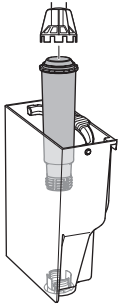
7.7 Cartouche filtrante

L'utilisation d'une cartouche filtrante permet de prolonger la durée de vie de l'appareil. La cartouche filtrante filtre le calcaire et d'autres substances nocives présentes dans l'eau du robinet.

L'utilisation d'une cartouche filtrante et son remplacement régulier permettent de limiter le nombre de détartrages à un par an. Cette fréquence correspond à une consommation moyenne de 6 boissons au café de 120 ml par jour et à l'utilisation de 6 cartouches filtrantes par an.

Utiliser exclusivement les cartouches filtrantes Melitta® Pro Aqua pour machines à expresso automatiques. Respecter les instructions figurant sur l'emballage de la cartouche filtrante.





Utiliser la clé de vissage pour visser ou dévisser la cartouche filtrante dans le réservoir d'eau.






Mise en place/Remplacement de la cartouche filtrante





Placer la nouvelle cartouche filtrante pendant quelques minutes dans un récipient contenant de l'eau du robinet fraîche.

Le voyant *Cartouche filtrante* s'allume pour indiquer que la cartouche filtrante doit être remplacée.

1.  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes pour appeler le *Mode de réglage 1*.
2.  Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Eau/Service » jusqu'à ce que le voyant *Cartouche filtrante* s'allume.
3.  Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Intensité du café » jusqu'à ce qu'un grain de café s'allume.
4.  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes.

- »  Le programme *Cartouche filtrante* démarre. Le voyant *Cartouche filtrante* clignote pendant toute la durée du programme.
 - »  Le voyant *Plateau récolte-goutte* s'allume.
5. Vider le plateau récolte-goutte et le bac de récupération du marc de café.
 6. Remettre en place le plateau récolte-goutte sans le bac de récupération du marc et placer ce dernier sous le bec verseur.
 - »  Le voyant *Eau* s'allume.
 7. Vider le réservoir d'eau.
 8. Insérer une nouvelle cartouche filtrante dans le réservoir d'eau.
 9. Remplir le réservoir d'eau du robinet fraîche.
 10. Remettre le réservoir d'eau en place.
 - » La cartouche filtrante est rincée.
 11. Vider le bac de récupération du marc de café.
 12. Remettre en place le plateau récolte-goutte avec le bac de récupération du marc de café.
 - » L'appareil est prêt à fonctionner.






Suppression de la cartouche filtrante

1. Retirer la cartouche filtrante du réservoir d'eau.
2. Remplir le réservoir d'eau du robinet fraîche.
3. Remettre le réservoir d'eau en place.
4.  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes pour appeler le *Mode de réglage 1*.
5.  Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Eau/Service » jusqu'à ce que le voyant *Cartouche filtrante* s'allume.
6.  Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Intensité du café » jusqu'à ce que plus aucun grain de café ne soit allumé.
7.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche « Eau/Service » pour enregistrer le réglage et quitter le mode de réglage.
 - » La cartouche filtrante est désactivée.

8. Régler ensuite la dureté de l'eau (voir chapitre 6.2, page 42).

7.8 Réglages par défaut







Il est possible de restaurer les réglages par défaut de l'appareil. Cette réinitialisation entraîne la suppression de tous les réglages personnels.

-   Appuyer simultanément sur la touche « Eau/Service » et « Intensité du café » pendant plus de 2 secondes pour appeler la *Mode de réglage 2*.
-  **2x** Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Eau/Service » jusqu'à ce que le voyant 2x s'allume.
-  Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Intensité du café » jusqu'à ce qu'un grain de café s'allume.
-  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche « Eau/Service » pour réinitialiser l'appareil et quitter le mode de réglage.
Appuyer sur n'importe quelle touche de préparation pour quitter le mode de réglage sans restaurer les réglages par défaut.

7.9 Purge

L'eau résiduelle s'évacue par évaporation lors de la purge. Il est recommandé de purger l'appareil s'il ne doit pas être utilisé pendant une durée prolongée, avant de le transporter ou en cas de risque de gel.

Si une cartouche filtrante est présente dans le réservoir d'eau, la retirer au préalable.

-   Appuyer simultanément sur la touche « Eau/Service » et « Intensité du café » pendant plus de 2 secondes pour appeler la *Mode de réglage 2*.
-   Effectuer plusieurs pressions sur la touche « Eau/Service » jusqu'à ce que le voyant *Préparation de la vapeur* clignote.
-  Appuyer sur la touche « Eau/Service » pendant plus de 2 secondes.
»  Le voyant *Eau* s'allume.
- Retirer le réservoir d'eau.

- »  La purge démarre.
» L'appareil s'éteint.

5. Remettre en place le réservoir d'eau vide.

Conserver la cartouche filtrante au réfrigérateur dans un récipient contenant de l'eau du robinet afin qu'elle ne reste pas sèche de manière prolongée.

8 Transport

Dans la mesure du possible, transporter l'appareil dans son emballage d'origine.

Ne pas fixer des pièces détachées avec du ruban adhésif de bureau ou pour cartons car les résidus de colle sont difficiles à retirer.

En cas d'envoi de l'appareil à un Centre technique Melitta, inutile d'y joindre le repose-tasse qui risquerait de rayer l'appareil durant le transport.

Précautions à prendre avant de transporter l'appareil :

- Purger l'appareil (voir chapitre 7.9, page 48).
- Vider le plateau récolte-goutte et le bac de récupération du marc de café.
- Vider le réservoir d'eau.
- Vider le réservoir à grains.
- Nettoyer l'appareil (voir chapitre 7, page 43).
- Emballer l'appareil.

9 Fin de vie du produit



Les appareils sur lesquels figure ce symbole sont soumis à la directive européenne 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Éliminer l'appareil dans le respect de l'environnement en le déposant dans un point de collecte approprié.












10 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Tension de service	220 V à 240 V, 50 Hz à 60 Hz
Puissance consommée	au maximum 1450 W
Pression de la pompe	statique, au maximum 15 bars
Dimensions	
Largeur	200 mm
Hauteur	352 mm
Profondeur	459 mm
Contenance	
Réservoir à grains	250 g
Réservoir d'eau	1,5 l
Poids (à vide)	7,7 kg
Conditions ambiantes	
Température	10 °C à 32 °C
Humidité relative de l'air	30 % à 80 % (sans condensation)

11 Problèmes

Contactez la hotline si les mesures proposées dans le tableau ci-dessous ne permettent pas de résoudre les problèmes ou en cas de problèmes non répertoriés dans cette rubrique.

Les numéros de téléphone (tarif local) sont indiqués dans le couvercle du réservoir d'eau ou sur le site Internet, dans la rubrique Service.

Problème	Cause	Mesure
Le café coule au goutte à goutte du bec verseur.	Mouture trop fine.	Régler une finesse de mouture plus grossière (voir chapitre 5.3, page 41).
	L'appareil est encrassé.	Nettoyer la chambre d'extraction (voir chapitre 7.2, page 43). Exécuter le programme de nettoyage (voir chapitre 7.5, page 44).
	L'appareil est entartré.	Exécuter le programme de détartrage (voir chapitre 7.6, page 45).
Le café ne coule pas.	Le réservoir d'eau n'est pas rempli ou mal positionné.	Remplir le réservoir d'eau et veiller à ce qu'il soit bien positionné (voir chapitre 4.1, page 39).
	La chambre d'extraction est obstruée.	Nettoyer la chambre d'extraction (voir chapitre 7.2, page 43).
L'appareil indique que le réservoir à grains doit être regarni alors qu'il est plein.	Aucun grain de café ne tombe dans le broyeur.	Appuyer sur une touche de préparation. Tapoter légèrement sur le réservoir à grains. Nettoyer le réservoir à grains. Les grains de café sont trop huileux. Utiliser une autre variété de grains de café.
Bruit fort provenant du broyeur.	Présence de corps étrangers dans le broyeur.	Contactez la hotline.
Impossible de remettre la chambre d'extraction en place une fois retirée.	La poignée de verrouillage de la chambre d'extraction n'est pas bien positionnée.	Vérifier que la poignée de verrouillage est correctement enclenchée (voir chapitre 7.2, page 43).
	L'axe d'entraînement n'est pas dans la bonne position.	Appuyer simultanément sur les touches de préparation « Café » et « Cappuccino » pendant plus de 2 secondes. L'appareil effectue une réinitialisation.
Clignotement alternatif rapide des voyants :  	L'appareil ne chauffe pas.	Éteindre et puis rallumer l'appareil. Si le problème persiste, contactez la hotline.
Clignotement alternatif rapide des voyants :   	Dysfonctionnement du capteur de température.	L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 10 secondes. Remettre l'appareil en marche. Si le problème persiste, contactez la hotline.
Clignotement alternatif rapide des voyants :    	Dysfonctionnement de l'axe d'entraînement de la chambre d'extraction.	L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 10 secondes. Remettre l'appareil en marche. Si le problème persiste, contactez la hotline.
Clignotement alternatif rapide des voyants :  clean	La chambre d'extraction n'est pas en place.	Mettre la chambre d'extraction en place et la verrouiller.
Le voyant clignote rapidement alors que cette fonction n'a pas été activée : 	L'appareil n'est pas suffisamment purgé de son air.	Purger l'appareil en appuyant sur n'importe quelle touche. Nettoyer la chambre d'extraction (voir chapitre 7.2, page 43).

Inhoudsopgave

1	Voor uw veiligheid	52	8	Transport	63
1.1	Reglementair gebruik	52	9	Afvalverwijdering	64
1.2	Gevaar door elektrische stroom	52	10	Technische gegevens	64
1.3	Gevaar voor brandwonden en ver- schroeiing	52	11	Storingen	64
1.4	Algemene veiligheid	52			
1.5	Kinderen	52			
2	Overzicht van het apparaat	53			
2.1	"Aan-/uit"-toets	54			
2.2	Servicemodi	54			
3	Eerste stappen	54			
3.1	Apparaat uitpakken	54			
3.2	Apparaat opstellen	54			
3.3	Apparaat aansluiten	54			
3.4	Apparaat de eerste keer inschakelen	54			
4	Bereiding voorbereiden	55			
4.1	Met leidingwater vullen	55			
4.2	Koffiebonen vullen	55			
4.3	Melk gebruiken	55			
4.4	Lekbakje en container voor koffieresidu leegmaken	55			
5	Dranken bereiden	56			
5.1	Twee dranken tegelijk bereiden	56			
5.2	Instellingen wijzigen	56			
5.3	Maalgraad instellen	57			
6	Basisinstellingen	57			
6.1	Off time instellen	57			
6.2	Waterhardheid instellen	57			
6.3	Uitschakelen spoeling instellen	58			
6.4	Zettemperatuur instellen	58			
7	Verzorging en onderhoud	58			
7.1	Oppervlakken reinigen	58			
7.2	Zetgroep reinigen	59			
7.3	Melksysteem reinigen	59			
7.4	Melkeenheid reinigen	60			
7.5	Programma Reiniging	60			
7.6	Programma Ontkalking	61			
7.7	Waterfilter	62			
7.8	Fabrieksinstellingen	63			
7.9	Uitstomen	63			

1 Voor uw veiligheid

1.1 Reglementair gebruik

Het apparaat is bestemd voor privégebruik voor het bereiden van koffiespecialiteiten en het verwarmen van melk en water.

Elke andere vorm van gebruik geldt als niet-reglementair en kan lichamelijk letsel en materiële schade tot gevolg hebben.

1.2 Gevaar door elektrische stroom

Gebruik het apparaat alleen als het zich in een technisch perfecte staat bevindt.

Als het apparaat of het stroomsnoer is beschadigd, bestaat er levensgevaar door een elektrische schok. Dan mag u het apparaat niet gebruiken, maar moet u het laten repareren door de producent, de klantenservice of door een servicepartner.

U mag het apparaat niet in water dompelen of het stroomsnoer in contact brengen met water.

Ontkoppel het apparaat van het stroomnet, wanneer het gedurende langere tijd niet onder toezicht staat.

1.3 Gevaar voor brandwonden en verschroeïing

Uitlopende vloeistoffen en stoom kunnen zeer heet zijn. Ook de buisjes van de uitloop worden zeer heet.

1.4 Algemene veiligheid

Gebruik het apparaat niet in een kast en niet op hoogtes van meer dan 2000 m.

Grijp tijdens het gebruik niet in het apparaat.

U mag de behuizing niet openen of het apparaat en de accessoires op een andere manier manipuleren.

1.5 Kinderen

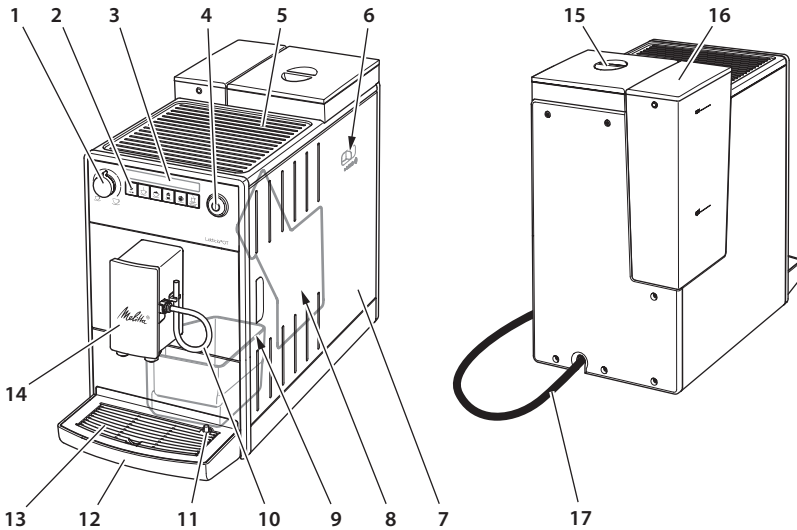
Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

Houd kinderen die jonger zijn dan 8 jaar, uit de buurt van het apparaat.

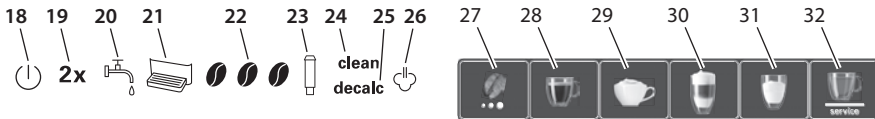
Het apparaat mag door kinderen die ouder zijn dan 8 jaar, en door personen met verminderde psychische, sensorische of mentale vaardigheden, of een gebrek aan ervaring en kennis worden bediend, mits deze onder toezicht staan of geïnformeerd werden over het veilige gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.

Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen die jonger zijn dan 8 jaar. Kinderen die ouder zijn dan 8 jaar, moeten bij de reiniging en het onderhoud onder toezicht staan.

2 Overzicht van het apparaat



- | | | |
|--|--|--|
| 1 Instelknop "Hoeveelheid koffie" | 7 Afdekking | 14 De in hoogte verstelbare uitloop voor koffie-melk dranken |
| 2 Bedieningstoetsen | 8 Zetgroep (intern) | 15 Bonenreservoir |
| 3 Displays | 9 Container voor koffieresidu (intern) | 16 Watertank |
| 4 "Aan-/uit"-toets | 10 Melkslang | 17 Stroomsnoer |
| 5 Kophouder | 11 Vlotter | |
| 6 Hefboom "Maalgraadinstelling" (intern) | 12 Lekbakje | |
| | 13 Kopjesplateau | |



Display	Functie in de servicemodus 1/2
18	Klaar-weergave
19	2x Autom. uitschakelen/fabrieksinstellingen
20	Water Waterhardheid/-
21	Lekbakje Uitschakelen spoeling/-
22	Koffiebonen Statusindicatie/-
23	Filter Filterprogramma/-
24	Reinigen Reinigingsprogramma/-
25	Ontkalken Ontkalkingsprogramma/-
26	Stoombereiding Zettemperatuur/uitstomen

Bedieningstoetsen
27 Bedieningstoets "Koffiesterkte"
28 Bereidingstoets "Koffie"
29 Bereidingstoets "Cappuccino"
30 Bereidingstoets "LatteMacchiato"
31 Bereidingstoets "Melkschuim"
32 Bedieningstoets "Water/service"

2.1 "Aan-/uit"-toets






U schakelt het apparaat in door kort te drukken op de "Aan-/uit"-toets. Terwijl het apparaat wordt verwarmd, voert het een spoeling uit. Plaats, indien mogelijk, een bakje onder de uitloop.

U kunt het apparaat uitschakelen door gedurende circa 2 seconden op de "Aan-/uit"-toets te drukken. Wanneer u het apparaat niet uitschakelt, schakelt het automatisch uit na een gedefinieerde off time.

2.2 Servicemodi


Het apparaat heeft twee servicemodi. Met de servicemodi kunt u uw apparaat instellen en functies voor verzorging en onderhoud uitvoeren.

Servicemodus oproepen

-  Houd de bedieningstoets "Water/service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de *Servicemodus 1* op te roepen.
-   Druk tegelijkertijd langer dan 2 seconden op de bedieningstoetsen "Water/service" en "Koffiesterkte" om de *Servicemodus 2* op te roepen.
 - »  Wanneer de servicemodus actief is, knippert de *Klaar-weergave* snel.
-  Druk eenmaal of meerdere malen op de bedieningstoets "Water/service" om een functie te selecteren.
 - » De weergave van de actieve functie brandt.

Wanneer er binnen 1 minuut niets meer wordt ingevoerd, schakelt het apparaat terug naar de stand-bymodus.

Servicemodus beëindigen

-  Houd de bedieningstoets "Water/service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de instelling op te slaan en de servicemodus te verlaten.
- Druk op een gewenste bereidingstoets om de servicemodus te verlaten zonder de instelling op te slaan.

3 Eerste stappen

3.1 Apparaat uitpakken

Verwijder het verpakkingsmateriaal, de kleefstroken en de beschermende folie van het apparaat. Bewaar de originele verpakking.

Het apparaat is in de fabriek getest en goedgekeurd. Daardoor kunnen er zich in het apparaat nog koffie- en watersporen bevinden.

Inbegrepen in het pakket

- Melkslang
- Schroefhulp voor de waterfilter
- Teststroken voor het bepalen van de waterhardheid

3.2 Apparaat opstellen







- Stel het apparaat op in een droge ruimte.
- Plaats het apparaat op een stabiel, vlak en droog oppervlak. Het oppervlak moet warm zijn. Het apparaat mag niet in de buurt van een gootsteen of gasfornuis e.d. staan.
- Houd ca. 10 cm afstand van de muur en andere voorwerpen. De vrije afstand boven het apparaat moet minstens 20 cm bedragen.
- Plaats het stroomsnoer zo dat het niet beschadigd kan worden door scherpe randen of warme oppervlakken.

3.3 Apparaat aansluiten

Sluit het apparaat alleen aan op een reglementair geïnstalleerde, gearde contactdoos. De gearde contactdoos moet minstens met een 10 A-zekering zijn beveiligd.

3.4 Apparaat de eerste keer inschakelen

1. Plaats een bakje onder de in hoogte verstelbare uitloop. Zorg voor een zo klein mogelijke afstand tussen uitloop en bakje.
2. Schakel het apparaat in met de "Aan/uit"-toets.

- »  De *Klaar-weergave* brandt kort.
 - »  De weergave *Water* brandt.
3. Verwijder de watertank. Spoel de watertank uit met schoon leidingwater.
 4. Vul de watertank met vers, koud leidingwater en plaats deze weer terug. Neem de aanwijzingen in hoofdstuk 4.1, pagina 55 in acht.
 - »  De weergave *Stoombereiding* knippert snel.
 5. Druk op een willekeurige bedieningstoets.
 - »  Er stroomt water uit de melkuitloop en de *Klaar-weergave* knippert.
 - » Het apparaat warmt op en er stroomt heet water uit de uitloop.
 - » Zodra er geen water meer uit de uitloop stroomt, is het apparaat ontvlucht.
 - »   De *Klaar-weergave* en de weergave *Koffiebonen* branden.
 6. Vul het bonenreservoir met koffiebonen. Neem de aanwijzingen in hoofdstuk 4.2, pagina 55 in acht.
 7. Bereid de eerste beide dranken en gooi de dranken weg. Neem de aanwijzingen in hoofdstuk 5, pagina 56 in acht.

4 Bereiding voorbereiden

4.1 Met leidingwater vullen

 De weergave *Water* brandt.

De kwaliteit van het leidingwater is bepalend voor de smaak van de koffie. Vul de watertank alleen met vers, koud leidingwater dat geen koolzuur bevat. Ververs het leidingwater dagelijks. Let daarbij op het maximale vulpeil.

4.2 Koffiebonen vullen

 De weergave *Koffiebonen* knippert.

Opgelet! Gebruik geen gevriesdroogde of gekaramelliseerde koffiebonen, omdat deze het maalwerk kunnen vastplakken. Ook gemalen koffie en instantproducten kunnen schade veroorzaken aan het maalwerk.

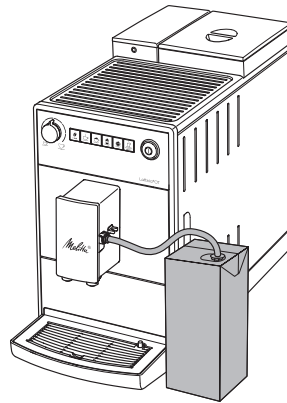
Gebrande koffiebonen verliezen na enkele dagen hun aroma. Vul het bonenreservoir daarom niet met te veel koffiebonen.

Voorzichtig! Bij het wisselen van bonensoorten blijft een rest van de andere bonensoort achter in het maalwerk. De volgende twee koffiespecialiteiten worden nog bereid met de resten van de eerdere soort. Personen met een cafeïneallergie mogen na het omschakelen pas de derde koffiespecialiteit consumeren.

4.3 Melk gebruiken

Voor de bereiding van melkschuim of warme melk steekt u de melkslang in een normale melkverpakking. Daarnaast kunt u een melklans of een melkcupje gebruiken. Melklans en melkcupje zijn niet inbegrepen in het pakket.

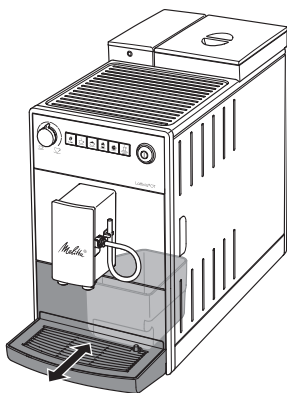
Gebruik altijd gekoelde melk.



4.4 Lekbakje en container voor koffieresidu leegmaken

 De weergave *Lekbakje* brandt.

Na een vooraf ingesteld aantal bereidingen vraagt het apparaat u om het lekbakje en de container voor koffieresidu leeg te maken. Ook de uitstekende vlotter toont aan, wanneer het tijd is om het lekbakje leeg te maken.



Trek het lekbakje naar voren uit het apparaat. Maak altijd zowel het lekbakje als de container voor koffieresidu leeg. Let er daarna op dat u het lekbakje tot aan de aanslag in het apparaat schuift.

Informatie! Wanneer u het lekbakje leegmaakt, terwijl het apparaat is uitgeschakeld, registreert het apparaat dit proces niet. Hierdoor kan het gebeuren dat u wordt gevraagd om de bakjes leeg te maken, alhoewel het lekbakje en de container voor koffieresidu nog niet vol zijn.


5 Dranken bereiden


Neem bij de bereiding de volgende aanwijzingen in acht:

- De watertank dient voldoende te zijn gevuld. Indien het vulpeil te laag is, vraagt het apparaat u om het bij te vullen.
- Het bonenreservoir dient voldoende koffiebonen te bevatten. Pas wanneer het bonenreservoir leeg is en het maalwerk is leeggemalen, vraagt het apparaat u om bij te vullen.
- Voor de bereiding van een drank met melk moet een met melk gevuld bakje zijn aangesloten. Ontbrekende melk wordt door het apparaat niet gemeld.
- De bakjes voor de dranken moeten groot genoeg zijn. De hoeveelheid drank varieert echter per drank.
-  De *Klaar-weergave* moet zijn verlicht.

- Start de bereiding door op de betreffende bereidingstoets te drukken. Let tijdens de bereiding op de displays.
- Stel de gewenste hoeveelheid drank met de instelknop "Hoeveelheid koffie" in.
- Druk opnieuw op de bereidingstoets om de bereiding af te breken.
- De bereiding wordt automatisch beëindigd.

Reinig het melksysteem na de bereiding van melkdranken. Daardoor voorkomt u dat er voor de gezondheid schadelijke kiemen ontstaan.

clean  Als *Reinigen* en *Stoombereiding* op het display branden, wordt u verzocht om het melksysteem te reinigen. Dan kunt u echter nog andere melkdranken bereiden en daarna het melksysteem reinigen.

1. Dompel de slang in een bakje met schoon leidingwater (ca. 150 ml).
2.  Houd de bereidingstoets "Melkschuim" langer dan 2 seconden ingedrukt.

Neem ook de aanwijzingen in hoofdstuk 7.3, pagina 59 en hoofdstuk 7.4, pagina 60 in acht.

5.1 Twee dranken tegelijk bereiden

Van alle dranken kunt u meteen twee kopjes bereiden. Daarvoor hoeft u alleen achtereenvolgens tweemaal kort op de gewenste bereidingstoets te drukken. Tijdens de bereiding brandt 2x op het display. Bij melkdranken knippert bovendien de weergave *Stoombereiding*.

5.2 Instellingen wijzigen

Vóór en tijdens de bereiding kunt u de koffiesterkte en de hoeveelheid drank veranderen.

U kunt de koffiesterkte instellen door op de bedieningstoets "Koffiesterkte" te drukken. Na het maalproces kan de koffiesterkte niet meer worden veranderd.

De gewijzigde koffiesterkte wordt ook voor de volgende bereidingen gebruikt.

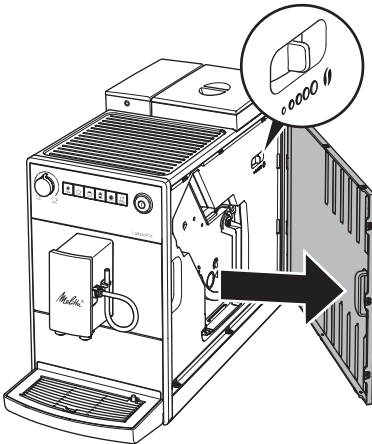
U kunt de hoeveelheid drank veranderen door aan de instelknop "Hoeveelheid koffie" te draaien.

5.3 Maalgraad instellen

Met welke maalgraad de koffiebonen worden gemalen, is van invloed op de smaak van de koffie. Hoe fijner de maalgraad is ingesteld, des te sterker wordt de koffie.

De maalgraad is optimaal ingesteld in de fabriek. Verander de instelling voor de maalgraad pas na ca. 100 koffiebereidingen (na ongeveer 1 maand, afhankelijk van de koffieconsumptie).

Met de hefboom "Maalgraadinstelling" kunt u de maalgraad optimaal instellen. Stel de maalgraad alleen in tijdens het maalproces.



Informatie! Stel de maalgraad niet te fijn in. De maalgraad is optimaal ingesteld als de koffie gelijkmatig uit de uitloop stroomt en er een fijne, vaste crema ontstaat.

6 Basisinstellingen





U vindt de basisinstellingen in de *Service-modus 1*. Het aantal verlichte koffiebonen symboliseert de ingestelde waarde.





6.1 Off time instellen

Wanneer u het apparaat gedurende langere tijd niet bedient, wordt het eerst

in de energiebespaarmodus gezet. Later schakelt het apparaat volledig uit.

Wanneer het apparaat in de energiebesparende modus staat, kunt u het activeren door kort te drukken op een willekeurige bedieningstoets.

-  Druk langer dan 2 seconden op de bedieningstoets "Water/service".
-  **2x** Druk zo vaak op de bedieningstoets "Water/service" tot de weergave 2x brandt.
-  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot de gewenste tijd is ingesteld.
-  Houd de bedieningstoets "Water/service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de instelling op te slaan en de servicemodus te verlaten. Druk op een gewenste bereidingstoets om de servicemodus te verlaten zonder de instelling op te slaan.

Display	Energiebesparende modus na:	Uitschakelen na:
	3 minuten	30 minuten
	10 minuten	1 uur
	20 minuten	4 uur
 knipperen	30 minuten	8 uur





6.2 Waterhardheid instellen

De waterhardheid van het leidingwater is van invloed op hoe vaak u het apparaat moet ontkalken. Hoe harder het leidingwater is, des te vaker moet u het apparaat ontkalken.

Bepaal de waterhardheid met de meegeleverde teststroken. Neem de aanwijzingen op de teststroken en in de volgende tabel in acht.

Waterhardheid	°d	°e	°f
zacht	0 tot 10	0 tot 13	0 tot 18
gemiddeld	10 tot 15	13 tot 19	18 tot 27
hard	15 tot 20	19 tot 25	27 tot 36
zeer hard	> 20	> 25	> 36

-  Druk langer dan 2 seconden op de bedieningstoets "Water/service".
-  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Water/service" tot de weergave *Water* brandt.
-  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot de gewenste waterhardheid is ingesteld.
-  Houd de bedieningstoets "Water/service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de instelling op te slaan en de servicemodus te verlaten.
Druk op een gewenste bereidingstoets om de servicemodus te verlaten zonder de instelling op te slaan.

Display	Waterhardheid
	zacht, ontkalken na 150 liter
	gemiddeld, ontkalken na 100 liter
	hard, ontkalken na 70 liter
 knipperen	zeer hard, ontkalken na 30 liter
geen koffiebonen	Er wordt een waterfilter gebruikt. Instellen is niet mogelijk.


6.3 Uitschakelen spoeling instellen

Bij het in- en uitschakelen voert het apparaat een spoeling uit.

Wij adviseren om Uitschakelen spoeling niet permanent te deactiveren.

-  Druk langer dan 2 seconden op de bedieningstoets "Water/service".
-  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Water/service" tot de weergave *Lekbakje* brandt.
-  Druk op de toets "Koffiesterkte" om Uitschakelen spoeling in of uit te schakelen.
-  Houd de bedieningstoets "Water/service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de instelling op te slaan en de servicemodus te verlaten.




Druk op een gewenste bereidingstoets om de servicemodus te verlaten zonder de instelling op te slaan.

Display	Uitschakelen spoeling
	geactiveerd
geen koffiebonen	gedeactiveerd

6.4 Zettemperatuur instellen

De zettemperatuur heeft invloed op de smaak van de koffiespecialiteit.

-  Druk langer dan 2 seconden op de bedieningstoets "Water/service".
-  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Water/service" tot de weergave *Stoombereiding* brandt.
-  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot de gewenste zettemperatuur is ingesteld.
-  Houd de bedieningstoets "Water/service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de instelling op te slaan en de servicemodus te verlaten.
Druk op een gewenste bereidingstoets om de servicemodus te verlaten zonder de instelling op te slaan.

Display	Zettemperatuur
	laag
	gemiddeld
	hoog

7 Verzorging en onderhoud

Regelmatig(e) onderhoud en reiniging van het apparaat zorgt voor een permanent hoge kwaliteit van uw dranken.

Opgelet! Ongeschikte reinigingsmiddelen kunnen schade veroorzaken aan het apparaat. Gebruik uitsluitend aanbevolen reinigingsmiddelen.

7.1 Oppervlakken reinigen

Gebruik voor de reiniging van de oppervlakken een zachte, vochtige doek en een beetje afwasmiddel. Verontreinigingen

aan de buitenkant dient u onmiddellijk te verwijderen.


Nadat u het lekbakje en de container voor koffieresidu hebt leeggemaakt, dient u deze te spoelen en, indien nodig, ook met een zachte, vochtige doek en een beetje afwasmiddel te reinigen.

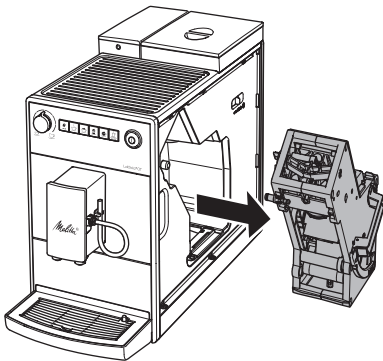
Resten van koffiebonen in het bonenreservoir kunt u met een zachte doek verwijderen. De doek moet droog zijn.

7.2 Zetgroep reinigen

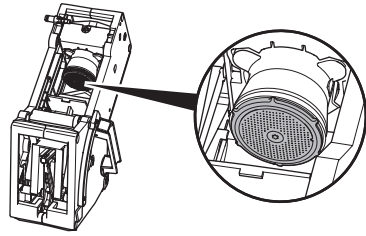
De zetgroep dient u iedere week te reinigen.

1. Verwijder de afdekking doordat u deze in de grijpuitparing vastpakt en de afdekking er naar de zijkant aftrekt.
2. Houd de rode hefboom aan de greep van de zetgroep ingedrukt en draai de greep met de wijzers van de klok mee tot deze aan de aanslag vastklikt.
3. Trek de zetgroep er aan de greep uit.

 **clean** Het afwisselend knippen van de *Klaar-weergave* en de *weergave Clean* geeft de ontbrekende zetgroep weer.



4. Spoel de volledige zetgroep aan alle kanten zorgvuldig af onder stromend water. Let er met name op dat er geen koffieresisten meer aanwezig zijn in de zeef.





5. Laat de zetgroep uitdruppelen.
6. Verwijder met een zachte, droge doek de koffieresisten van de oppervlakken in het apparaat.
7. Plaats de zetgroep in het apparaat. Houd de rode hefboom aan de greep van de zetgroep ingedrukt en draai de greep tegen de wijzers van de klok in tot deze aan de aanslag vastklikt.
8. Plaats de afdekking weer terug tot deze vastklikt.


7.3 Melksysteem reinigen

Reinig het melksysteem na ca. 100 melkdranken. Het apparaat draagt u niet op om het melksysteem te reinigen.

Gebruik uitsluitend Melitta® Perfect Clean-melksysteemreiniger voor volautomatische koffiemachines.




Gebruik een bakje met een inhoud van tenminste 500 ml als opvangreservoir.

1. Plaats het opvangreservoir onder de uitloop.
2. Vul een tweede bakje met reinigungsoplossing. Neem de aanwijzingen in acht die op de verpakking van de melksysteemreiniger staan.
3. Dompel de slang onder in de reinigungsoplossing.
4.   Druk de bedieningstoetsen "Melkschuim" en "Water/service" langer dan 2 seconden samen in.

» **clean**  Op het display knippen *Reinigen* und *Stoombereiding*, terwijl de vloeistof door het melksysteem wordt gezogen.

» Het apparaat spoelt.

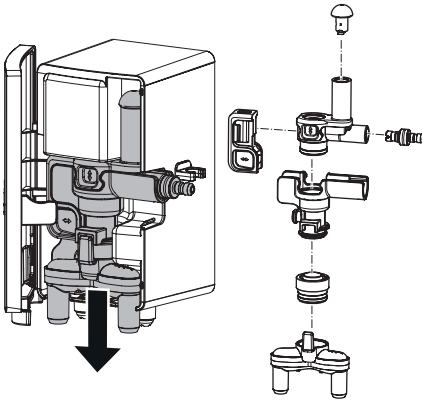
5. Maak het opvangreservoir leeg en plaats het opnieuw onder de uitloop.

6. Spoel het tweede bakje grondig met schoon leidingwater.
7. Vul het tweede bakje met 500 ml schoon leidingwater.
8. Dompel de slang in het leidingwater.
9.   Druk de bedieningstoetsen "Melkschuim" en "Water/service" langer dan 2 seconden opnieuw samen in.
 - » **clean**  Op het display knipperen *Reinigen* und *Stoombereiding*, terwijl de vloeistof door het melksysteem wordt gezogen.
 - » Het apparaat spoelt.

7.4 Melkeenheid reinigen

In melkresten kunnen zich binnen enkele dagen kiemen vormen die schadelijk zijn voor de gezondheid. Daarom dient u de melkeenheid en de melkslang regelmatig te reinigen.

1. Trek de melkslang van de uitloop.
2. Open de deur van de uitloop en haal de melkeenheid eruit.
3. Haal de melkeenheid uit elkaar.



4. Reinig alle verschillende delen met warm water. Gebruik een zachte, vochtige doek en afwasmiddel.
5. Zet de melkeenheid weer stevig in elkaar. Let erop dat u bij de montage de melkeenheid tot aan de aanslag naar boven drukt.

7.5 Programma Reiniging





Met het reinigingsprogramma worden resten en koffie-olieresten verwijderd. U dient het programma om de twee maanden uit te voeren, of wanneer het apparaat u dat vraagt.

Gebruik uitsluitend Melitta® Perfect Clean-reinigingsstabs voor volautomatische koffiemachines. Neem de aanwijzingen in acht die op de verpakking van de reinigingsstabs staan.

Voorzichtig! Het reinigingsmiddel veroorzaakt oogirritaties. Na een onopzettelijk contact dient u de ogen enkele minuten uit te spoelen met schoon water. Raadpleeg een arts als de klachten blijven bestaan.

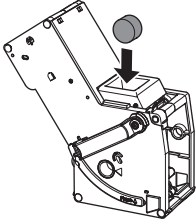
Het programma duurt ca. 15 minuten en mag niet worden onderbroken. Het programma verloopt in verschillende fasen. Het aantal weergegeven koffiebonen maakt de voortgang duidelijk.



clean Op het display brandt *Reinigen*. U krijgt de vraag om het apparaat te reinigen.

1. Vul de watertank met leidingwater tot aan het maximale vulpeil. Plaats de watertank terug.
2.  Houd de bedieningstoets "Water/service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de *Servicemodus 1* op te roepen.
3.  **clean** Druk zo vaak op de bedieningstoets "Water/service" tot de weergave *Reinigen* brandt.
4.  Druk langer dan 2 seconden op de bedieningstoets "Water/service".
 - » **clean** Het reinigingsprogramma start. De weergave *Reinigen* knippert, terwijl het programma werkt.
 - »  De weergave *Lekbakje* brandt.
5. Maak het lekbakje en de container voor koffieresidu leeg.
6. Plaats het lekbakje zonder de container voor koffieresidu terug en plaats de container voor koffieresidu onder de uitloop.

 De eerste fase start.

- » Het apparaat spoelt twee keer.
 - » **clean** De weergave *Reinigen* knippert snel.
7. Verwijder de zetgroep. Schakel het apparaat niet uit.
 8. Spoel de zetgroep af onder stromend water (zie hoofdstuk 7.2, pagina 59).
 9. Leg een reinigingstab in de zetgroep. Plaats de zetgroep in het apparaat.



- ● De tweede fase start.
 - » Het apparaat voert verschillende spoelprocessen uit.
 - »  De weergave *Lekbakje* brandt.
- ● ● De derde fase start.
 10. Maak het lekbakje en de container voor koffieresidu leeg.
 11. Plaats het lekbakje zonder de container voor koffieresidu terug en plaats de container voor koffieresidu onder de uitloop.
- ● ● De vierde fase start. Op het display knippen de drie koffiebonen.
 - » Het apparaat voert verschillende spoelprocessen uit.
 - »  De weergave *Lekbakje* brandt.
- 12. Maak het lekbakje en de container voor koffieresidu leeg.
- 13. Plaats het lekbakje met de container voor koffieresidu terug.
 - » Het apparaat is klaar voor gebruik.

Indien het reinigingsprogramma werd afgebroken, bijv. omdat u het apparaat onopzettelijk hebt uitgeschakeld, moet u het apparaat opnieuw inschakelen en de aanwijzingen vanaf stap 10 volgen. Vervolgens is het apparaat klaar voor gebruik. Dat geldt ook, wanneer het niet volledig is gereinigd. Voor een volledige reiniging moet u het reinigingsprogramma opnieuw starten.

7.6 Programma Ontkalking

Met het ontkalkingsprogramma worden kalkafzettingen verwijderd. U dient het programma om de drie maanden uit te voeren, of wanneer het apparaat u dat vraagt.

Tijdens het ontkalken mag er geen waterfilter in de watertank zitten. Als u een waterfilter gebruikt, dient u dit te verwijderen vóór het ontkalken (zie hoofdstuk 7.7, pagina 62).

Gebruik uitsluitend Melitta® Anti Calc-vloeibare ontkalker voor volautomatische koffiemachines.


Voorzichtig! De ontkalker veroorzaakt oogirritaties. Na een onopzettelijk contact dient u de ogen enkele minuten uit te spoelen met schoon water. Raadpleeg een arts als de klachten blijven bestaan.

Het programma duurt ca. 15 minuten en mag niet worden onderbroken. Het programma verloopt in verschillende fasen. Het aantal weergegeven koffiebonen maakt de voortgang duidelijk.

decalc Op het display brandt *Ontkalken*. U krijgt de vraag om het apparaat te ontkalken.

1.  Houd de bedieningstoets "Water/service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de *Servicemodus 1* op te roepen.
2.  **decalc** Druk zo vaak op de bedieningstoets "Water/service" tot de weergave *Ontkalken* brandt.
3.  Druk langer dan 2 seconden op de bedieningstoets "Water/service".
 - » **decalc** Het ontkalkingsprogramma start. De weergave *Ontkalken* knippert, terwijl het programma werkt.

● De eerste fase start.

- »  De weergave *Lekbakje* brandt.
4. Maak het lekbakje en de container voor koffieresidu leeg.
 5. Plaats het lekbakje zonder de container voor koffieresidu terug en plaats de

container voor koffieresidu onder de uitloop.

»  De weergave *Water* brandt.


6. Vul de watertank met 0,5 liter ontkalkeroplossing. Neem de aanwijzingen in acht op de verpakking van de ontkalker.
7. Plaats de watertank terug.

 De tweede fase start.


» Het apparaat voert verschillende spoelprocessen uit.

»  De weergave *Lekbakje* brandt.


8. Maak het lekbakje en de container voor koffieresidu leeg.
9. Plaats het lekbakje zonder de container voor koffieresidu terug en plaats de container voor koffieresidu onder de uitloop.

»  De weergave *Water* knippert.

10. Spoel de watertank grondig uit en vul deze met vers leidingwater.
11. Plaats de watertank terug.
- » Het apparaat spoelt.

 De derde fase start.

» Het apparaat spoelt.

»  De weergave *Lekbakje* brandt.

12. Maak het lekbakje en de container voor koffieresidu leeg.
13. Plaats het lekbakje met de container voor koffieresidu terug.
- » Het apparaat is klaar voor gebruik.

Indien het ontkalkingsprogramma werd afgebroken, bijv. omdat u het apparaat onopzettelijk hebt uitgeschakeld, moet u het apparaat opnieuw inschakelen en de aanwijzingen vanaf stap 8 volgen. Vervolgens is het apparaat klaar voor gebruik. Dat geldt ook, wanneer het niet volledig werd ontkalkt. Voor een volledige ontkalking moet u het ontkalkingsprogramma opnieuw starten.

7.7 Waterfilter

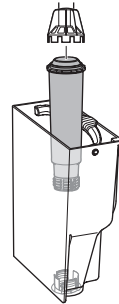
Het gebruik van een waterfilter verlengt de levensduur van uw apparaat. De waterfilter filtert kalk en schadelijke stoffen uit het leidingwater.

Wanneer u een waterfilter gebruikt en deze regelmatig vervangt, hoeft u het

apparaat slechts nog eenmaal per jaar te ontkalken. Dit is gebaseerd op gemiddeld zes kopjes koffie van telkens 120 ml per dag en 6 filtervervangingen per jaar.

Gebruik uitsluitend Melitta® Pro Aqua-filterpatronen voor volautomatische koffiemachines. Neem de aanwijzingen in acht op de verpakking van het filterpatroon.

Gebruik de schroefhulp om de waterfilter in de watertank erin of eruit te schroeven.



Waterfilter plaatsen/wisselen

Leg een nieuwe waterfilter enkele minuten in een bakje met vers leidingwater.

 Op het display brandt *Filter*. U krijgt de vraag om de waterfilter te vervangen.

1.  Houd de bedieningstoets "Water/service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de *Servicemodus 1* op te roepen.
2.   Druk zo vaak op de bedieningstoets "Water/service" tot de weergave *Filter* brandt.
3.  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot er een koffieboon brandt.
4.  Druk langer dan 2 seconden op de bedieningstoets "Water/service".
 - »  Het filterprogramma start. De weergave *Filter* knippert, terwijl het programma werkt.
 - »  De weergave *Lekbakje* brandt.
5. Maak het lekbakje en de container voor koffieresidu leeg.
6. Plaats het lekbakje zonder de container voor koffieresidu terug en plaats de

container voor koffieresidu onder de uitloop.

»  De weergave *Water* brandt.




7. Maak de watertank leeg.
8. Plaats een nieuwe filter in de watertank.
9. Vul de watertank met vers leidingwater.
10. Plaats de watertank terug.
 - » De filter wordt gespoeld.
11. Maak de container voor koffieresidu leeg.
12. Plaats het lekbakje met de container voor koffieresidu terug.
 - » Het apparaat is klaar voor gebruik.

Waterfilter verwijderen

1. Verwijder de waterfilter uit de watertank.
2. Vul de watertank met vers leidingwater.
3. Plaats de watertank terug.
4.  Houd de bedieningstoets "Water/service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de *Servicemodus 1* op te roepen.
5.   Druk zo vaak op de bedieningstoets "Water/service" tot de weergave *Filter* brandt.
6.  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot er geen koffieboon meer brandt.
7.  Houd de bedieningstoets "Water/service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de instelling op te slaan en de servicemodus te verlaten.
 - » De waterfilter is afgemeld.
8. Stel de waterhardheid in (zie hoofdstuk 6.2, pagina 57).

7.8 Fabrieksinstellingen

U kunt het apparaat terugzetten op de fabrieksinstellingen. Dan raken alle persoonlijke instellingen kwijt.








1.   Druk tegelijkertijd langer dan 2 seconden op de bedieningstoetsen "Water/service" en "Koffiesterkte" om de *Servicemodus 2* op te roepen.
2.  **2x** Druk zo vaak op de bedieningstoets "Water/service" tot de weergave *2x* knippert.

3.  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot er een koffieboon brandt.
4.  Houd de bedieningstoets "Water/service" langer dan 2 seconden ingedrukt om het apparaat naar de fabrieksinstellingen te resetten en de servicemodus te verlaten.
 - Druk op een gewenste bereidingstoets om de servicemodus te verlaten zonder de fabrieksinstellingen te resetten.

7.9 Uitstomen

Bij het uitstomen wordt het restwater uit het apparaat verwijderd. U dient het apparaat uit te stomen, wanneer u het gedurende langere tijd niet gebruikt, wanneer u het wilt transporteren of wanneer er vorstgevaar bestaat.

Als de waterfilter is geplaatst, dient u deze eerst uit de watertank te verwijderen.

1.   Druk tegelijkertijd langer dan 2 seconden op de bedieningstoetsen "Water/service" en "Koffiesterkte" om de *Servicemodus 2* op te roepen.
2.   Druk zo vaak op de bedieningstoets "Water/service" tot de weergave *Stoombereiding* knippert.
3.  Druk langer dan 2 seconden op de bedieningstoets "Water/service".
 - »  De weergave *Water* brandt.
4. Verwijder de watertank.
 - »  Het uitstomen start.
 - » Het apparaat wordt nu uitgeschakeld.
5. Plaats de lege watertank terug.

Bewaar de waterfilter in een bakje met leidingwater in de koelkast, zodat deze niet droog staat gedurende een langere periode.

8 Transport

Transporteer het apparaat, indien mogelijk, in de originele verpakking.

U mag losse delen niet met plakband of tape bevestigen, omdat lijmresten slechts moeilijk kunnen worden verwijderd.

Bij verzending van het apparaat naar de servicepunten van Melitta is het niet nodig om het kopjesplateau mee te sturen. Daardoor vermijdt u krassen die worden veroorzaakt door het transport.

Voer de volgende stappen uit voor u het apparaat transporteert:

- Stoom het apparaat uit (zie hoofdstuk 7.9, pagina 63).
- Maak het lekbakje en de container voor koffieresidu leeg.
- Maak de watertank leeg.
- Maak het bonenreservoir leeg.
- Reinig het apparaat (zie hoofdstuk 7, pagina 58).
- Verpak het apparaat.

9 Afvalverwijdering



De met dit symbool gemarkeerde apparaten zijn onderworpen aan de Europese richtlijn 2012/19/EG voor AEEA (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil. Verwijder het apparaat op een milieuvriendelijke manier als afval via de geschikte inzamelkanalen.












10 Technische gegevens

Technische gegevens	
Bedrijfsspanning	220 V tot 240 V, 50 Hz tot 60 Hz
Verbruik	Maximaal 1450 W
Pompdruk	Statisch maximaal 15 bar
Afmetingen	
Breedte	200 mm
Hoogte	352 mm
Diepte	459 mm
Inhoud	
Bonenreservoir	250 g
Watertank	1,5 l
Gewicht (leeg)	7,7 kg
Omgevingsomstandigheden	
Temperatuur	10 °C tot 32 °C
Relatieve luchtvochtigheid	30% tot 80% (niet condenserend)

11 Storingen

Neem contact op met de hotline, wanneer de maatregelen die in de tabel worden genoemd, de storingen niet verhelpen of wanneer er andere storingen optreden.

De telefoonnummers (lokaal tarief) vindt u in het deksel van de watertank of op onze internetpagina in het gedeelte Service.

Storing	Oorzaak	Maatregel
Koffie druppelt slecht uit de uitloop.	Maalgraad is te fijn.	Stel de maalgraad grover in (zie hoofdstuk 5.3, pagina 57).
	Apparaat is verontreinigd.	Reinig de zetgroep (zie hoofdstuk 7.2, pagina 59). Reinigingsprogramma uitvoeren (zie hoofdstuk 7.5, pagina 60).
	Apparaat is verkalkt.	Ontkalkingsprogramma uitvoeren (zie hoofdstuk 7.6, pagina 61).
Koffie loopt niet.	Watertank is niet gevuld of niet juist geplaatst.	Vul de watertank en controleer de correcte plaatsing (zie hoofdstuk 4.1, pagina 55).
	Zetgroep is verstopt.	Reinig de zetgroep (zie hoofdstuk 7.2, pagina 59).
Hoewel het bonenreservoir is gevuld, geeft het apparaat aan dat er koffiebonen moeten worden bijgevoerd.	Koffiebonen vallen niet in het maalwerk.	Druk op een bereidingstoets. Klop lichtjes tegen het bonenreservoir. Reinig het bonenreservoir. Koffiebonen zijn te sterk oliehoudend. Gebruik andere koffiebonen.
Lawaai uit het maalwerk.	Vreemd voorwerp in het maalwerk.	Neem contact op met de hotline.
Zetgroep kan na verwijdering niet terug worden geplaatst.	Greep voor de vergrendeling van de zetgroep niet op de juiste positie.	Controleer of de greep voor de vergrendeling van de zetgroep correct is vergrendeld (zie hoofdstuk 7.2, pagina 59).
	Aandrijving niet op de juiste positie.	Druk tegelijkertijd langer dan 2 seconden op de bereidingstoetsen "Koffie" en "Cappuccino". Het apparaat voert een initialisatie uit.
Snel afwisselend knippen van de weergaven:  	Het apparaat warmt niet op.	Schakel het apparaat uit en weer in. Neem contact op met de hotline, als de storing blijft bestaan.
Snel afwisselend knippen van de weergaven:   	Storing temperatuursensor	Na 10 seconden schakelt het apparaat automatisch uit. Schakel het apparaat weer in. Neem contact op met de hotline, als de storing blijft bestaan.
Snel afwisselend knippen van de weergaven:    	Storing van de aandrijving van de zetgroep	Na 10 seconden schakelt het apparaat automatisch uit. Schakel het apparaat weer in. Neem contact op met de hotline, als de storing blijft bestaan.
Snel afwisselend knippen van de weergaven:  clean	Zetgroep is niet geplaatst.	Plaats de zetgroep en vergrendel deze.
De weergave knippert snel zonder dat deze is geactiveerd: 	Apparaat is niet volledig ontlucht.	Ontlucht het apparaat. Druk daarvoor op een willekeurige bedieningstoets. Reinig de zetgroep (zie hoofdstuk 7.2, pagina 59).

Indice

1	Per la vostra sicurezza	68	6.4	Impostazione della temperatura del caffè	75
1.1	Usò previsto	68	7	Pulizia e manutenzione	75
1.2	Pericolo di elettricità	68	7.1	Pulizia delle superfici	75
1.3	Pericolo di ustione e scottatura	68	7.2	Pulizia dell'unità bollitore.....	75
1.4	Sicurezza generale	68	7.3	Pulizia del sistema latte.....	76
1.5	Bambini.....	68	7.4	Pulizia del gruppo latte	76
2	Componenti della macchina da caffè	69	7.5	Programma Pulizia.....	77
2.1	Tasto "ON/OFF"	70	7.6	Programma Decalcificazione	78
2.2	Modalità Servizio.....	70	7.7	Filtro dell'acqua.....	79
3	Primi passi	70	7.8	Impostazioni di fabbrica.....	80
3.1	Disimballaggio della macchina da caffè.....	70	7.9	Sfiato.....	80
3.2	Collocazione della macchina da caffè.....	70	8	Trasporto	80
3.3	Collegamento della macchina da caffè.....	70	9	Smaltimento	81
3.4	Prima messa in funzione della macchina da caffè	71	10	Dati tecnici	81
4	Preparativi per la preparazione	71	11	Problemi	81
4.1	Riempimento del serbatoio dell'acqua.....	71			
4.2	Riempimento del contenitore del caffè in grani	71			
4.3	Usò del latte	71			
4.4	Svuotamento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore per i fondi di caffè	72			
5	Preparazione delle bevande	72			
5.1	Preparazione contemporanea di due bevande	73			
5.2	Modifica delle impostazioni	73			
5.3	Regolazione del grado di macinazione.....	73			
6	Impostazioni base	73			
6.1	Impostazione del tempo di spegnimento.....	73			
6.2	Impostazione della durezza dell'acqua.....	74			
6.3	Impostazione del risciacquo allo spegnimento	74			

1 Per la vostra sicurezza

1.1 Uso previsto

La macchina da caffè è destinata all'uso domestico e serve per la preparazione di bevande di caffè e il riscaldamento di latte e acqua.

Qualsiasi altro uso è considerato improprio e può provocare lesioni fisiche o danni materiali.

1.2 Pericolo di elettricità

Utilizzare la macchina da caffè soltanto se questa è in condizioni perfette dal punto di vista tecnico.

In caso di danni alla macchina da caffè o al cavo di alimentazione, sussiste il pericolo di morte a causa di scosse elettriche. In questo caso non è permesso utilizzare la macchina da caffè. Questa deve essere fatta riparare, invece, dal produttore, dal servizio di assistenza o dal service partner.

La macchina da caffè non deve essere immersa in acqua e il cavo di alimentazione non deve entrare in contatto con l'acqua.

Staccare la macchina da caffè dall'alimentazione elettrica se rimane incustodita a lungo.

1.3 Pericolo di ustione e scottatura

I liquidi e il vapore che fuoriescono dalla macchina possono essere molto caldi. Anche gli ugelli sull'erogatore si riscaldano molto.

1.4 Sicurezza generale

La macchina da caffè non deve essere utilizzata in un armadio né ad altitudini superiori a 2000 m.

Durante il funzionamento non mettere le mani nella macchina da caffè.

Non aprire la macchina da caffè o manomettere in altro modo la macchina e gli accessori.

1.5 Bambini

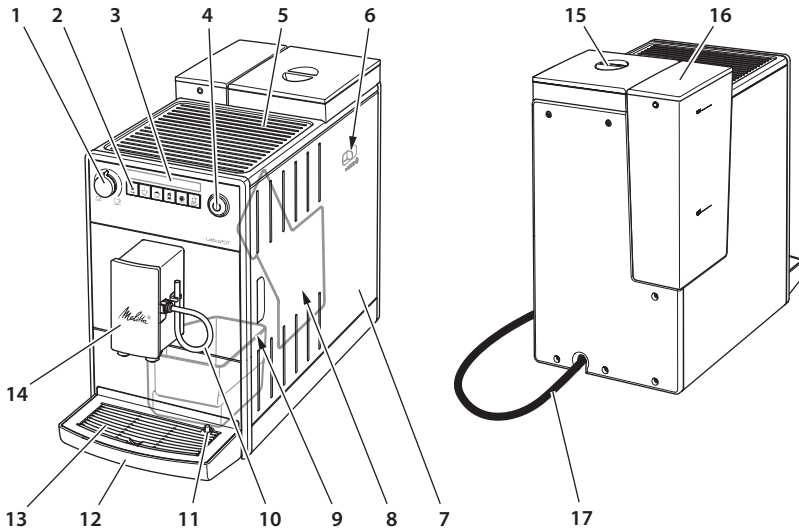
Ai bambini è vietato giocare con la macchina da caffè.

Tenere lontani dalla macchina da caffè i bambini di età inferiore agli 8 anni.

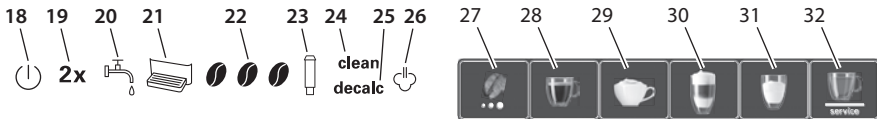
L'uso della macchina da caffè è consentito ai bambini di età superiore agli 8 anni come anche a persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienze e conoscenze insufficienti, premesso che queste persone vengano attentamente sorvegliate o siano state accuratamente istruite sull'uso sicuro della macchina e siano a conoscenza dei relativi pericoli.

La pulizia e la manutenzione sono proibite ai bambini di età inferiore agli 8 anni. I bambini di età superiore agli 8 anni devono essere sorvegliati per l'esecuzione della pulizia e della manutenzione.

2 Componenti della macchina da caffè



- | | | |
|---|--|---|
| 1 Regolatore "Quantità caffè" | 7 Pannello di copertura | 13 Piano poggia tazze |
| 2 Tasti di comando | 8 Unità bollitore (all'interno) | 14 Erogatore regolabile in altezza per bevande di caffè/latte |
| 3 Display di visualizzazione simboli | 9 Contenitore (interno) per i fondi di caffè | 15 Contenitore per caffè in grani |
| 4 Tasto "ON/OFF" | 10 Tubo del latte | 16 Serbatoio dell'acqua |
| 5 Ripiano poggia tazze | 11 Galleggiante | 17 Cavo di alimentazione |
| 6 Leva per "regolazione grado di macinazione" (all'interno) | 12 Vaschetta raccogli gocce | |



Simbolo	Funzione nella modalità Servizio 1/2
18	Simbolo di pronto al funzionamento
19	2× Spegnimento autom./impostazioni di fabbrica
20	Acqua Durezza dell'acqua/ -
21	Vaschetta raccogli gocce Risciacquo allo spegnimento/ -
22	Chicchi di caffè Indicatore di stato/ -
23	Filtro Programma filtro/ -
24	Pulizia Programma di pulizia/ -
25	Decalcificazione Programma di decalcificazione/ -
26	Erogazione vapore Temperatura del caffè/ sfiato

Tasti di comando
27 Tasto "Intensità aroma"
28 Tasto diretto "Caffè"
29 Tasto diretto "Cappuccino"
30 Tasto diretto "Latte macchiato"
31 Tasto diretto "Schiuma latte"
32 Tasto "Acqua/Servizio"

2.1 Tasto "ON/OFF"






Per accendere la macchina da caffè premere brevemente il tasto "ON/OFF". Durante la fase di riscaldamento la macchina da caffè esegue un risciacquo. Si consiglia di posizionare un recipiente sotto l'erogatore.

Per spegnere la macchina da caffè premere il tasto "ON/OFF" per circa 2 secondi. Se la macchina non viene spenta dall'utente, si spegnerà automaticamente dopo un intervallo di tempo definito.

2.2 Modalità Servizio


La macchina da caffè dispone di due modalità Servizio. Queste permettono di impostare la macchina da caffè e di usare le funzioni di pulizia e manutenzione.

Accesso alla modalità Servizio

-  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla *modalità Servizio 1*.
-   Premere contemporaneamente per più di 2 secondi i tasti "Acqua/Servizio" e "Intensità caffè" per accedere alla *modalità Servizio 2*.
 - »  Con la modalità Servizio attiva, il *simbolo di pronto al funzionamento* lampeggia velocemente.
-  Premere una o più volte il tasto "Acqua/Servizio" per selezionare una funzione.
 - » Il simbolo della funzione attiva si accende.

Se entro 1 minuto non si attivano altri comandi la macchina torna alla modalità di pronto al funzionamento.

Uscire dalla modalità Servizio

-  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi per salvare l'impostazione e uscire dalla modalità Servizio.
- Premere un tasto diretto qualsiasi per uscire dalla modalità Servizio senza salvare l'impostazione.

3 Primi passi

3.1 Disimballaggio della macchina da caffè

Rimuovere il materiale d'imballaggio, i nastri adesivi e le pellicole protettive dalla macchina. Conservare l'imballaggio originale.

La macchina da caffè è stata testata in fabbrica per verificarne il perfetto funzionamento. Pertanto, la macchina può contenere ancora tracce di caffè e acqua.

In dotazione

- Tubo del latte
- Utensile per l'installazione del filtro dell'acqua
- Striscia-test per determinare la durezza dell'acqua







3.2 Collocazione della macchina da caffè

- Collocare la macchina da caffè in un ambiente asciutto.
- Collocare la macchina da caffè su una superficie stabile, piana e asciutta. La superficie non deve essere calda. La macchina non deve essere collocata vicino a lavelli o simili.
- Mantenere una distanza sufficiente di circa 10 cm dalla parete e da altri oggetti. La distanza verso l'alto dovrà essere di almeno 20 cm.
- Posare il cavo di alimentazione in modo che non attraversi spigoli vivi e che non possa essere danneggiato da superfici calde.

3.3 Collegamento della macchina da caffè

Collegare la macchina solo a una presa di corrente dotata di messa a terra e installata a regola d'arte. La presa di corrente dotata di messa a terra deve essere protetta almeno con un fusibile da 10 A.

3.4 Prima messa in funzione della macchina da caffè

1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore regolabile in altezza. Si consiglia di regolare una distanza tra l'erogatore e il recipiente che sia più piccola possibile.
2. Accendere la macchina da caffè con il tasto "ON/OFF".
 - »  Il simbolo *di pronto al funzionamento* si accende brevemente.
 - »  Il simbolo *Acqua* si accende.
3. Estrarre il serbatoio dell'acqua. Sciaccare il serbatoio con acqua del rubinetto.
4. Riempire il serbatoio con acqua del rubinetto e rimetterlo in posizione. Attenersi alle istruzioni riportate al capitolo 4.1, pagina 71.
 - »  Il simbolo *Erogazione vapore* lampeggia velocemente.
5. Premere un tasto qualsiasi.
 - »  Dall'erogatore del latte fuoriesce acqua e il simbolo *di pronto al funzionamento* lampeggia.
 - » La macchina si riscalda e dall'erogatore fuoriesce acqua calda.
 - » Appena non fuoriesce più altra acqua dall'erogatore la macchina da caffè è sfiatata.
 - »   Si accendono il simbolo *di pronto al funzionamento* e il simbolo *Chicco di caffè*.
6. Riempire il contenitore per caffè in grani con i chicchi di caffè. Attenersi alle istruzioni riportate al capitolo 4.2, pagina 71.
7. Preparare le prime due bevande e buttarle. Attenersi alle istruzioni riportate al capitolo 5, pagina 71.

4 Preparativi per la preparazione

4.1 Riempimento del serbatoio dell'acqua

 Il simbolo *Acqua* si accende.

La qualità dell'acqua del rubinetto determina fortemente il gusto del caffè. Riempire il serbatoio solo con acqua pulita, fresca del rubinetto che non contenga anidride carbonica. Cambiare quotidianamente l'acqua nel serbatoio. Rispettare il livello massimo di riempimento.

4.2 Riempimento del contenitore del caffè in grani

 Il simbolo *Chicco di caffè* lampeggia.

Attenzione! Non utilizzare chicchi di caffè liofilizzati o caramellati in quanto possono fare incollare le macine. Anche il caffè in polvere e prodotti istantanei possono provocare danni alle macine.

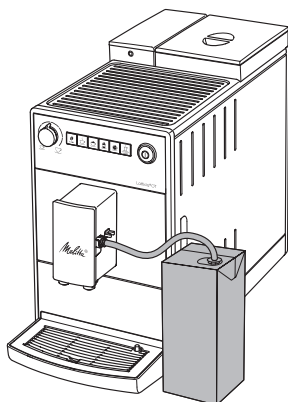
I chicchi di caffè torrefatti perdono il loro aroma entro pochi giorni. Pertanto, non versare una quantità eccessiva di caffè in grani nel contenitore per il caffè in grani.

Prudenza! Dopo un cambio della qualità di caffè in grani, resti della vecchia qualità rimangono nelle macine. Le successive due bevande di caffè saranno preparate ancora con i resti della qualità di caffè precedente. Per le persone che soffrono di un'intolleranza alla caffeina è consigliabile non bere le prime due bevande preparate.

4.3 Uso del latte

Per la preparazione della schiuma di latte o di latte caldo inserire il tubo del latte in una normale confezione di latte. Possono essere utilizzati, inoltre, una lancia di pescaggio latte o un contenitore per il latte. La lancia di pescaggio latte e il contenitore del latte non sono in dotazione.

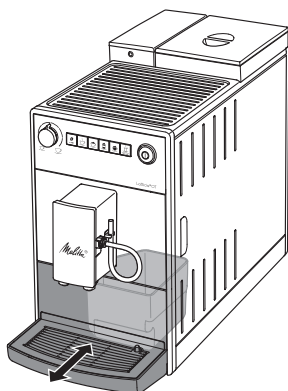
Usare sempre latte dal frigorifero.



4.4 Svuotamento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore per i fondi di caffè

 Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende.

Dopo un numero definito di preparazioni, la macchina chiede all'utente di svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè. Anche il galleggiante sporgente segnala che la vaschetta raccogli gocce deve essere svuotata.




La vaschetta raccogli gocce si estrae dalla macchina da caffè tirandola in avanti. Svuotare sempre sia la vaschetta raccogli gocce che il contenitore per i fondi di caffè. Successivamente, spingere la vaschetta

raccogli gocce fino in fondo nella macchina da caffè.


Nota bene! Se la vaschetta raccogli gocce viene svuotata con la macchina spenta, quest'ultima non registra l'avvenuta procedura. Quindi potrà accadere che venga visualizzata la richiesta di svuotamento nonostante la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè non siano ancora pieni.


5 Preparazione delle bevande

Per la preparazione osservare quanto segue:

- Il serbatoio dell'acqua deve essere riempito a sufficienza. Con un livello di riempimento troppo basso la macchina chiederà all'utente di rabboccare acqua.
- Il contenitore per caffè in grani deve contenere una quantità sufficiente di chicchi. La macchina da caffè chiederà all'utente di rabboccare chicchi di caffè solo se nel contenitore per caffè in grani non sono più presenti chicchi di caffè e anche le macine sono state svuotate.
- Per la preparazione di una bevanda con latte, collegare un recipiente contenente latte. La macchina non segnala la mancanza di latte.
- I recipienti per le bevande devono avere una capienza sufficiente. La quantità della bevanda varia in base alla bevanda preparata.
-  Il simbolo di pronto al funzionamento deve essere acceso.
- Per avviare la preparazione, premere il corrispondente tasto diretto. Durante la preparazione, prestare attenzione ai simboli visualizzati.
- Regolare la quantità di bevanda desiderata con l'ausilio del regolatore "Quantità caffè".
- Premere ancora una volta il tasto diretto per interrompere la preparazione.
- La preparazione si ferma automaticamente.

Dopo la preparazione di bevande al latte si consiglia di pulire il sistema del latte. In questo modo si evita la formazione di germi nocivi alla salute.

clean  I simboli *Pulizia* e *Erogazione vapore* accessi invitano l'operatore a pulire il sistema del latte. Si ha, comunque, la possibilità di preparare ulteriori bevande al latte e di pulire il sistema del latte solo successivamente.

1. Immergere il tubo in un recipiente contenente acqua del rubinetto (ca. 150 ml).
2.  Premere il tasto diretto "Schiuma latte" per più di 2 secondi.

Attenersi anche alle istruzioni riportate al capitolo 7.3, pagina 76 e capitolo 7.4, pagina 76.

5.1 Preparazione contemporanea di due bevande

Per tutte le bevande è possibile prepararne contemporaneamente due tazze. A tale scopo, premere due volte a breve distanza di tempo il tasto diretto desiderato. Durante la preparazione è acceso il simbolo 2x. In caso di bevande al latte lampeggia anche il simbolo *Erogazione vapore*.

5.2 Modifica delle impostazioni

Prima e durante la preparazione è possibile modificare l'intensità dell'aroma e la quantità della bevanda.

L'intensità dell'aroma può essere impostata premendo il tasto "Intensità aroma". Dopo la macinazione non è più possibile modificare l'intensità dell'aroma.

L'intensità modificata dell'aroma viene utilizzata anche per le successive preparazioni.

La quantità della bevanda può essere modificata ruotando il regolatore "Quantità caffè".

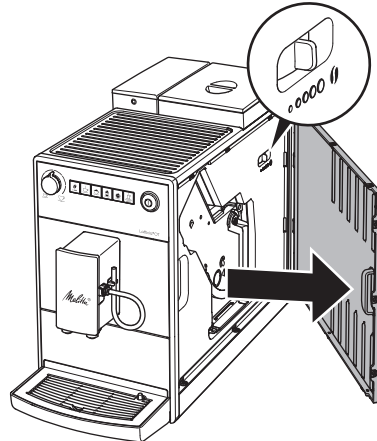
5.3 Regolazione del grado di macinazione

Il grado di macinazione usato per macinare i chicchi di caffè influisce sul gusto del caffè. Quanto più fine il grado di macinazione tanto più forte il caffè.

Il grado di macinazione è stato regolato in maniera ottimale in fabbrica. Modificare

la regolazione del grado di macinazione non prima di aver erogato 100 caffè (dopo circa 1 mese, a seconda del consumo di caffè).

La leva "regolazione del grado di macinazione" permette di regolare in modo ottimale il grado di macinazione. Regolare il grado di macinazione solo durante la procedura di macinazione stessa.



Nota bene! Non regolare un grado di macinazione troppo fine. Il grado di macinazione è regolato in maniera ottimale se il caffè esce uniformemente dall'erogatore e se si forma una crema bella compatta.





6 Impostazioni base





Le impostazioni base si trovano nella *Modalità Servizio 1*. Il numero di chicchi illuminati simboleggia il valore impostato.

6.1 Impostazione del tempo di spegnimento

Se la macchina da caffè non viene utilizzata per un periodo prolungato, inizialmente passerà alla modalità di risparmio energetico. Successivamente, la macchina da caffè si spegne completamente.

Se la macchina si trova in modalità di risparmio energetico può essere riattivata premendo brevemente un tasto diretto qualsiasi.

-  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi.
-  **2x** Premere ripetutamente il tasto "Acqua/Servizio" finché si accende il simbolo 2x.
-  Premere ripetutamente il tasto "Intensità aroma" finché è impostato l'intervallo di tempo desiderato.
-  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi per salvare l'impostazione e uscire dalla modalità Servizio. Premere un tasto diretto qualsiasi per uscire dalla modalità Servizio senza salvare l'impostazione.






Simbolo	Modalità di risparmio energetico dopo:	Spegnimento dopo:
	3 minuti	30 minuti
	10 minuti	1 ora
	20 minuti	4 ore
 lampeggiano	30 minuti	8 ore





6.2 Impostazione della durezza dell'acqua

Il grado di durezza dell'acqua del rubinetto influisce sulla frequenza delle decalcificazioni richieste. Quanto più dura è l'acqua del rubinetto tanto più spesso sarà necessario decalcificare la macchina da caffè.

Determinare la durezza dell'acqua con l'ausilio della striscia-test in dotazione. Attenersi alle istruzioni riportate sulla striscia-test e a quanto specificato nella tabella in basso.

Durezza dell'acqua	°d	°e	°f
dolce	0 - 10	0 - 13	0 - 18
media	10 - 15	13 - 19	18 - 27
dura	15 - 20	19 - 25	27 - 36
molto dura	> 20	> 25	> 36






-  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi.
-   Premere ripetutamente il tasto "Acqua/Servizio" finché si accende il simbolo *Acqua*.
-  Premere ripetutamente il tasto "Intensità aroma" finché è impostata la durezza d'acqua desiderata.
-  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi per salvare l'impostazione e uscire dalla modalità Servizio. Premere un tasto diretto qualsiasi per uscire dalla modalità Servizio senza salvare l'impostazione.

Simbolo	Durezza dell'acqua
	dolce, decalcificazione dopo 150 litri
	media, decalcificazione dopo 100 litri
	dura, decalcificazione dopo 70 litri
 lampeggiano	molto dura, decalcificazione dopo 30 litri
nessun chicco di caffè	Viene utilizzato un filtro dell'acqua. Non si possono effettuare impostazioni.

6.3 Impostazione del risciacquo allo spegnimento

All'accensione e allo spegnimento la macchina da caffè esegue un risciacquo.






Non è consigliabile disattivare in modo permanente il risciacquo allo spegnimento.

-  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi.
-   Premere ripetutamente il tasto "Acqua/Servizio" finché si accende il simbolo *Vaschetta raccogli gocce*.
-  Premere il tasto "Intensità caffè" per attivare o disattivare il risciacquo allo spegnimento.
-  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi per salvare l'impostazione e uscire dalla modalità Servizio. Premere un tasto diretto qualsiasi per uscire dalla modalità Servizio senza salvare l'impostazione.

Simbolo	Risciacquo allo spegnimento
	attivato
nessun chicco di caffè	disattivato

6.4 Impostazione della temperatura del caffè

La temperatura del caffè influisce sul gusto della bevanda di caffè.

-  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi.
-   Premere ripetutamente il tasto "Acqua/Servizio" finché si accende il simbolo *Erogazione vapore*.
-  Premere ripetutamente il tasto "Intensità aroma" finché è impostata la temperatura di caffè desiderata.
-  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi per salvare l'impostazione e uscire dalla modalità Servizio. Premere un tasto diretto qualsiasi per uscire dalla modalità Servizio senza salvare l'impostazione.

Simbolo	Temperatura del caffè
	bassa
	media
	alta

7 Pulizia e manutenzione

Una manutenzione e pulizia regolari della macchina da caffè garantiscono una qualità costantemente alta delle bevande preparate.

Attenzione! Detergenti non idonei possono provocare danni alla macchina da caffè. Utilizzare esclusivamente i detergenti consigliati.

7.1 Pulizia delle superfici

Per la pulizia delle superfici utilizzare un panno morbido, umido e un po' di detersivo per stoviglie. Si consiglia di rimuovere subito lo sporco esterno.


Dopo aver svuotato la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè, sciacquarli e pulire anche questi con un panno morbido, umido e con un po' di detersivo per stoviglie.

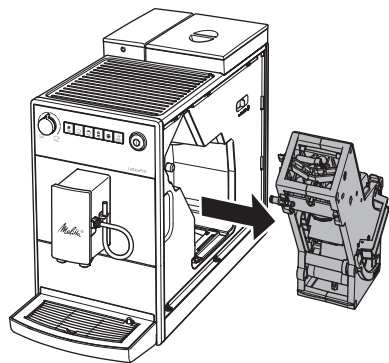
I residui di chicchi nel contenitore per il caffè in grani possono essere rimossi con un panno morbido. Il panno deve essere asciutto.

7.2 Pulizia dell'unità bollitore

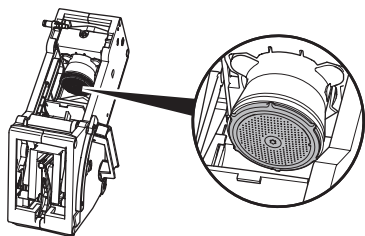
Si consiglia di pulire l'unità bollitore una volta alla settimana.

- Rimuovere il pannello di copertura, afferrando l'incavo e tirando il pannello di copertura lateralmente.
- Premere e tenere premuta la leva rossa sul manico dell'unità bollitore e girare il manico in senso orario finché si innesta nella posizione di fincorsa.
- Afferrare il manico ed estrarre l'unità bollitore.

 **clean** Il lampeggio alternato del simbolo di *pronto al funzionamento* e del simbolo *clean* segnala la mancanza dell'unità bollitore.



- Lavare l'intera unità bollitore accuratamente da tutti i lati sotto l'acqua corrente, badando in particolare che il filtro sia libero da residui di caffè.





5. Lasciare sgocciolare l'unità bollitore.
6. Rimuovere con un panno morbido, asciutto eventuali resti di caffè dalle superfici interne della macchina da caffè.
7. Rimettere l'unità bollitore nella macchina. Premere e tenere premuta la leva rossa sul manico dell'unità bollitore e girare il manico in senso antiorario finché si innesta nella posizione di fincorsa.
8. Riposizionare il pannello di copertura in modo da farlo innestare.


7.3 Pulizia del sistema latte

Dopo la preparazione di circa 100 bevande al latte si consiglia di pulire il sistema del latte. La macchina da caffè non segnala la necessità di pulire il sistema del latte.



Usare esclusivamente il detergente per sistemi latte Melitta® Perfect Clean destinato alle macchine da caffè superautomatiche.


Utilizzare un recipiente con una capienza di almeno 500 ml come contenitore di raccolta.

1. Posizionare il recipiente di raccolta sotto l'erogatore.
2. Riempire un secondo recipiente con la soluzione detergente. Attenersi alle istruzioni riportate sulla confezione del detergente per sistemi latte.
3. Immergere il tubo nella soluzione detergente.
4.   Premere insieme i tasti "Schiuma latte" e "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi.

» **clean**  I simboli *Pulizia* e *Erogazione vapore* lampeggiano mentre il

liquido viene aspirato e attraversa il sistema del latte.

- » La macchina effettua un risciacquo.
5. Svuotare il recipiente di raccolta e riposizionarlo sotto l'erogatore.
 6. Sciappare il secondo recipiente accuratamente con acqua del rubinetto pulita.
 7. Riempire il secondo recipiente con 500 ml di acqua del rubinetto.
 8. Immergere il tubo nell'acqua del rubinetto.
 9.   Premere ancora una volta insieme i tasti "Schiuma latte" e "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi.

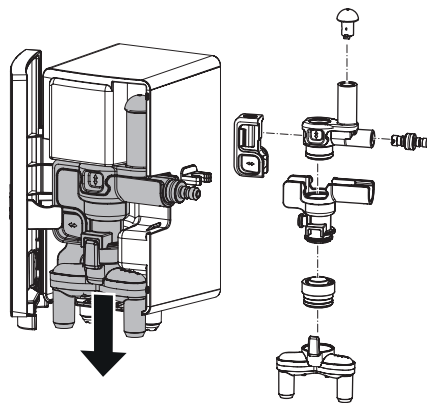
» **clean**  I simboli *Pulizia* e *Erogazione vapore* lampeggiano mentre il liquido viene aspirato e attraversa il sistema del latte.

» La macchina effettua un risciacquo.

7.4 Pulizia del gruppo latte

Nei resti di latte possono formarsi, nell'arco di pochi giorni, germi nocivi alla salute. Per questo motivo si consiglia di lavare a intervalli regolari il gruppo latte e il tubo di erogazione del latte.

1. Staccare il tubo del latte dall'erogatore.
2. Aprire lo sportello sull'erogatore ed estrarre il gruppo latte.
3. Smontare il gruppo latte.



4. Lavare tutti i singoli componenti con acqua calda. Utilizzare un panno morbido, umido e un detersivo per stoviglie.

- Riassemblare correttamente il gruppo latte. Durante l'assemblaggio accertarsi di spingere il gruppo latte verso l'alto fino al punto di arresto.

7.5 Programma Pulizia





Il programma di pulizia permette di rimuovere resti di caffè e residui di caffeone. Si consiglia di eseguire questo programma ogni due mesi e quando la macchina da caffè visualizza il rispettivo messaggio.

Usare esclusivamente le pastiglie Melitta® Perfect Clean destinate alle macchine da caffè superautomatiche. Attenersi alle istruzioni riportate sulla confezione delle pastiglie.

Prudenza! I detergenti provocano irritazioni oculari. Dopo un contatto accidentale sciacquare gli occhi per alcuni minuti con acqua pulita. In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

Il programma dura circa 15 minuti e non deve essere interrotto. Il programma esegue diverse fasi. L'avanzamento viene segnalato dal numero di chicchi di caffè visualizzati.

clean Il simbolo *Pulizia* acceso invita l'operatore a pulire la macchina da caffè.

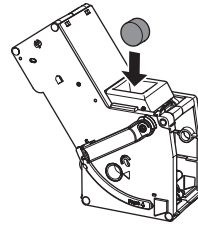
- Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello massimo con acqua del rubinetto. Mettere in posizione il serbatoio dell'acqua.
-  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla *modalità Servizio 1*.
-  **clean** Premere ripetutamente il tasto "Acqua/Servizio" finché si accende il simbolo *Pulizia*.
-  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi.
 - » **clean** Il programma di pulizia viene avviato. Durante l'esecuzione del programma il simbolo *Pulizia* lampeggia.
 - »  Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende.
- Svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.

- Inserire la vaschetta raccogli gocce senza il contenitore per i fondi di caffè e posizionare il contenitore per i fondi di caffè sotto l'erogatore.


 Viene avviata la prima fase.

- » La macchina effettua due risciacqui.
- » **clean** Il simbolo *Pulizia* lampeggia velocemente.

- Estrarre l'unità bollitore. Non spegnere la macchina da caffè.
- Lavare l'unità bollitore sotto l'acqua corrente (vedere il capitolo 7.2, pagina 75).
- Inserire una pastiglia detergente nell'unità bollitore. Rimettere l'unità bollitore nella macchina.





 Viene avviata la seconda fase.

- » La macchina da caffè esegue diversi risciacqui.
- »  Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende.

 Viene avviata la terza fase.

- Svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.
- Inserire la vaschetta raccogli gocce senza il contenitore per i fondi di caffè e posizionare il contenitore per i fondi di caffè sotto l'erogatore.

 Viene avviata la quarta fase. I tre chicchi di caffè lampeggiano.

- » La macchina da caffè esegue diversi risciacqui.
- »  Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende.

- Svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.
- Inserire la vaschetta raccogli gocce con il contenitore per i fondi di caffè.
 - » La macchina da caffè è pronta al funzionamento.

Qualora il programma di pulizia fosse interrotto, ad. es. perché la macchina da caffè è stata spenta inavvertitamente, riaccendere la macchina e seguire le istruzioni riportate al punto 10 e seguenti. Successivamente, la macchina da caffè sarà pronta al funzionamento anche se la procedura di pulizia non è stata completata. Per una pulizia completa riavviare il programma di pulizia.

7.6 Programma Decalcificazione

Il programma di decalcificazione rimuove le incrostazioni di calcare. Si consiglia di eseguire questo programma ogni tre mesi e quando la macchina da caffè visualizza il rispettivo messaggio.




Durante la decalcificazione, nel serbatoio dell'acqua non deve essere presente il filtro dell'acqua. Se viene utilizzato un filtro dell'acqua, rimuoverlo prima di eseguire la decalcificazione (vedere il capitolo 7.7, pagina 79).

Usare esclusivamente il decalcificante liquido Melitta® Anti Calc destinato alle macchine da caffè superautomatiche.






Prudenza! I decalcificanti provocano irritazioni oculari. Dopo un contatto accidentale sciacquare gli occhi per alcuni minuti con acqua pulita. In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

Il programma dura circa 15 minuti e non deve essere interrotto. Il programma esegue diverse fasi. L'avanzamento viene segnalato dal numero di chicchi di caffè visualizzati.

decalc Il simbolo *Decalcificazione* acceso invita l'operatore a decalcificare la macchina da caffè.

1.  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla *modalità Servizio 1*.
2.  **decalc** Premere ripetutamente il tasto "Acqua/Servizio" finché si accende il simbolo *Decalcificazione*.
3.  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi.
» **decalc** Il programma di decalcificazione viene avviato. Durante l'ese-

cuzione del programma il simbolo *Decalcificazione* lampeggia.

1. Viene avviata la prima fase.
 - »  Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende.
 4. Svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.
 5. Inserire la vaschetta raccogli gocce senza il contenitore per i fondi di caffè e posizionare il contenitore per i fondi di caffè sotto l'erogatore.
 - »  Il simbolo *Acqua* si accende.
 6. Versare 0,5 litri di soluzione decalcificante nel serbatoio dell'acqua. Attenersi alle istruzioni riportate sulla confezione del decalcificante.
 7. Mettere in posizione il serbatoio dell'acqua.
 - 1. Viene avviata la seconda fase.
 - » La macchina da caffè esegue diversi risciacqui.
 - »  Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende.
 - 8. Svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.
 - 9. Inserire la vaschetta raccogli gocce senza il contenitore per i fondi di caffè e posizionare il contenitore per i fondi di caffè sotto l'erogatore.
 - »  Il simbolo *Acqua* lampeggia.
 - 10. Sciacquare accuratamente il serbatoio dell'acqua e riempirlo con acqua del rubinetto.
 - 11. Mettere in posizione il serbatoio dell'acqua.
 - » La macchina effettua un risciacquo.
 - 2. Viene avviata la terza fase.
 - » La macchina effettua un risciacquo.
 - »  Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende.
 - 12. Svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.
 - 13. Inserire la vaschetta raccogli gocce con il contenitore per i fondi di caffè.
 - » La macchina da caffè è pronta al funzionamento.
- Qualora il programma di decalcificazione fosse interrotto, ad. es. perché la macchina

da caffè è stata spenta inavvertitamente, riaccendere la macchina e seguire le istruzioni riportate al punto 8 e seguenti. Successivamente, la macchina da caffè sarà pronta al funzionamento anche se la procedura di decalcificazione non è stata completata. Per una decalcificazione completa riavviare il programma di decalcificazione.

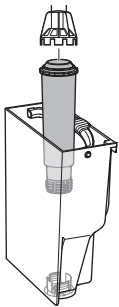
7.7 Filtro dell'acqua

L'uso di un filtro dell'acqua prolunga la vita utile della macchina da caffè. Il filtro dell'acqua elimina il calcare e le sostanze nocive dall'acqua del rubinetto.

Se viene usato un filtro dell'acqua e questo viene sostituito a intervalli regolari, la decalcificazione della macchina da caffè deve essere eseguita solo una volta all'anno. Questa informazione si basa sulla preparazione di una media di sei bevande di caffè da 120 ml al giorno e 6 cambi di filtro all'anno.

Usare esclusivamente le cartucce filtranti Melitta® Pro Aqua destinate alle macchine da caffè superautomatiche. Attenersi alle istruzioni riportate sulla confezione della cartuccia filtrante.








Usare l'avvitatore per avvitare o svitare il filtro dell'acqua nel serbatoio dell'acqua.




Installazione/cambio del filtro dell'acqua





Immergere un nuovo filtro dell'acqua per alcuni minuti in un recipiente con acqua del rubinetto.

Il simbolo *Filtro* acceso invita l'operatore a sostituire il filtro dell'acqua.

1.  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla *modalità Servizio 1*.
2.  Premere ripetutamente il tasto "Acqua/Servizio" finché si accende il simbolo *Filtro*.
3.  Premere ripetutamente il tasto "Intensità aroma" finché si accende un chicco di caffè.
4.  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi.
 - »  Il programma filtro viene avviato. Durante l'esecuzione del programma il simbolo *Filtro* lampeggia.
 - »  Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende.
5. Svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.
6. Inserire la vaschetta raccogli gocce senza il contenitore per i fondi di caffè e posizionare il contenitore per i fondi di caffè sotto l'erogatore.
 - »  Il simbolo *Acqua* si accende.
7. Svuotare il serbatoio dell'acqua.
8. Installare un filtro nuovo nel serbatoio dell'acqua.
9. Riempire il serbatoio con acqua del rubinetto.
10. Mettere in posizione il serbatoio dell'acqua.
 - » L'acqua passa attraverso il filtro.
11. Svuotare il contenitore per i fondi di caffè.
12. Inserire la vaschetta raccogli gocce con il contenitore per i fondi di caffè.
 - » La macchina da caffè è pronta al funzionamento.






Rimozione del filtro dell'acqua

1. Rimuovere il filtro dell'acqua dal serbatoio dell'acqua.
2. Riempire il serbatoio con acqua del rubinetto.
3. Mettere in posizione il serbatoio dell'acqua.
4.  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla *modalità Servizio 1*.

5.   Premere ripetutamente il tasto "Acqua/Servizio" finché si accende il simbolo *Filtro*.
6.  Premere ripetutamente il tasto "Intensità aroma" finché non è più acceso nessun chicco di caffè.
7.  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi per salvare l'impostazione e uscire dalla modalità Servizio.
» Il filtro dell'acqua è disattivato.
8. Impostare la durezza dell'acqua, (vedere il capitolo 6.2, pagina 74).

7.8 Impostazioni di fabbrica








La macchina da caffè può essere resettata alle impostazioni di fabbrica. Così facendo, si perdono tutte le impostazioni personalizzate.

1.   Premere contemporaneamente per più di 2 secondi i tasti "Acqua/Servizio" e "Intensità caffè" per accedere alla *modalità Servizio 2*.
2.  **2x** Premere ripetutamente il tasto "Acqua/Servizio" finché lampeggia il simbolo 2x.
3.  Premere ripetutamente il tasto "Intensità aroma" finché si accende un chicco di caffè.
4.  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica e uscire dalla modalità Servizio.
Premere un tasto diretto qualsiasi per uscire dalla modalità Servizio senza ripristinare le impostazioni di fabbrica.

7.9 Sfiato

Lo sfiato permette di rimuovere l'acqua residua dalla macchina. È consigliabile sfiatare la macchina in caso di lunghi periodi di non utilizzo, prima di un trasporto e in caso di pericolo di gelo.

Se è installato un filtro dell'acqua, rimuoverlo dal serbatoio dell'acqua prima di effettuare lo sfiato.

1.   Premere contemporaneamente per più di 2 secondi i tasti "Acqua/Servizio" e "Intensità caffè" per accedere alla *modalità Servizio 2*.
2.   Premere ripetutamente il tasto "Acqua/Servizio" finché lampeggia il simbolo *Erogazione vapore*.
3.  Premere il tasto "Acqua/Servizio" per più di 2 secondi.
»  Il simbolo *Acqua* si accende.
4. Estrarre il serbatoio dell'acqua.
»  Lo sfiato viene avviato.
» La macchina si spegne.
5. Installare il serbatoio dell'acqua vuoto.

Conservare il filtro dell'acqua in frigorifero, immerso in un recipiente con acqua del rubinetto, per evitare che rimanga a secco per un periodo prolungato.

8 Trasporto

Trasportare la macchina possibilmente nella confezione originale.

Per il fissaggio delle parti sciolte non utilizzare nastro adesivo o nastro d'imballaggio perché lasciano residui di colla difficili da rimuovere.

In caso di spedizione della macchina ai centri di assistenza Melitta non è necessario spedire il piano poggia tazze. Così potranno essere evitati graffi causati dal trasporto.

Prima di trasportare la macchina da caffè devono essere effettuate le seguenti operazioni:

- Sfiatare la macchina (vedere il capitolo 7.9, pagina 80).
- Svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Svuotare il contenitore del caffè in grani.
- Pulire la macchina (vedere il capitolo 7, pagina 75).
- Imballare la macchina.

9 Smaltimento



I prodotti contrassegnati con questo simbolo sono soggetti alla Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. Smaltire l'apparecchiatura nel rispetto dell'ambiente, consegnandola negli appositi centri di raccolta differenziata.

IT












10 Dati tecnici

Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Potenza assorbita	max. 1450 W
Pressione della pompa	statica max. 15 bar
Dimensioni	
Larghezza	200 mm
Altezza	352 mm
Profondità	459 mm
Capacità	
Contenitore per caffè in grani	250 g 1,5 l
Serbatoio dell'acqua	
Peso (vuoto)	7,7 kg
Condizioni ambientali	
Temperatura	10 °C - 32 °C
Umidità relativa dell'aria	30 % - 80 % (senza condensa)

11 Problemi

Rivolgersi alla hotline se le misure riportate nella tabella non risolvono i problemi riscontrati oppure se si verificano problemi diversi.

Il numero di telefono (tariffa urbana) si trova nel coperchio del serbatoio dell'acqua oppure sul sito Internet nell'area Service.

Problema	Causa	Rimedio
Il caffè fuoriesce a gocce dall' erogatore.	Il grado di macinazione è troppo fine.	Impostare un grado di macinazione più grosso (vedere il capitolo 5.3, pagina 73).
	La macchina è sporca.	Pulire l'unità bollitore (vedere il capitolo 7.2, pagina 75). Eseguire il programma di pulizia (vedere il capitolo 7.5, pagina 77).
	La macchina è incrostata di calcare.	Eseguire il programma di decalcificazione (vedere il capitolo 7.6, pagina 78).
Il caffè non fuoriesce.	Il serbatoio dell'acqua non è riempito oppure non è inserito correttamente.	Riempire il serbatoio dell'acqua e assicurarsi che sia inserito correttamente (vedere il capitolo 4.1, pagina 71).
	L'unità bollitore è otturata.	Pulire l'unità bollitore (vedere il capitolo 7.2, pagina 75).
Nonostante il contenitore per caffè in grani fosse pieno la macchina segnala che devono essere rabboccati i chicchi di caffè.	I chicchi di caffè non cadono nelle macine.	Premere un tasto diretto. Battere leggermente contro il contenitore del caffè in grani. Pulire il contenitore del caffè in grani. I chicchi di caffè sono troppo oleosi. Utilizzare altri chicchi di caffè.
Le macine fanno un rumore troppo forte.	Ci sono corpi estranei nelle macine.	Contattare la hotline.
Dopo l'estrazione dell'unità bollitore non si riesce più a posizionarla.	Il manico per il blocco dell'unità bollitore non si trova nella posizione corretta.	Controllare se il manico per il blocco è innestato correttamente (vedere il capitolo 7.2, pagina 75).
	Il gruppo motore non si trova nella posizione corretta.	Premere contemporaneamente per più di 2 secondi i tasti diretti "Caffè" e "Cappuccino". La macchina da caffè esegue un'inizializzazione.
Lampeggio veloce dei simboli:  	La macchina non si riscalda.	Spegnere e riaccendere la macchina da caffè. Se il problema persiste contattare la hotline.
Lampeggio veloce dei simboli:   	Guasto del sensore di temperatura	La macchina da caffè si spegne automaticamente dopo 10 secondi. Riaccendere la macchina da caffè. Se il problema persiste contattare la hotline.
Lampeggio veloce dei simboli:    	Guasto al gruppo motore dell'unità bollitore.	La macchina da caffè si spegne automaticamente dopo 10 secondi. Riaccendere la macchina da caffè. Se il problema persiste contattare la hotline.
Lampeggio veloce dei simboli:  clean	L'unità bollitore non è inserita.	Inserire e bloccare l'unità bollitore.
Lampeggio rapido del simbolo senza aver attivato la funzione: 	La macchina non è sfiatata completamente.	Sfiatare la macchina, premendo un tasto qualsiasi. Pulire l'unità bollitore (vedere il capitolo 7.2, pagina 75).

Índice de contenidos

1	Por seguridad	84	7.7	Filtro de agua	94
1.1	Uso previsto	84	7.8	Ajustes de fábrica	95
1.2	Riesgo eléctrico	84	7.9	Purgar el vapor	96
1.3	Riesgo de quemaduras y escaldaduras	84	8	Transporte	96
1.4	Seguridad general	84	9	Eliminación	96
1.5	Niños	84	10	Datos técnicos	96
2	Descripción general de la máquina	85	11	Fallos	97
2.1	Botón "ON/OFF"	86			
2.2	Modos de servicio	86			
3	Primeros pasos	86			
3.1	Desembalar la máquina	86			
3.2	Colocar la máquina	86			
3.3	Conectar la máquina	86			
3.4	Encender la máquina por primera vez	86			
4	Preparativos	87			
4.1	Llenar agua del grifo	87			
4.2	Introducir granos de café	87			
4.3	Utilizar leche	87			
4.4	Vaciar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café	87			
5	Preparar bebidas	88			
5.1	Preparar dos bebidas al mismo tiempo	88			
5.2	Modificar ajustes	89			
5.3	Ajustar el grado de molienda	89			
6	Ajustes básicos	89			
6.1	Ajustar el tiempo de desconexión	89			
6.2	Ajustar la dureza del agua	90			
6.3	Enjuagado de apagado	90			
6.4	Ajustar la temperatura de preparación	90			
7	Conservación y mantenimiento	91			
7.1	Limpiar las superficies	91			
7.2	Limpiar el grupo de preparación	91			
7.3	Limpiar el sistema de leche	91			
7.4	Limpiar la unidad de leche	92			
7.5	Programa de limpieza	92			
7.6	Programa "Descalcificación"	93			

1 Por seguridad

1.1 Uso previsto

La máquina está prevista para preparar bebidas de café y calentar leche y agua en el ámbito doméstico.

Cualquier otro uso será considerado contrario al uso previsto y puede provocar daños personales y materiales.

1.2 Riesgo eléctrico

No utilice la máquina si no se encuentra en perfecto estado técnico.

Daños en la máquina o en el cable de alimentación suponen un riesgo mortal por electrocución. En tal caso, no deberá utilizar la máquina y encargará su reparación al fabricante, al servicio técnico o a un servicio autorizado.

No es admisible sumergir la máquina en agua ni que el cable de alimentación entre en contacto con agua.

Separe la máquina de la alimentación eléctrica si va a permanecer sin vigilancia durante un periodo de tiempo prolongado.

1.3 Riesgo de quemaduras y escaldaduras

Los líquidos y vapores expulsados pueden estar muy calientes. Lo mismo sucede con las toberas de la boquilla.

1.4 Seguridad general

No es admisible utilizar la máquina dentro de un armario o a alturas por encima de 2000 m sobre el nivel del mar.

No introduzca la mano en la máquina durante el funcionamiento.

No es admisible abrir la carcasa ni manipular la máquina o los accesorios en modo alguno.

1.5 Niños

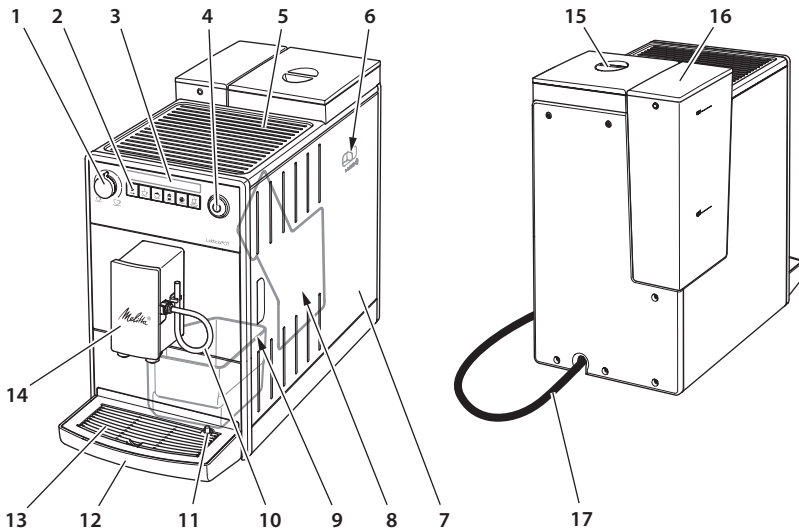
No es admisible que los niños jueguen con la máquina.

Mantenga a los niños menores de 8 años alejados de la máquina.

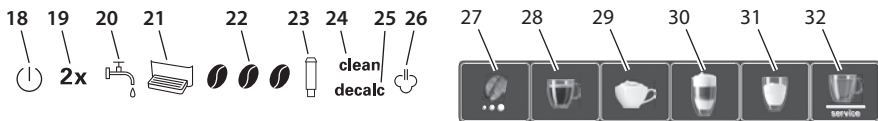
La máquina solo podrá utilizarse por niños mayores de 8 años o por personas con capacidades físicas, sensoriales o intelectuales reducidas o personas sin los conocimientos y la experiencia necesarios, siempre y cuando esté presente una persona de vigilancia o si han sido instruidos en el manejo seguro de la máquina y entienden los peligros que resultan al respecto.

La limpieza y el mantenimiento no se deberán llevar a cabo por niños menores de 8 años. Los niños mayores de 8 años deberán ser supervisados durante la limpieza y el mantenimiento.

2 Descripción general de la máquina



- | | | |
|---|--|--|
| 1 Mando "Cantidad de café" | 7 Cubierta | 13 Reposatazas |
| 2 Botones de mando | 8 Unidad de preparación (interior) | 14 Boquilla ajustable en altura para bebidas de café y leche |
| 3 Indicadores | 9 Recipiente para posos de café (interior) | 15 Depósito de granos |
| 4 Botón "ON/OFF" | 10 Tubo flexible para leche | 16 Depósito de agua |
| 5 Superficie calentatazas | 11 Flotador | 17 Cable de alimentación |
| 6 Palanca "Ajuste del grado de molienda" (interior) | 12 Bandeja de goteo | |



Indicador	Función en el modo de servicio 1/2
18	Indicador de encendido
19	2x Desconexión automática/ajustes de fábrica
20	Agua Dureza del agua/ -
21	Bandeja de goteo Enjuagado de apagado/ -
22	Granos de café Indicador de estado/ -
23	Filtro Programa de filtro/ -
24	Limpieza Programa de limpieza/ -
25	Descalcificación Programa de descalcificación/ -
26	Dispensado de vapor Temperatura de preparación/ purga de vapor

Botones de mando
27 Botón "Intensidad del café"
28 Botón de dispensado "Café"
29 Botón de dispensado "Capuchino"
30 Botón de dispensado "Latte Macchiato"
31 Botón de dispensado "Espuma de leche"
32 Botón "Agua/Servicio"

2.1 Botón "ON/OFF"


Para encender la máquina debe pulsar brevemente el botón "ON/OFF". La máquina realiza un enjuagado durante el proceso de calentamiento. A ser posible, coloque un recipiente debajo de la boquilla.

Para apagar la máquina debe pulsar el botón "ON/OFF" durante aproximadamente 2 segundos. En caso contrario, la máquina se apagará automáticamente al cabo de un intervalo preajustado.


2.2 Modos de servicio


La máquina consta de dos modos de servicio. Los modos de servicio le permiten ajustar su máquina y ejecutar funciones de conservación y mantenimiento.


Acceder al modo de servicio

- 
 Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al *Modo de servicio 1*.



- 
 Pulse simultáneamente los botones "Agua/Servicio" e "Intensidad del café" durante más de 2 segundos para acceder al *Modo de servicio 2*.


»  El *Indicador de encendido* parpadea con rapidez cuando el modo de servicio está activado.

- 
 Pulse el botón "Agua/Servicio" una o varias veces para seleccionar una función.

» El indicador de la función activada se enciende.

Si no se hacen más entradas durante un intervalo de 1 minuto, la máquina volverá al modo de disposición de servicio.

Finalizar el modo de servicio

- 
 Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos para guardar el ajuste y salir del modo de servicio.
- Pulse cualquier botón de dispensado para salir del modo de servicio sin guardar los ajustes realizados.

3 Primeros pasos

3.1 Desembalar la máquina

Retire el material de embalaje, las tiras adhesivas y las láminas de protección de la máquina. Guarde el embalaje original.

La máquina se ha sometido a una prueba de funcionamiento en fábrica. Debido a ello pueden hallarse restos de café y agua en el interior de la máquina.

Incluido en el volumen de entrega

- Tubo flexible para leche
- Elemento auxiliar de enroscado para el filtro de agua
- Tira de prueba para determinar la dureza del agua

3.2 Colocar la máquina







- Coloque la máquina en un lugar seco.
- Coloque la máquina sobre una superficie estable, plana y seca. La superficie no debe estar caliente. La máquina no debe encontrarse cerca de un fregadero o algo similar.
- Mantenga una distancia suficiente de unos 10 cm aprox. con la pared y otros objetos. Por encima de la máquina debe quedar un espacio libre de 20 cm como mínimo.
- Coloque el cable de alimentación de tal modo que no se apoye sobre ningún canto y no pueda sufrir daños por superficies calientes.

3.3 Conectar la máquina

La máquina solo se debe enchufar a una caja de enchufe con puesta a tierra debidamente instalada. La caja de enchufe con puesta a tierra debe estar protegida por un fusible de 10 A como mínimo.

3.4 Encender la máquina por primera vez

1. Coloque un recipiente debajo de la boquilla ajustable en altura. La distancia entre la salida y el recipiente debe ser lo más mínima posible.

2. Encienda la máquina con el botón "ON/OFF".
 - »  El *Indicador de encendido* se enciende brevemente.
 - »  El indicador *Agua* se enciende.
3. Retire el depósito de agua. El depósito de agua se debe enjuagar con agua clara del grifo.
4. Llene el depósito de agua con agua fresca y fría del grifo y vuelva a colocarlo. Observe las instrucciones en el capítulo 4.1, página 87.
 - »  El indicador *Dispensado de vapor* parpadea con rapidez.
5. Pulse un botón cualquiera.
 - »  La boquilla para leche expulsa agua y el *Indicador de disposición de servicio* parpadea.
 - » La máquina se calienta y expulsa agua caliente por la boquilla.
 - » La máquina estará purgada cuando la boquilla deje de expulsar agua.
 - »   El *Indicador de encendido* y el indicador *Grano de café* se encienden.
6. Llene el depósito de granos de café. Observe las instrucciones en el capítulo 4.2, página 87.
7. Prepare las primeras dos bebidas y desheche las bebidas preparadas. Observe las instrucciones en el capítulo 5, página 88.


4 Preparativos

4.1 Llenar agua del grifo

 El indicador *Agua* se enciende.

La calidad del agua del grifo influye de forma decisiva en el sabor del café. Llene el depósito de agua solo con agua fresca y fría del grifo exenta de gas carbónico. Cambie el agua a diario. Preste atención al nivel de llenado máximo.

4.2 Introducir granos de café

 El indicador *Grano de café* parpadea.
¡PRECAUCIÓN! No utilice granos de café liofilizados o caramelizados, ya que pueden aglutinar el mecanismo

de molienda. El café molido y el café instantáneo también pueden dañar el mecanismo de molienda.

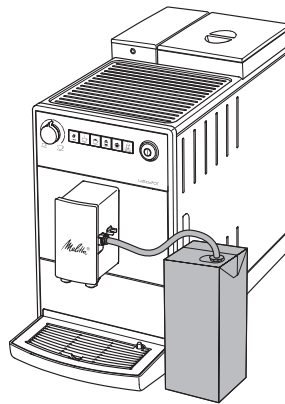
Los granos de café tostados pierden su aroma en pocos días. Por eso no debe llenar demasiados granos de café en el depósito de granos.

¡Atención! Al cambiar de tipo de grano permanecerá un resto del tipo de grano anterior en el mecanismo de molienda. Las siguientes dos bebidas se prepararán con restos del tipo de granos anterior. Las personas con intolerancia a la cafeína podrán consumir bebidas de café a partir de la tercera preparación.


4.3 Utilizar leche

Para preparar espuma de leche o leche caliente debe introducir el tubo flexible para leche en un envase de leche comercial. A modo adicional podrá utilizar un lanzador de leche o un depósito de leche. El lanzador de leche y el depósito de leche no están incluidos en el volumen de entrega.

Utilice siempre leche fría.

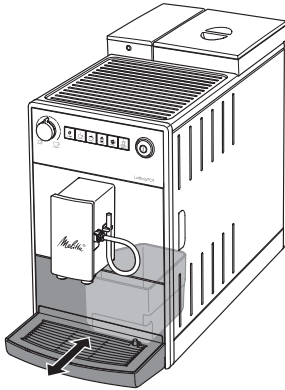


4.4 Vaciar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café

 El indicador *Bandeja de goteo* se enciende.

Al cabo de un número determinado de preparaciones, la máquina solicitará vaciar

la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café. El flotador saliente también indica cuándo es el momento de vaciar la bandeja de goteo.




La bandeja de goteo se puede extraer de la máquina tirando hacia delante. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café siempre a la vez. A continuación, debe asegurarse de introducir la bandeja de goteo en la máquina hasta el tope.

¡Información! Si vacía la bandeja de goteo y el cajón para posos de café mientras la máquina está apagada, la máquina no registrará este proceso. Por consiguiente, cabe la posibilidad de que se requiera vaciar los recipientes aunque la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café aún no estén llenos.


5 Preparar bebidas


Observe las siguientes indicaciones durante la preparación:

- En el depósito de agua debe haber una cantidad suficiente de agua. La máquina solicitará llenar agua, si el nivel de llenado es insuficiente.
- El depósito de granos debe contener una cantidad suficiente de granos de café. La máquina solo solicita llenar granos de café, cuando no queden más granos de café en el depósito de granos y el molinillo se haya quedado vacío.

- Para preparar una bebida con leche se debe haber conectado un recipiente con leche. La máquina no indicará la falta de leche.
- Los recipientes para las bebidas deben ser suficientemente grandes. La cantidad de bebida varía en función del tipo de bebida.
-  El *Indicador de encendido* debe estar encendido.
- Pulse el botón de dispensado correspondiente para iniciar la preparación. Preste atención a los indicadores durante la preparación.
- Utilice el mando "Cantidad de café" para ajustar la cantidad de bebida requerida.
- Para detener la preparación debe volver a pulsar el botón de dispensado.
- La preparación termina de forma automática.

Recomendamos limpiar el sistema de leche después de haber preparado bebidas con leche. Así podrá evitar que se desarrollen gérmenes nocivos para la salud.

clean  Los indicadores iluminados *Limpieza* y *Dispensado de vapor* indican la necesidad de limpiar el sistema de leche. No obstante, podrá seguir preparando bebidas de leche y limpiar el sistema de leche a continuación.

1. Sumerja el tubo flexible en un recipiente con agua fresca del grifo (150ml aprox).
2.  Pulse el botón de dispensado "Espuma de leche" durante más de 2 segundos.

Observe también las instrucciones en el capítulo 7.3, página 91 y capítulo 7.4, página 92.

5.1 Preparar dos bebidas al mismo tiempo

Todas las bebidas se pueden preparar de dos en dos. Para ello basta con pulsar dos veces seguidas la tecla de dispensado requerida. El indicador 2x se enciende durante la preparación. Al preparar bebidas con leche, parpadeará adicionalmente el indicador *Dispensado de vapor*.

5.2 Modificar ajustes

Antes y durante la preparación podrá modificar la intensidad del café y la cantidad de bebida.

Para ajustar la intensidad del café debe pulsar el botón "Intensidad del café". La intensidad del café ya no se podrá modificar una vez finalizado el proceso de molido.

El ajuste modificado de la intensidad del café también se utilizará en las siguientes preparaciones.

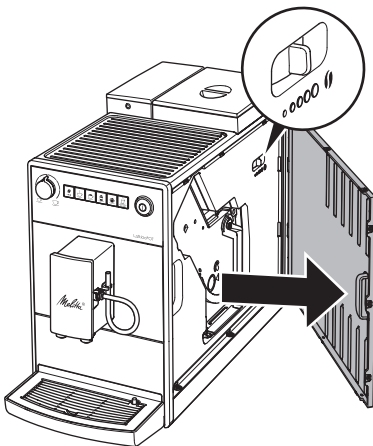
Para modificar la cantidad de bebida debe girar el mando "Cantidad de café".

5.3 Ajustar el grado de molienda

El grado de molienda ajustado para moler los granos de café influye en el sabor del café. Cuanto más fino sea el grado de molienda, más fuerte será el café.

El grado de molienda se ha ajustado en fábrica de forma óptima. Ajuste el grado de molienda como muy pronto al cabo de 100 cafés dispensados (al cabo de 1 mes aprox., en función del consumo de café).

Use la palanca de "Ajuste del grado de molienda" para ajustar el grado de molienda de forma óptima. Ajuste el grado de molienda solo durante el proceso de molido.



¡Información! Evite ajustar un grado de molienda demasiado fino. El grado de molienda es óptimo, cuando el café fluye homogéneamente de la boquilla y se forma una crema fina y densa.





6 Ajustes básicos





Los ajustes básicos se encuentran en el *Modo de servicio 1*. Los granos de café que se van encendiendo simbolizan el valor ajustado.

6.1 Ajustar el tiempo de desconexión

La máquina cambia automáticamente al modo de ahorro de energía, si no la utiliza durante un tiempo prolongado. Después, la máquina se apaga por completo.

Cuando la máquina se encuentra en el modo de ahorro de energía, se podrá activar pulsando brevemente cualquier botón de mando.

-  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos.
-  **2x** Pulse el botón "Agua/Servicio" repetidas veces hasta que se encienda el indicador 2x.
-  Pulse el botón "Intensidad del café" repetidas veces hasta ajustar el tiempo requerido.
-  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos para guardar el ajuste y salir del modo de servicio. Pulse cualquier botón de dispensado para salir del modo de servicio sin guardar los ajustes realizados.






Indicador	Modo de ahorro de energía en:	Desconexión en:
	3 minutos	30 minutos
	10 minutos	1 hora
	20 minutos	4 horas
 parpadeando	30 minutos	8 horas





6.2 Ajustar la dureza del agua

El grado de dureza del agua del grifo influye en la frecuencia con la que tendrá que descalcificar la máquina. Cuanto más dura sea el agua del grifo, más frecuente será la necesidad de descalcificar la máquina.

Determine la dureza del agua utilizando la cinta de prueba adjunta. Observe las instrucciones en la misma tira de prueba y la siguiente tabla.

Dureza del agua	°d	°e	°f
blanda	de 0 a 10	de 0 a 13	de 0 a 18
media	de 10 a 15	de 13 a 19	de 18 a 27
dura	de 15 a 20	de 19 a 25	de 27 a 36
muy dura	> 20	> 25	> 36






-  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos.
-   Pulse el botón "Agua/Servicio" repetidas veces hasta que se encienda el indicador *Agua*.
-  Pulse el botón "Intensidad del café" repetidas veces hasta ajustar el grado de dureza requerido.
-  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos para guardar el ajuste y salir del modo de servicio. Pulse cualquier botón de dispensado para salir del modo de servicio sin guardar los ajustes realizados.


Indicador	Dureza del agua
	blanda, descalcificar al cabo de 150 litros
	media, descalcificar al cabo de 100 litros
	dura, descalcificar al cabo de 70 litros
 parpadeando	muy dura, descalcificar al cabo de 30 litros
ningún grano de café	Se está utilizando un filtro de agua. No es posible realizar ajustes.

6.3 Enjuagado de apagado

La máquina realiza un enjuagado automático al encenderla y al apagarla.






No es recomendable desactivar el enjuagado de apagado de forma permanente.




-  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos.
-   Pulse el botón "Agua/Servicio" repetidas veces hasta que se encienda el indicador *Bandeja de goteo*.
-  Pulse el botón "Intensidad del café" para activar o desactivar el enjuagado de apagado.
-  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos para guardar el ajuste y salir del modo de servicio. Pulse cualquier botón de dispensado para salir del modo de servicio sin guardar los ajustes realizados.

Indicador	Enjuagado de apagado
	activado
ningún grano de café	desactivado

6.4 Ajustar la temperatura de preparación

La temperatura de preparación influye en el sabor de la bebida de café.

-  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos.
-   Pulse el botón "Agua/Servicio" repetidas veces hasta que se encienda el indicador *Dispensado de vapor*.
-  Pulse el botón "Intensidad de café" repetidas veces hasta ajustar la temperatura de preparación requerida.
-  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos para guardar el ajuste y salir del modo de servicio. Pulse cualquier botón de dispensado para salir del modo de servicio sin guardar los ajustes realizados.

Indicador	Temperatura de preparación
	baja
	media
	alta

7 Conservación y mantenimiento

El mantenimiento y la limpieza regular de la máquina aseguran una calidad elevada constante de las bebidas.

¡PRECAUCIÓN! Los limpiadores inadecuados pueden dañar la máquina. No utilice otros limpiadores que los recomendados.

7.1 Limpiar las superficies

Use un paño suave humedecido y un poco de detergente lavavajillas para limpiar las superficies. Elimine la suciedad visible de inmediato.


Después de haber vaciado la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café deberá enjuagarlos y, en caso necesario, limpiarlos también con un paño suave humedecido y un poco de detergente lavavajillas.

Utilice un paño suave para eliminar los restos de granos de café en el depósito de granos. El paño debe estar seco.

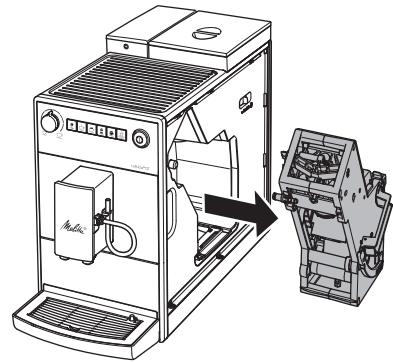
7.2 Limpiar el grupo de preparación

El grupo de preparación se debe limpiar una vez por semana.

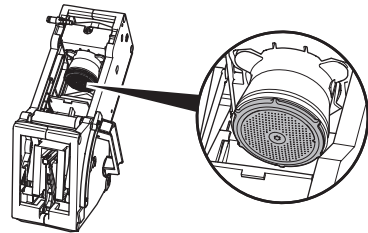
1. Para retirar la cubierta deberá agarrarla por el tirador encastrado y tirar de la cubierta hacia el lado.
2. Presione y mantenga presionada la palanca roja junto al asa del grupo de preparación y gire el asa en el sentido de las agujas del reloj hasta que se engatille en el tope.
3. Extraiga el grupo de preparación tirando del asa.

 **clean** El parpadeo alternativo del Indicador de encendido y del indicador

clean significa que se ha retirado el grupo de preparación.



4. Enjuague el grupo de preparación completo debajo de un chorro de agua corriente por todos los lados. Preste particularmente atención a que el filtro quede libre de restos de café.



5. Deje escurrir el grupo de preparación.
6. Elimine los restos de café de las superficies interiores de la máquina con un paño suave seco.
7. Coloque el grupo de preparación en la máquina. Presione y mantenga presionada la palanca roja junto al asa del grupo de preparación y gire el asa en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta que se engatille en el tope.
8. Vuelva a colocar la cubierta hasta fijarla en su posición.



7.3 Limpiar el sistema de leche


Recomendamos limpiar el sistema de leche al cabo de 100 bebidas de leche aprox. La máquina no solicitará la limpieza del sistema de leche.

Utilice exclusivamente los limpiadores para sistemas de leche Melitta® Perfect Clean para máquinas automáticas de café.

Utilice un recipiente con una capacidad de al menos 500 ml para recoger el líquido.



1. Coloque el recipiente debajo de la boquilla.
2. Llene un segundo recipiente con solución de limpieza. Observe las instrucciones sobre el embalaje del limpiador para sistemas de leche.
3. Meta el tubo flexible en la solución de limpieza.


4.   Pulse simultáneamente los botones "Espuma de leche" y "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos.

» **clean**  Los indicadores *Limpieza* y *Dispensado de vapor* parpadean mientras el líquido pasa a través del sistema de leche.

» La máquina se enjuaga.

5. Vacíe el recipiente y vuelva a colocarlo debajo de la boquilla.
6. Enjuague el segundo recipiente con abundante agua limpia del grifo.
7. Llene el segundo recipiente con 500 ml de agua limpia del grifo.
8. Sumerja el tubo flexible en el agua del grifo.

9.   Vuelva a pulsar simultáneamente los botones "Espuma de leche" y "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos.

» **clean**  Los indicadores *Limpieza* y *Dispensado de vapor* parpadean mientras el líquido pasa a través del sistema de leche.

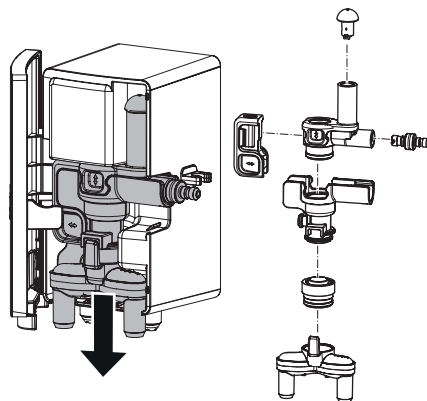
» La máquina se enjuaga.

7.4 Limpiar la unidad de leche

Los restos de leche son propensos a desarrollar gérmenes nocivos en unos pocos días. Por este motivo es necesario limpiar la unidad de leche y el tubo flexible para leche con regularidad.

1. Retire el tubo flexible para leche de la boquilla.

2. Abra la puerta de la boquilla y retire la unidad de leche.
3. Desmonte la unidad de leche.



4. Limpie todos los componentes con agua caliente. Utilice un paño suave humedecido y un detergente lavavajillas.
5. Vuelva a montar la unidad de leche debidamente. Durante el montaje, preste atención a empujar la unidad de leche hacia arriba hasta el tope.

7.5 Programa de limpieza






El programa de limpieza permite eliminar residuos y restos de aceite de café. Este programa se debe ejecutar cada dos meses o cuando la máquina lo solicite.

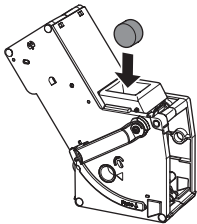
Utilice únicamente las pastillas de limpieza Melitta® Perfect Clean para máquinas automáticas de café. Observe las instrucciones sobre el embalaje de las pastillas de limpieza.


¡Atención! El producto puede provocar irritación ocular. En caso de contacto accidental deberá enjuagarse los ojos durante algunos minutos con agua clara. Acuda a un médico si los síntomas persisten.


El tiempo de ejecución del programa es de 15 minutos aprox. y no debe interrumpirse. El programa se ejecuta en varias etapas. El número de granos de café visualizado indica el progreso del programa.




clean El indicador *Limpieza* encendido advierte que es necesario limpiar la máquina.

1. Llene el depósito de agua con agua del grifo hasta el nivel de llenado máximo. Vuelva a colocar el depósito de agua en su sitio.
2.  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al *Modo de servicio 1*.
3.  **clean** Pulse el botón "Agua/Servicio" repetidas veces hasta que se encienda el indicador *Limpieza*.
4.  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos.
 - » **clean** Se inicia el programa de limpieza. El indicador *Limpieza* parpadea mientras se ejecuta el programa.
 - »  El indicador *Bandeja de goteo* se enciende.
5. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
6. Coloque la bandeja de goteo sin el cajón para posos de café y coloque el cajón para posos de café debajo de la boquilla.
-  Se inicia la primera etapa.
 - » La máquina se enjuaga dos veces.
 - » **clean** El indicador *Limpieza* parpadea con rapidez.
7. Retire el grupo de preparación. No apague la máquina.
8. Enjuague el grupo de preparación debajo de un chorro de agua corriente (véase el capítulo 7.2, página 91).
9. Introduzca una pastilla de limpieza en el grupo de preparación. Coloque el grupo de preparación en la máquina.



-  Se inicia la segunda etapa.

- » La máquina realiza varios procesos de enjuagado.
- »  El indicador *Bandeja de goteo* se enciende.

-  Se inicia la tercera etapa.
- 10. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
- 11. Coloque la bandeja de goteo sin el cajón para posos de café y coloque el cajón para posos de café debajo de la boquilla.
-  Se inicia la cuarta etapa. Los tres granos de café parpadean.
 - » La máquina realiza varios procesos de enjuagado.
 - »  El indicador *Bandeja de goteo* se enciende.
- 12. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
- 13. Coloque la bandeja de goteo con el cajón para posos de café.
 - » La máquina está en disposición de servicio.

Si se ha interrumpido el programa de limpieza, p.ej., por que ha apagado la máquina sin querer, deberá volver a encender la máquina y seguir las instrucciones a partir del paso 10. Después, la máquina estará en disposición de servicio aunque no haya concluido la limpieza. Para realizar una limpieza completa deberá volver a iniciar el programa de limpieza.

7.6 Programa "Descalcificación"

El programa de descalcificación permite eliminar depósitos de cal. Este programa se debe ejecutar cada tres meses o cuando la máquina lo solicite.

Durante la descalcificación no debe haber ningún filtro de agua en el depósito de agua. Si utiliza un filtro de agua, deberá retirarlo antes de iniciar la descalcificación (véase el capítulo 7.7, página 94).










Utilice exclusivamente los descalcificadores líquidos Melitta® Anti Calc para máquinas automáticas de café.






¡Atención! El producto puede provocar irritación ocular. En caso de contacto

accidental deberá enjuagarse los ojos durante algunos minutos con agua clara. Acuda a un médico si los síntomas persisten.

El tiempo de ejecución del programa es de 15 minutos aprox. y no debe interrumpirse. El programa se ejecuta en varias etapas. El número de granos de café visualizado indica el progreso del programa.

decalc El indicador *Descalcificación* encendido advierte que es necesario descalcificar la máquina.

1.  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al *Modo de servicio 1*.
 2.  **decalc** Pulse el botón "Agua/Servicio" repetidas veces hasta que se encienda el indicador *Descalcificación*.
 3.  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos.
 - » **decalc** Se inicia el programa de descalcificación. El indicador *Descalcificación* parpadea mientras se ejecuta el programa.
-  Se inicia la primera etapa.
- »  El indicador *Bandeja de goteo* se enciende.
4. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
 5. Coloque la bandeja de goteo sin el cajón para posos de café y coloque el cajón para posos de café debajo de la boquilla.
 - »  El indicador *Agua* se enciende.
 6. Llene el depósito de agua con 0,5 litros de solución de descalcificación. Observe las instrucciones sobre el embalaje del descalcificador.
 7. Vuelva a colocar el depósito de agua en su sitio.
-   Se inicia la segunda etapa.
- » La máquina realiza varios procesos de enjuagado.
 - »  El indicador *Bandeja de goteo* se enciende.
8. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.

9. Coloque la bandeja de goteo sin el cajón para posos de café y coloque el cajón para posos de café debajo de la boquilla.
 - »  El indicador *Agua* parpadea.
 10. Enjuague el depósito de agua a fondo y llénelo con agua fresca del grifo.
 11. Vuelva a colocar el depósito de agua en su sitio.
 - » La máquina se enjuaga.
-    Se inicia la tercera etapa.
- » La máquina se enjuaga.
 - »  El indicador *Bandeja de goteo* se enciende.
12. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
 13. Coloque la bandeja de goteo con el cajón para posos de café.
 - » La máquina está en disposición de servicio.

Si se ha interrumpido el programa de descalcificación, p.ej., por que ha apagado la máquina sin querer, deberá volver a encender la máquina y seguir las instrucciones a partir del paso 8. Después, la máquina estará en disposición de servicio aunque no haya concluido la descalcificación. Para realizar una descalcificación completa deberá volver a iniciar el programa de descalcificación.

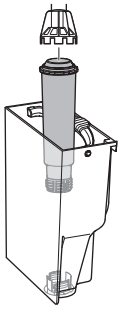
7.7 Filtro de agua

Utilizar un filtro de agua aumenta la vida útil de su máquina. El filtro de agua filtra la cal y los contaminantes del agua del grifo.

Si utiliza un filtro de agua y lo cambia con regularidad, solo tendrá que descalcificar la máquina una vez al año. Este dato se basa en una cantidad promedia de seis cafés de 120 ml respectivamente al día cambiando el filtro 6 veces al año.

Utilice únicamente los cartuchos de filtro Melitta® Pro Aqua para máquinas automáticas de café. Observe las instrucciones sobre el embalaje del cartucho de filtro.

Utilice el elemento auxiliar de enroscado para enroscar y desenroscar el filtro de agua en el depósito de agua.



Colocar/cambiar el filtro de agua

Coloque un nuevo filtro de agua en un recipiente lleno de agua fresca del grifo durante algunos minutos.

El indicador *Filtro* encendido advierte que es necesario cambiar el filtro de agua.

1. Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al *Modo de servicio 1*.
2. Pulse el botón "Agua/Servicio" repetidas veces hasta que se encienda el indicador *Filtro*.
3. Pulse el botón "Intensidad de café" repetidas veces hasta que se encienda un grano de café.
4. Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos.
 - » Se inicia el programa de filtro. El indicador *Filtro* parpadea mientras se ejecuta el programa.
 - » El indicador *Bandeja de goteo* se enciende.
5. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
6. Coloque la bandeja de goteo sin el cajón para posos de café y coloque el cajón para posos de café debajo de la boquilla.
 - » El indicador *Agua* se enciende.
7. Vacíe el depósito de agua.
8. Coloque un filtro nuevo en el depósito de agua.
9. Llene el depósito de agua con agua fresca del grifo.
10. Vuelva a colocar el depósito de agua en su sitio.

- » El filtro se enjuaga.
11. Vacíe el cajón para posos de café.
 12. Coloque la bandeja de goteo con el cajón para posos de café.
 - » La máquina está en disposición de servicio.

Retirar el filtro de agua

1. Retire el filtro de agua del depósito de agua.
2. Llene el depósito de agua con agua fresca del grifo.
3. Vuelva a colocar el depósito de agua en su sitio.
4. Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al *Modo de servicio 1*.
5. Pulse el botón "Agua/Servicio" repetidas veces hasta que se encienda el indicador *Filtro*.
6. Pulse el botón "Intensidad de café" repetidas veces hasta que no quede ningún un grano de café encendido.
7. Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos para guardar el ajuste y salir del modo de servicio.
 - » Se ha desactivado el filtro de agua.
8. Ajuste la dureza del agua (véase el capítulo 6.2, página 90).

7.8 Ajustes de fábrica

Tiene la posibilidad de restablecer los ajustes de fábrica de la máquina. Al restablecer la configuración original se pierden todos los ajustes personales.








1. Pulse simultáneamente los botones "Agua/Servicio" e "Intensidad del café" durante más de 2 segundos para acceder al *Modo de servicio 2*.
2. **2x** Pulse el botón "Agua/Servicio" repetidas veces hasta que parpadee el indicador **2x**.
3. Pulse el botón "Intensidad de café" repetidas veces hasta que se encienda un grano de café.
4. Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos para

restablecer los ajustes de fábrica de la máquina y salir del modo de servicio. Pulse cualquier botón de dispensado para salir del modo de servicio sin restablecer los ajustes de fábrica.

7.9 Purgar el vapor

Al purgar el vapor de la máquina se elimina el agua residual. Recomendamos que purgue el vapor de la máquina si no la utiliza durante un periodo prolongado, para transportar la máquina o si hay riesgo de heladas.

Si hay un filtro de agua en el depósito de agua, deberá retirarlo antes del iniciar el proceso.

-   Pulse simultáneamente los botones "Agua/Servicio" e "Intensidad del café" durante más de 2 segundos para acceder al *Modo de servicio 2*.
-   Pulse el botón "Agua/Servicio" repetidas veces hasta que parpadee el indicador *Dispensado de vapor*.
-  Pulse el botón "Agua/Servicio" durante más de 2 segundos.
 - »  El indicador *Agua* se enciende.
- Retire el depósito de agua.
 - »  Comienza la purga de vapor.
 - » La máquina se apaga.
- Vuelva a colocar el depósito de agua vacío.

Guarde el filtro de agua en el frigorífico dentro un recipiente con agua del grifo para que no se quede seco durante un intervalo de tiempo prolongado.

8 Transporte

Transporte la máquina preferiblemente en su embalaje original.

No fije las piezas sueltas con cinta adhesiva o cinta de embalaje, puesto que resulta difícil eliminar los restos de adhesivo.

Al enviar la máquina a un servicio técnico de Melitta no es necesario enviarla junto con el reposatazas. Así evitará arañazos a causa del transporte.

Antes de transportar la máquina deberá llevar a cabo las siguientes tareas:

- Purgue el vapor de la máquina (véase el capítulo 7.9, página 96).
- Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
- Vacíe el depósito de agua.
- Vacíe el depósito de granos.
- Limpie la máquina (véase el capítulo 7, página 91).
- Embale la máquina.

9 Eliminación



Las máquinas etiquetadas con este símbolo están sujetas a la Directiva Europea 2012/19/CE sobre WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)).

Los aparatos eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica. La máquina se debe eliminar de forma respetuosa con el medio ambiente utilizando sistemas de recogida apropiados.






10 Datos técnicos

Datos técnicos	
Tensión de servicio	220 V a 240 V, 50 Hz a 60 Hz
Consumo de corriente	máx. 1450 W
Presión de la bomba	estática, máx. 15 bares
Dimensiones	
Largo	200 mm
Alto	352 mm
Ancho	459 mm
Capacidad	
Depósito de granos	250 g
Depósito de agua	1,5 l
Peso (en vacío)	7,7 kg
Condiciones ambientales	
Temperatura	de 10 °C a 32 °C
Humedad relativa del aire	del 30 % al 80 % (no condensante)

11 Fallos

Si las medidas indicadas en la tabla no eliminasen los fallos o si se produjeran otros fallos, diríjase a la línea de atención al cliente.

Los números de teléfono (tarifa local) se encuentran en la tapa del depósito de agua o en el área Servicio de nuestra página Web.

Fallo	Causa	Solución
El café solo sale a gotas de la boquilla.	Grado de molienda demasiado fino.	Ajustar un grado de molienda más grueso (véase el capítulo 5.3, página 89).
	La máquina está sucia.	Limpiar el grupo de preparación (véase el capítulo 7.2, página 91). Ejecutar el programa de limpieza (véase el capítulo 7.5, página 92).
	La máquina está calcificada.	Ejecutar el programa de descalcificación (véase el capítulo 7.6, página 93).
El café no sale.	El depósito de agua no tiene agua o está mal colocado.	Llenar el depósito de agua y colocarlo correctamente (véase el capítulo 4.1, página 87).
	Grupo de preparación obstruido.	Limpiar el grupo de preparación (véase el capítulo 7.2, página 91).
La máquina indica la necesidad de llenar granos de café aunque el depósito de granos está lleno.	Los granos de café no llegan al mecanismo de molienda.	Pulsar un botón de dispensado. Golpear el depósito de granos ligeramente. Limpiar el depósito de granos. Granos de café demasiado aceitosos. Utilizar otros granos de café.
El mecanismo de molienda hace mucho ruido.	Cuerpos extraños en el mecanismo de molienda.	Ponerse en contacto con la línea de atención al cliente.
El grupo de preparación no se puede insertar después sacarlo.	El asa del dispositivo de bloqueo del grupo de preparación no se encuentra en la posición correcta.	Comprobar si el asa para el dispositivo de bloqueo del grupo de preparación se ha engatillado correctamente (véase el capítulo 7.2, página 91).
	El accionamiento no se encuentra en la posición correcta.	Pulsar los botones de dispensado "Café" y "Capuchino" simultáneamente durante más de 2 segundos. La máquina realiza una inicialización.
Rápido parpadeo alternativo de los indicadores: 	La máquina no calienta.	Apagar y volver a encender la máquina. Si el fallo persiste, ponerse en contacto con la línea de atención al cliente.
Rápido parpadeo alternativo de los indicadores: 	Fallo del sensor de temperatura.	La máquina se apaga automáticamente al cabo de 10 segundos. Volver a encender la máquina. Si el fallo persiste, ponerse en contacto con la línea de atención al cliente.
Rápido parpadeo alternativo de los indicadores: 	Fallo del accionamiento de la unidad de preparación.	La máquina se apaga automáticamente al cabo de 10 segundos. Volver a encender la máquina. Si el fallo persiste, ponerse en contacto con la línea de atención al cliente.
Rápido parpadeo alternativo de los indicadores: 	No se ha insertado el grupo de preparación.	Insertar el grupo de preparación y bloquearlo.
Parpadeo rápido de los indicadores sin haber sido activados: 	La máquina no se ha purgado por completo.	Purgar la máquina pulsando cualquier botón de mando. Limpiar el grupo de preparación (véase el capítulo 7.2, página 91).

Indholdsfortegnelse

1	Før din sikkerhed	100	8	Transport	111
1.1	Formålsbestemt brug	100	9	Bortskaffelse	111
1.2	Fare som følge af elektrisk strøm.....	100	10	Tekniske data	111
1.3	Risiko for forbrændinger og skoldninger.....	100	11	Fejl	112
1.4	Generel sikkerhed	100			
1.5	Børn.....	100			
2	Oversigt over apparatet	101			
2.1	"Tænd/sluk"-knap.....	102			
2.2	Service modi	102			
3	Første trin	102			
3.1	Udpakning af maskinen.....	102			
3.2	Opstilling af maskinen.....	102			
3.3	Tilslutning af maskinen	102			
3.4	Første start af maskinen.....	102			
4	Forberedelse af tilberedning	103			
4.1	Påfyldning af vand	103			
4.2	Påfyldning af kaffebønner	103			
4.3	Anvendelse af mælk.....	103			
4.4	Tømming af drypskål og kaffegrumsbeholder	103			
5	Tilberedning af drikke	104			
5.1	Tilberedning af to drikke samtidigt	104			
5.2	Ændring af indstillinger	104			
5.3	Indstilling af mælegrad	104			
6	Grundindstillinger	105			
6.1	Indstilling af slukketid	105			
6.2	Indstilling af vandhårdhed	105			
6.3	Indstilling af skyl ved sluk	106			
6.4	Indstilling af bryggetemperatur	106			
7	Pleje og vedligeholdelse	106			
7.1	Rengøring af overflader.....	106			
7.2	Rengøring af brygheden.....	106			
7.3	Rengøring af mælkesystemet.....	107			
7.4	Rengøring af mælkeenhed	107			
7.5	Programmet Rengøring	108			
7.6	Programmet Afkalkning	109			
7.7	Vandfilter	110			
7.8	Fabriksindstillinger	110			
7.9	Udluftning.....	111			

1 For din sikkerhed

1.1 Formålsbestemt brug

Maskinen er bestemt til brug i private husholdninger for at tilberede kaffedrikke og opvarme mælk og vand.

Enhver anden brug gælder som ukorrekt brug og kan medføre person- og materielle skader.

1.2 Fare som følge af elektrisk strøm

Maskinen må kun anvendes, hvis den er i teknisk fejlfri tilstand.

Hvis maskinen eller netkablet er beskadiget, er der livsfare som følge af strømstød. Maskinen må i dette tilfælde ikke anvendes men skal repareres af producenten, kundeservice eller en servicepartner.

Maskinen må ikke dyppes i vand, og netkablet må aldrig komme i kontakt med vand.

Afbryd maskinen fra strømforsyningen, hvis den er uden opsyn i længere tid.

1.3 Risiko for forbrændinger og skoldninger

Udløbende væsker og udsivende dampe kan være meget varme. Dyserne på udløbet kan også være meget varme.

1.4 Generel sikkerhed

Du må ikke anvende maskinen i et skab og ikke i en højde på over 2000 m.

Du må aldrig gribe ind i maskinen, mens den er i gang.

Du må ikke åbne huset eller manipulere maskinen og tilbehøret på anden vis.

1.5 Børn

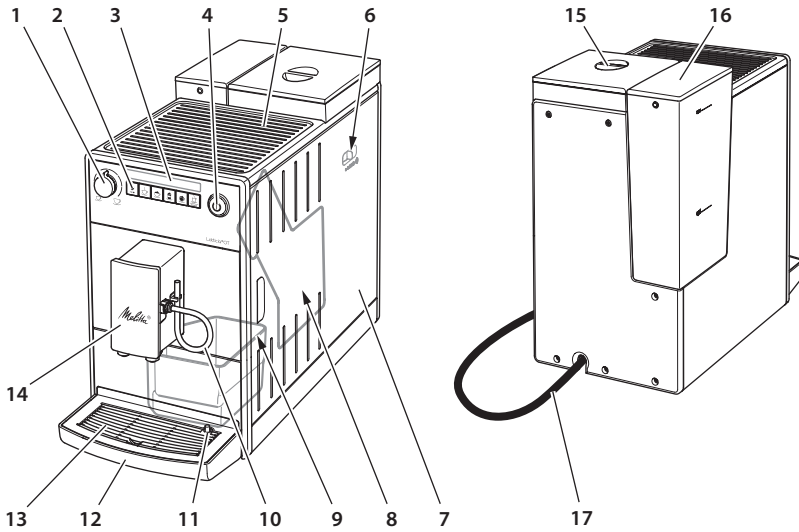
Børn må ikke lege med maskinen.

Børn under 8 år skal holdes væk fra maskinen.

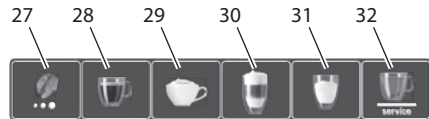
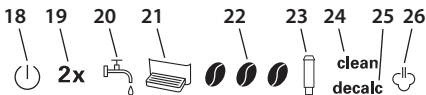
Maskinen kan anvendes af børn over 8 år samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske og mentale evner eller uden erfaring og viden, men kun hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af maskinen og forstår de deraf resulterende farer.

Rengøring og service må ikke udføres af børn under 8 år. Børn over 8 år skal være under opsyn ved rengøring og service.

2 Oversigt over apparatet



- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1 Regulator "Kaffemængde" | 7 Afdækning | 14 Højdejusterbart udløb til drikke med kaffe og mælk |
| 2 Betjeningsknapper | 8 Bryghed (indvendig) | 15 Bønnebeholder |
| 3 Visninger | 9 Kaffegrumsbeholder (indvendig) | 16 Vandtank |
| 4 "Tænd/sluk"-knap | 10 Mælkeslange | 17 Netkabel |
| 5 Kopvarmeplade | 11 Svømmer | |
| 6 Håndtag "Justering af malegrad" (indvendig) | 12 Drypskål | |
| | 13 Kopplade | |



Visning	Funktion i servicemodus 1/2
18 Start-display	
19 2x	Aut. sluk/ fabriksindstillinger
20 Vand	Vandhårdhed/ -
21 Drypskål	Skyl ved sluk/ -
22 Kaffebønner	Statusvisning/ -
23 Filter	Filterprogram/ -
24 Rengøring	Rengøringsprogram/ -
25 Afkalkning	Afkalkningsprogram/ -
26 Dampfunktion	Bryggetemperatur/uddampning

Betjeningsknapper	
27	Betjeningsknap "Kaffestyrke"
28	Direkte knap "Kaffe"
29	Direkte knap "Cappuccino"
30	Direkte knap "LatteMacchiato"
31	Direkte knap "Mælkeskum"
32	Betjeningsknap "Vand/Service"

2.1 "Tænd/sluk"-knap


Du tænder for maskine ved at trykke kort på "tænd/sluk"-knappen. Der foretages en skylning, mens maskinen varmer op. Sæt om muligt en kop under udløbet.



Du kan slukke for maskinen ved at holde "tænd/sluk"-knappen trykket i ca. 2 sekunder. Hvis du ikke slukker for maskinen, slukker den automatisk efter en bestemt slukketid.


2.2 Servicemodi


Maskinen har to servicemodi. Med disse servicemodi kan du indstille din maskine og udføre funktioner til pleje og vedligeholdelse af den.

Åbning af servicemodus

-  Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder for at åbne *Servicemodus 1*.


-   Tryk samtidigt på betjeningsknapperne "Vand/Service" og "Kaffe-styrke" i over 2 sekunder for at åbne *Servicemodus 2*.

»  Ved aktiv servicemodus blinker *start-displayet* hurtigt.

-  Tryk en eller flere gange på betjeningsknappen "Vand/Service" for at vælge en funktion.
» Displayet for den aktive funktion lyser.

Hvis der ikke trykkes på en knap inden for 1 minut, går maskinen tilbage på standbymodus.

Afslutning af servicemodus

-  Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder for at gemme indstillingen og for at lukke servicemodus.
- Tryk på en vilkårlig direkte knap for at lukke servicemodus uden at gemme indstillingen.

3 Første trin

3.1 Udpakning af maskinen

Fjern indpakningsmateriale, klæbestrimler og beskyttelsesfolie fra maskinen. Opbevar den originale emballage.

Maskinen er blevet kontrolleret for fejlfri funktion fra fabrikken. Derfor kan der fortsat være spor af kaffe og vand i maskinen.

Inkluderet i leveringsomfanget

- Mælkeslange
- Monteringsværktøj til vandfilteret
- Teststrimler til at bestemme vandhårdhed



3.2 Opstilling af maskinen





- Opstil maskinen i et tørt rum.
- Maskinen skal stilles på et stabilt, plant og tørt underlag. Fladen må ikke være varm. Maskinen må ikke stå i nærheden af vaske eller lignende.
- Hold en tilstrækkelig afstand på 10 cm til væggen og andre genstande. Afstanden oppefter skal være mindst 20 cm.
- Læg netkablet således, at det ikke forløber over kanter og ikke kan blive beskadiget af varme overflader.

3.3 Tilslutning af maskinen

Maskinen må kun tilsluttes til en forskriftsmæssig installeret stikkåse med beskyttelseskontakt. Stikkontakten (Schuko) skal være sikret med mindst 10-A-sikring.

3.4 Første start af maskinen

1. Sæt en kop under det højdejusterbare udløb. Afstanden mellem koppen og udløbet skal være så lille som mulig.
2. Tænd maskinen på "tænd/sluk"-knappen.
»  *Driftsklar-visningen* lyser kortvarigt.
»  *Visningen Vand* lyser.
3. Tag vandtanken ud. Skyl vandtanken med rent vand.
4. Fyld vandtanken med frisk og koldt vand, og sæt den i. Følg anvisningerne i kapitel 4.1, side 103.

- »  Visningen *Dampfunktion* blinker hurtigt.
- 5. Tryk på en vilkårlig betjeningsknap.
 - »  Der løber vand ud af mælkeudløbet, og *start-displayet* blinker.
 - » Maskinen varmer op, og der løber varmt vand ud af udløbet.
 - » Når der ikke længere løber vand ud af udløbet, er maskinen udluftet.
 - »   *Start-displayet* og visningen *Kaffebønne* lyser.
- 6. Fyld kaffebønner i bønnebeholderen. Følg anvisningerne i kapitel 4.2, side 103.
- 7. Tilbered de første to drikke, og hæld drikkerne ud. Følg anvisningerne i kapitel 5, side 104.

4 Forberedelse af tilberedning

4.1 Påfyldning af vand

 Visningen *Vand* lyser.

Vandets kvalitet har en stor indflydelse på kaffens smag. Fyld kun frisk og koldt vand uden kulsyre i vandtanken. Skift vandet hver dag. Overhold det maksimale påfyldningsniveau.

4.2 Påfyldning af kaffebønner

 Visningen *Kaffebønne* blinker.

OBS! Anvend ingen frysetørrede eller karamelliserede kaffebønner, da de kan klæbe fast i kværnen. Kaffepulver og instantprodukter kan også skade kværnen.

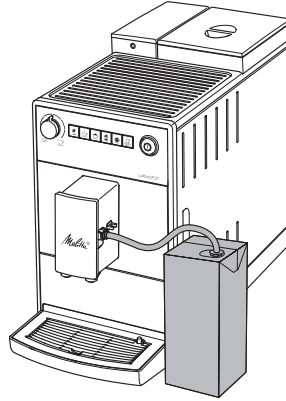
Ristede kaffebønner mister deres aroma over få dage. Fyld derfor ikke for mange kaffebønner i bønnebeholderen.

Forsigtig! Når der skiftes bønnesort, bliver den altid en rest af den anden bønnesort i kværnen. De efterfølgende to kaffedrikke tilberedes fortsat med rester fra den forrige type. Personer, der er overfølsomme over for koffein, bør først drikke den tredje kaffedrik.

4.3 Anvendelse af mælk

Sæt mælkeslangen i en almindelig mælkekarton for at tilberede mælkeskum eller varm mælk. Der kan desuden anvendes et mælkerør eller en mælkebeholder. Mælkerør og mælkebeholder er ikke inkluderet i leveringsomfanget.

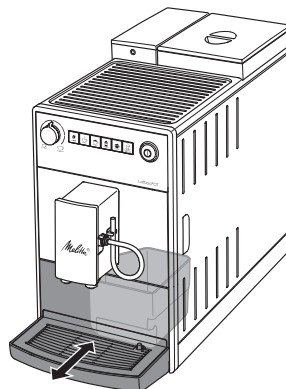
Anvend altid kold mælk.



4.4 Tømming af drypskål og kaffegrumsbeholder

 Visningen *Drypskål* lyser.

Efter et indstillet antal tilberedningen opfordrer maskinen dig til at tømme drypskålen og kaffegrumsbeholderen. Også den udstående svømmer viser dig, hvornår det er tid til at tømme drypskålen.




Drypskålen kan trækkes fremad og ud af maskinen. Tøm altid drypskålen og kaffegrumsbeholderen samtidigt. Vær opmærksom på, at drypskålen skubbes helt ind i maskinen indtil anslag.


Information! Hvis drypskålen tømmes, mens maskinen er slukket, registrerer maskinen ikke denne procedure. Derfor kan det ske, at du opfordres til at tømme dem, selvom drypskålen og kaffegrumsbeholderen endnu ikke er fyldt.

5 Tilberedning af drikke


Vær opmærksom på følgende oplysninger i forbindelse med tilberedningen:

- Vandtanken skal være fyldt tilstrækkeligt. Hvis påfyldningsniveauet er for lavt, opfordrer maskinen dig til at fylde efter.
- Der skal også være kaffebønner nok bønnebeholderen. Maskinen opfordrer dig først til at fylde efter, når der ikke længere er kaffebønner i bønnebeholderen, og kværnen er tom.
- For at tilberede en drik med mælk skal der være tilsluttet en beholder fyldt med mælk. Maskinen viser ikke, om der mangler mælk.
- Kopperne til drikken skal være tilstrækkelig store. Drikmængden varierer afhængigt af drikken.
-  *Start-displayet* skal lyse.
- Du starter tilberedningen ved at trykke på den pågældende direkte knap. Vær opmærksom på visningerne under tilberedningen.
- Den ønskede drik mængde kan indstilles med regulatoren "Kaffemængde".
- Tryk på den direkte knap igen for at afbryde tilberedningen.
- Tilberedningen afsluttes automatisk.

Du bør rengøre mælkesystemet efter tilberedning af mælkedrikke. På den måde udgår du, at der opstår sundhedsskadelige bakterier.

clean  De lysende visninger *Rengør* og *Dampfunktion* opfordrer dig til at rengøre mælkesystemet. Du kan dog stadig

tilberede flere mælkedrikke og rengøre mælkesystemet efterfølgende.

1. Dyk slangen ned i en beholder med klart vand (ca. 150 ml).
2.  Hold den direkte knap "Mælkeskum" trykket nede i over 2 sekunder.

Følg også anvisningerne i kapitel 7.3, side 107 og kapitel 7.4, side 107.

5.1 Tilberedning af to drikke samtidigt

Du kan tilberede to kopper samtidigt af alle drikke. I den forbindelse skan du blot trykke på den ønskede direkte knap to gange kort efter hinanden. Visningen 2x lyser under tilberedningen. Ved mælkedrikke blikker desuden visningen *Dampfunktion*.

5.2 Ændring af indstillinger

Du kan fortsat ændre kaffestyrken og drik mængden før og under tilberedningen.

Kaffestyrken kan indstilles ved at trykke på betjeningsknappen "Kaffestyrke". Efter maleprocessen kan kaffestyrken ikke ændres længere.

Den ændrede kaffestyrke anvendes også til følgende tilberedninger.

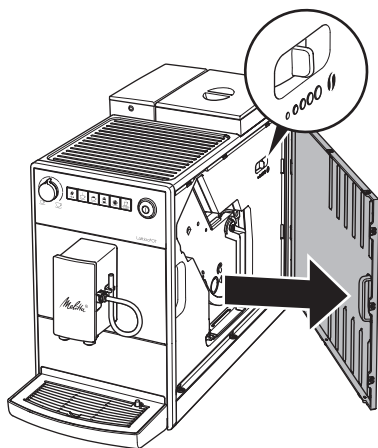
Drik mængden kan ændres ved at dreje på regulatoren "Kaffemængde".

5.3 Indstilling af malegrad

Kaffens smag påvirkes af kaffebønnernes malegrad. Jo finere malegraden er indstillet, desto kraftigere bliver kaffen.

Malegraden blev indstillet optimalt fra fabrikken. Du må tidligst ændre indstillingen af malegraden efter 100 kaffebrygninger (efter ca. 1 måned, afhængigt af kaffeforbruget).

Indstil malegraden optimalt med håndtaget "Justering af malegrad". Indstil kun malegraden under maleprocessen.



Information! Du må ikke indstille malegraden for fin. Malegraden er indstillet optimalt, når kaffen løber jævnt ud af udløbet, og der dannes en fin, tæt crema.

6 Grundindstillinger

Du kan finde grundindstillingerne i *Servicemodus 1*. Antallet af lysende kaffebønner symboliserer den indstillede værdi.

6.1 Indstilling af slukketid

Når maskinen ikke betjenes i længere tid, går den først på energisparemodus. Senere slukkes maskinen helt.

Når maskinen er på energisparemodus, kan du vække den ved kort at trykke på en vilkårlig betjeningsknap.

- Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder.
- 2x** Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service", indtil visningen 2x lyser.
- Tryk på betjeningsknappen "Kaffestyrke", indtil den ønskede tid er indstillet.

- Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder for at gemme indstillingen og lukke servicemodus. Tryk på en vilkårlig direkte knap for at lukke servicemodus uden at gemme indstillingen.

Visning	Energisparemodus efter:	Slukning efter:
☉	3 minutter	30 minutter
☉☉	10 minutter	1 time
☉☉☉	20 minutter	4 timer
☉☉☉☉ blinker	30 minutter	8 timer

6.2 Indstilling af vandhårdhed

Vandets hårdhedsgrad påvirker hyppigheden af, hvor tit du skal afkalke maskinen. Jo hårdere vandet er, desto hyppigere skal du afkalke maskinen.

Benyt de medfølgende teststrimler for at bestemme vandhårdheden. Følg anvisningerne på teststrimlen og den efterfølgende tabel.

Vandhårdhed	°d	°e	°f
Blødt	0 til 10	0 til 13	0 til 18
Middel	10 til 15	13 til 19	18 til 27
Hårdt	15 til 20	19 til 25	27 til 36
Meget hårdt	> 20	> 25	> 36

- Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder.
- Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service", indtil visningen *Vand* lyser.
- Tryk flere gange på betjeningsknappen "Kaffestyrke", indtil den ønskede vandhårdhed er indstillet.
- Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder for at gemme indstillingen og lukke servicemodus. Tryk på en vilkårlig direkte knap for at lukke servicemodus uden at gemme indstillingen.

Visning	Vandhårdhed
	Blød, afkalkning efter 150 liter
	Middel, afkalkning efter 100 liter
	Hårdt, afkalkning efter 70 liter
	Meget hårdt, afkalkning efter 30 liter
Ingen kaffebønne	Der anvendes et vandfilter. Det er ikke muligt at foretage en indstilling.

6.3 Indstilling af skyl ved sluk

Maskinen foretager en skylning, når der tændes eller slukkes.

Det anbefales ikke at deaktivere skylningen ved sluk permanent.

- Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder.
- Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service", indtil visningen *Drypskål* lyser.
- Tryk på betjeningsknappen "Kaffestyrke" for at aktivere eller deaktivere skyl ved sluk.
- Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder for at gemme indstillingen og lukke servicemodus. Tryk på en vilkårlig direkte knap for at lukke servicemodus uden at gemme indstillingen.

Visning	Skyl ved sluk
	Aktiveret
Ingen kaffebønne	Deaktiveret

6.4 Indstilling af bryggetemperatur

Bryggetemperaturen har indflydelse på kaffedrikkens smag.

- Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder.
- Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service", indtil visningen *Dampfunktion* lyser.

- Tryk flere gange på betjeningsknappen "Kaffestyrke", indtil den ønskede bryggetemperatur er indstillet.
- Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder for at gemme indstillingen og lukke servicemodus. Tryk på en vilkårlig direkte knap for at lukke servicemodus uden at gemme indstillingen.

Visning	Bryggetemperatur
	Lav
	Middel
	Høj

7 Pleje og vedligeholdelse

Regelmæssig vedligeholdelse og rengøring af maskinen sørger for, at dine drikke altid har en høj ensblivende kvalitet.

OBS! Uegnede rengøringsmidler kan beskadige maskinen. Anvend udelukkende de anbefalede rengøringsmidler.

7.1 Rengøring af overflader

Benyt en blød, fugtig klud og lidt opvaskemiddel til at rengøre overfladerne. Udvendige urenheder bør fjernes med det samme.


Efter du har tømt drypskålen og kaffegrumsbeholderen, skal du skylle dem og evt. rengøre dem med en blød, fugtig klud og lidt opvaskemiddel.

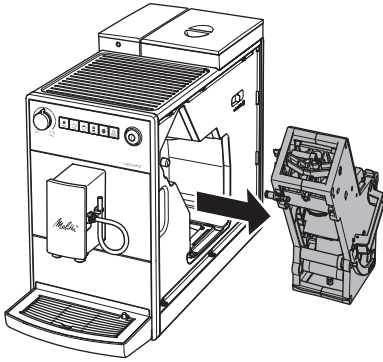
Rester af kaffebønner i bønnebeholderen kan fjernes med en blød klud. Kluden skal være tør.

7.2 Rengøring af brygheden

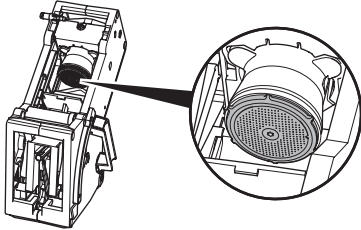
Brygheden bør rengøres en gang om ugen.

- Fjern afdækningen ved at tage fat i gribefordybningen og trække afdækningen af til siden.
- Tryk og hold den røde arm på bryghedens greb, og drej grebet med uret, indtil det går i indgreb på anslaget.
- Træk brygheden ud med grebet.

 **clean** Når *start-displayet* og visningen *clean* blinker samtidigt, viser den den manglende bryghed.



4. Skyl hele brygheden grundigt fra alle sider under rindende vand. Vær især opmærksom på, at sigten er fri for kafferester.





5. Lad brygheden dryppe af.
6. Fjern kafferester fra fladerne inde i maskinen med en blød og tør klud.
7. Sæt brygheden ind i maskinen igen. Tryk og hold den røde arm på bryghedens greb, og drej grebet mod uret, indtil det går i indgreb på anslaget
8. Sæt afdækningen på igen, indtil den går i indgreb.


7.3 Rengøring af mælkesystemet

Du bør rengøre mælkesystemet efter ca. 100 mælkedrikke. Maskinen opfordrer dig til at rengøre mælkesystemet.



Anvend udelukkende Melitta® Perfect Clean mælkesystem-rengøringsmidlet til fuldautomatiske kaffemaskiner.


Benyt en beholder med en kapacitet på mindst 500 ml som opsamlingsbeholder.

1. Sæt opsamlingsbeholderen under udløbet.
2. Fyld en anden beholder med en rengøringsmiddelopløsning. Følg anvisningerne på mælkesystem-rengøringsmidlets emballage.
3. Dyk slangen ned i rengøringsmiddelopløsningen.
4.   Tryk på betjeningsknappen "Mælkeskum" og "Vand/Service" sammen i over 2 sekunder.

» **clean**  Visningerne *Rengøring* og *Dampfunktion* blinker, mens der skylles væske gennem mælkesystemet.

» Maskinen skyller.

5. Tom opsamlingsbeholderen, og stil den under udløbet igen.
6. Skyl den anden beholder grundigt med klart vand.
7. Fyld den anden beholder med 500 ml klart vand.
8. Dyk slangen ned i det klare vand.
9.   Tryk igen på betjeningsknapperne "Mælkeskum" og "Vand/Service" sammen i over 2 sekunder.

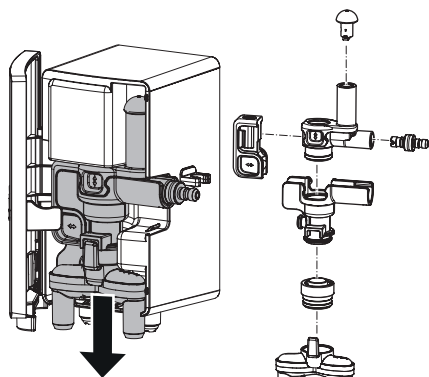
» **clean**  Visningerne *Rengøring* og *Dampfunktion* blinker, mens der skylles væske gennem mælkesystemet.

» Maskinen skyller.

7.4 Rengøring af mælkeenhed

Der kan dannes sundhedsskadelige bakterier i mælk inden for få dage. Derfor skal mælkeenheden og mælkeslangen rengøres regelmæssigt.

1. Træk mælkeslangen af udløbet.
2. Åbn døren på udløbet, og tag mælkeenheden ud.
3. Adskil mælkeenheden.



4. Rengør alle enkeltdele med varmt vand. Anvend en blød og fugtig klud samt opvaskemiddel.
5. Saml mælkeenheden fast igen. Vær opmærksom på, at mælkeenheden trykkes op indtil anslag under monteringen.

7.5 Programmet Rengøring


Med rengøringsprogrammet fjernes rester fra kaffe og kaffeolie. Programmet bør udføres hver anden måned eller når maskinen opfordrer dig til det.





Anvend udelukkende Melitta® Perfect Clean rengøringstabs til fuldautomatiske kaffemaskiner. Følg anvisningerne på rengøringstabsenes emballage.

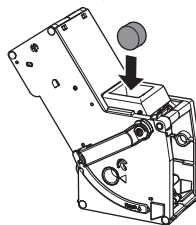
Forsigtig! Rengøringsmidler kan irritere øjnene. Efter kontakt ved et uheld skal du skylle øjnene med klart vand et par minutter. Søg læge, hvis symptomerne ikke forsvinder.










Rengøringsprogrammet varer ca. 15 minutter og bør ikke afbrydes. Programmet afvikles i flere trin. Fremskridtet vises med antallet af de viste kaffebønner.


clean Den lysende visning *Rengøring* opfordrer dig til at rengøre maskinen.

1. Fyld vandtanken med vand indtil det maksimale påfyldningsniveau. Sæt vandtanken i.
2.  Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder for at åbne *Servicemodus 1*.

3.  **clean** Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service", indtil visningen *Rengøring* lyser.
 4.  Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder.
 - » **clean** Rengøringsprogrammet starter. Visningen *Rengøring* blinker, så længe programmet er aktivt.
 - »  Visningen *Drypskål* lyser.
 5. Tøm drypskålen og kaffegrumsbeholderen.
 6. Sæt drypskålen i uden kaffegrumsbeholderen, og stil kaffegrumsbeholderen under udløbet.
-  Det første trin starter.
- » Maskinen skyller to gange.
 - » **clean** Visningen *Rengøring* blinker hurtigt.
7. Tag bryngheden ud. Sluk ikke for maskinen.
 8. Skyl bryngheden omhyggeligt af fra alle sider under rindende vand (se kapitel 7.2, side 106).
 9. Læg en rengøringstab i bryngheden. Sæt bryngheden ind i maskinen igen.



-   Det andet trin starter.
- » Maskinen udfører flere skylleprocedurer.
 - »  Visningen *Drypskål* lyser.
-    Det tredje trin starter.
10. Tøm drypskålen og kaffegrumsbeholderen.
 11. Sæt drypskålen i uden kaffegrumsbeholderen, og stil kaffegrumsbeholderen under udløbet.
-    Det fjerde trin starter. Der lyser tre kaffebønner.
- » Maskinen udfører flere skylleprocedurer.

»  Visningen *Drypskål* lyser.

12. Tøm drypskålen og kaffegrumsbeholderen.
 13. Sæt drypskålen i med kaffegrumsbeholderen.
- » Maskinen er driftsklar.

Hvis rengøringsprogrammet er blevet afbrudt, f.eks. fordi du ved et uheld er kommet til at slukke for maskinen, skal du tænde for maskinen igen og følge anvisningerne fra trin 10. Maskinen er derefter klar til brug, også selv om den ikke er blevet rengjort komplet. For en fuldstændig rengøring skal du starte rengøringsprogrammet igen.

7.6 Programmet Afkalkning

Med afkalkningsprogrammet fjernes kalkaflejringer. Programmet bør udføres hver tredje måned eller når maskinen opfordrer dig til det.



Der må ikke være noget vandfilter i vandtanken under afkalkningen. Hvis du benytter et vandfilter, skal du fjerne det før afkalkningen (se kapitel 7.7, side 110).


Anvend udelukkende Melitta® Anti Calc afkalkningsmiddel til fuldautomatiske kaffemaskiner.


Forsigtig! Afkalkningsmidler kan irritere øjnene. Efter kontakt ved et uheld skal du skylle øjnene med klart vand et par minutter. Søg læge, hvis symptomerne ikke forsvinder.


Rengøringsprogrammet varer ca. 15 minutter og bør ikke afbrydes. Programmet afvikles i flere trin. Fremskridtet vises med antallet af de viste kaffebønner.


decalf Den lysende visning *Afkalkning* opfordrer dig til at afkalke maskinen.

1.  Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder for at åbne *Servicemodus 1*.
2.  **decalf** Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service", indtil visningen *Afkalkning* lyser.

3.  Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder.
 - » **decalf** Afkalkningsprogrammet starter. Visningen *Afkalkning* blinker, så længe programmet er aktivt.

 Det første trin starter.


»  Visningen *Drypskål* lyser.

4. Tøm drypskålen og kaffegrumsbeholderen.
5. Sæt drypskålen i uden kaffegrumsbeholderen, og stil kaffegrumsbeholderen under udløbet.
 - »  Visningen *Vand* lyser.
6. Fyld 0,5 liter afkalkningsvæske ind i vandtanken. Følg anvisningerne på afkalkningsmidlets emballage.
7. Sæt vandtanken i.

  Det andet trin starter.

» Maskinen udfører flere skylleprocedurer.

»  Visningen *Drypskål* lyser.

8. Tøm drypskålen og kaffegrumsbeholderen.
9. Sæt drypskålen i uden kaffegrumsbeholderen, og stil kaffegrumsbeholderen under udløbet.
 - »  Visningen *Vand* blinker.
10. Skyl vandtanken grundigt, og fyld den med frisk vand.
11. Sæt vandtanken i.
 - » Maskinen skyller.

   Det tredje trin starter.

» Maskinen skyller.

»  Visningen *Drypskål* lyser.

12. Tøm drypskålen og kaffegrumsbeholderen.
13. Sæt drypskålen i med kaffegrumsbeholderen.
 - » Maskinen er driftsklar.

Hvis afkalkningsprogrammet blev afbrudt, f.eks. fordi du ved et uheld kom til at slukke for maskinen, skal du tænde for maskinen igen og følge anvisningerne fra trin 8. Maskinen er derefter klar til brug igen, også selv om den ikke blev helt afkalket. For en fuldstændig afkalkning skal du starte afkalkningsprogrammet igen.

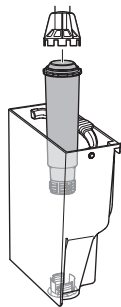
7.7 Vandfilter

Brug af et vandfilter forlænger maskinens levetid. Vandfilteret filtrerer kalk og skadelige stoffer fra vandet.

Hvis du benytter et vandfilter og skifter det regelmæssigt, behøver du kun at afkalke maskinen en gang om året. Angivelsen er baseret på gennemsnitligt seks kaffedrikke med hver 120 ml om dagen og filterudskiftning 6 gange om året.

Anvend udelukkende Melitta® Pro Aqua-filterpatroner til fuldautomatiske kaffemaskiner. Følg anvisningerne på filterpatronens emballage.

Benyt monteringsværktøjet for at skrue vandfilteret i eller ud af vandtanken.



Isætning/udskiftning af vandfilter

Læg et nyt vandfilter i en beholder med frisk vand i et par minutter.

Den lysende visning *Filter* opfordrer dig til at skifte vandfilteret.

1. Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder for at åbne *Service*modus 1.
2. Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service", indtil visningen *Filter* lyser.
3. Tryk på betjeningsknappen "Kaffe-styrke", indtil der lyser en kaffebønne.
4. Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder.
 - » Filterprogrammet starter. Visningen *Filter* blinker, så længe programmet er aktivt.
 - » Visningen *Drypskål* lyser.

5. Tøm drypskålen og kaffegrumsbeholderen.
6. Sæt drypskålen i uden kaffegrumsbeholderen, og stil kaffegrumsbeholderen under udløbet.
 - » Visningen *Vand* lyser.
7. Tøm vandtanken.
8. Sæt et nyt filter ind i vandtanken.
9. Fyld vandtanken med frisk vand.
10. Sæt vandtanken i.
 - » Filteret skylles.
11. Tøm kaffegrumsbeholderen.
12. Sæt drypskålen i med kaffegrumsbeholderen.
 - » Maskinen er driftsklar.



Fjernelse af vandfilter

1. Fjern vandfilteret fra vandtanken.
2. Fyld vandtanken med frisk vand.
3. Sæt vandtanken i.
4. Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder for at åbne *Service*modus 1.
5. Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service", indtil visningen *Filter* lyser.
6. Tryk på betjeningsknappen "Kaffe-styrke", indtil der ikke lyser en kaffebønne.
7. Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder for at gemme indstillingen og lukke *Service*modus.
 - » Vandfilteret er afmeldt.
8. Indstil vandhårdheden (se kapitel 6.2, side 105).

7.8 Fabriksindstillinger








Maskinen kan stilles tilbage på fabriksindstillingerne. I den forbindelse mistes alle personlige indstillinger.

1. Tryk samtidigt på betjeningsknapperne "Vand/Service" og "Kaffe-styrke" i over 2 sekunder for at åbne *Service*modus 2.
2. Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service", indtil visningen 2x blinker.

3.  Tryk på betjeningsknappen "Kaffe-styrke", indtil der lyser en kaffebønne.
4.  Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder for at stille maskinen tilbage på fabriksindstillingerne og lukke servicemodus. Tryk på en vilkårlig direkte knap for at lukke servicemodus uden stille tilbage på fabriksindstillingerne.

7.9 Udluftning

Ved udluftning fjernes vandrester fra maskinen. Du bør udlufte maskinen, når du ikke anvender den i længere tid, når du vil transportere den, eller der er fare for frost. Hvis der er sat et vandfilter i, skal du først fjerne det fra vandtanken.

1.   Tryk samtidigt på betjeningsknapperne "Vand/Service" og "Kaffe-styrke" i over 2 sekunder for at åbne *Servicemodus 2*.
2.   Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service", indtil visningen *Dampfunktion* blinker.
3.  Tryk på betjeningsknappen "Vand/Service" i over 2 sekunder.
 - »  Visningen *Vand* lyser.
4. Tag vandtanken ud.
 - »  Uddampningen starter.
 - » Maskinen slukkes.
5. Sæt den tomme vandtank i.

Opbevar vandfilteret i en beholder med vand i køleskabet, så det ikke er tørt i et længere tidsrum.

8 Transport

Transportér om muligt maskinen i den originale emballage.

Løse dele må ikke fastgøres med tape eller pakkebånd, da det er meget svært at fjerne limresterne.

Når maskinen sendes tilbage til service hos Melitta, er det ikke nødvendigt at sende koppladen med. På den måde undgår du ridser pga. transport.

Før du transporterer maskinen, skal du udføre følgende opgaver:

- Udluft maskinen (se kapitel 7.9, side 111).
- Tøm drypskålen og kaffegrumsbeholderen.
- Tøm vandtanken.
- Tøm bønnebeholderen.
- Rengør maskinen (se kapitel 7, side 106).
- Sæt maskinen ned i emballagen.

9 Bortskaffelse



Det udstyr, der er mærket med dette symbol, er underlagt det europæiske WEEE-direktiv 2012/19/EF (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Bortskaf maskinen på miljøvenligt i henhold til de gældende forskrifter.






10 Tekniske data

Tekniske data	
Driftsspænding	220 V til 240 V, 50 Hz til 60 Hz
Effektforbrug	Maksimalt 1450 W
Pumpetryk	Statisk maks. 15 bar
Mål	
Bredde	200 mm
Højde	352 mm
Dybde	459 mm
Indhold	
Bønnebeholder	250 g
Vandtank	1,5 l
Vægt (tom)	7,7 kg
Omgivelsesbetingelser	
Temperatur	10 °C til 32 °C
Relativ luftfugtighed	30 % til 80 % (ikke kondenserende)

11 Fejl

Kontakt vores hotline, hvis fejlene ikke kan afhjælpes med de i tabellen angivne foranstaltninger, eller hvis der optræder andre fejl.

Telefonnumrene kan findes på låget til vandtanken eller på vores hjemmeside i området Service.

Fejl	Årsag	Foranstaltning
Kaffen drypper kun ud af udløbet.	Malingsgrad er for fin.	Indstil en grovere malegrad (se kapitel 5.3, side 104).
	Maskinen er snavset.	Rengør brygheden (se kapitel 7.2, side 106). Gennemfør rengøringsprogram (se kapitel 7.5, side 108).
	Maskinen er kalket til.	Gennemfør afkalkningsprogram (se kapitel 7.6, side 109).
Der løber ikke kaffe ud.	Vandtanken er ikke fyldt eller ikke sat rigtigt ind.	Fyld vandtanken, og kontrollér, at den sidder korrekt (se kapitel 4.1, side 103).
	Brygheden er tilstoppet.	Rengør brygheden (se kapitel 7.2, side 106).
Selvom bønnebeholderen er fyldt, indikerer maskinen, at der skal fyldes kaffebønner i.	Kaffebønnerne falder ikke ned i kværnen.	Tryk på en knap. Slå let mod bønnebeholderen. Rengør bønnebeholderen. Der er for megen olie i kaffebønnerne. Brug andre kaffebønner.
Kværnen støjer.	Der er fremmedlegemer i kværnen.	Kontakt hotlinen.
Brygheden kan ikke sættes i igen, efter den er taget ud.	Grebet til at låse brygheden er ikke i korrekt position.	Kontrollér, om grebet til at låse brygheden er gået i indgreb (se kapitel 7.2, side 106).
	Motoren er ikke i korrekt position.	Tryk på de direkte knapper "Kaffe" og "Cappuccino" samtidigt i over 2 sekunder. Maskinen foretager en initialisering.
Visningerne blinker hurtigt skiftevis: 	Maskinen varmer ikke.	Genstart maskinen. Kontakt hotlinen, hvis fejlen fortsætter.
Visningerne blinker hurtigt skiftevis: 	Fejl i temperaturføleren	Maskinen slukker automatisk efter 10 sekunder. Tænd for maskinen igen. Kontakt hotlinen, hvis fejlen fortsætter.
Visningerne blinker hurtigt skiftevis: 	Fejl i bryghedens motor	Maskinen slukker automatisk efter 10 sekunder. Tænd for maskinen igen. Kontakt hotlinen, hvis fejlen fortsætter.
Visningerne blinker hurtigt skiftevis: 	Brygheden er ikke sat i.	Sæt brygheden i, og lås den.
Visningen blinker hurtigt, uden at den blev aktiveret: 	Maskinen er fuldstændig udluftet.	Udluft maskinen, og tryk i den forbindelse på en bilkårlig betjeningsknap. Rengør brygheden (se kapitel 7.2, side 106).

Innehållsförteckning

1	Säkerhetsinformation	114	8	Transport	125
1.1	Avsedd användning	114	9	Kassering	125
1.2	Fara på grund av elektrisk ström	114	10	Tekniska data	125
1.3	Risk för bränn- och skållskador	114	11	Åtgärder vid fel	125
1.4	Allmän säkerhet.....	114			
1.5	Barn	114			
2	Översikt över maskinen	115			
2.1	PÅ/AV-knapp.....	116			
2.2	Servicelägen.....	116			
3	Komma igång	116			
3.1	Packa upp maskinen	116			
3.2	Placering.....	116			
3.3	Anslutning	116			
3.4	Sätta på maskinen första gången....	116			
4	Förbereda tillredning	117			
4.1	Fylla på kranvatten	117			
4.2	Fylla på kaffebönor	117			
4.3	Använda mjölk	117			
4.4	Tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren.....	117			
5	Tillreda drycker	118			
5.1	Tillreda två drycker samtidigt.....	118			
5.2	Ändra inställningar	118			
5.3	Ställa in malningsgrad.....	118			
6	Grundinställningar	119			
6.1	Ställa in avstängningstid	119			
6.2	Ställa in vattenhårdhet.....	119			
6.3	Ställa in avstängningsspolning.....	120			
6.4	Ställa in bryggtemperatur.....	120			
7	Skötsel och underhåll	120			
7.1	Rengöra ytor	120			
7.2	Rengöra bryggenheten	120			
7.3	Rengöra mjölksystemet	121			
7.4	Rengöra mjölkenheten	121			
7.5	Programmet Rengöring	122			
7.6	Programmet Avkalkning.....	123			
7.7	Vattenfilter	123			
7.8	Fabriksinställningar	124			
7.9	Avlägsna ånga.....	125			

1 Säkerhetsinformation

1.1 Avsedd användning

Maskinen ska användas i privathushåll för att tillreda kaffedrycker och värma upp mjölk och vatten.

All annan användning räknas som ej avsedd och kan leda till personskador och/eller materiella skador.

1.2 Fara på grund av elektrisk ström

Maskinen får endast användas om den är tekniskt felfri.

Om maskinen eller strömkabeln är skadad föreligger livsfara på grund av risk för elektrisk stöt. Maskinen får då inte användas, utan måste repareras genom tillverkaren, kundtjänst eller en annan servicepartner.

Sänk inte ned maskinen i vatten och låt inte strömkabeln komma i kontakt med vatten.

Dra ut strömkabeln ur eluttaget om maskinen inte är under uppsikt under en längre tid.

1.3 Risk för bränn- och skållskador

Vätska och ånga från maskinen kan vara mycket het. Munstyckena på utloppet blir också mycket heta.

1.4 Allmän säkerhet

Använd inte maskinen i ett skåp och inte på höjder över 2000 m.

Vidrör inte maskinens invändiga delar under pågående användning.

Öppna inte höljet och gör inga andra ändringar på maskinen och dess tillbehör.

1.5 Barn

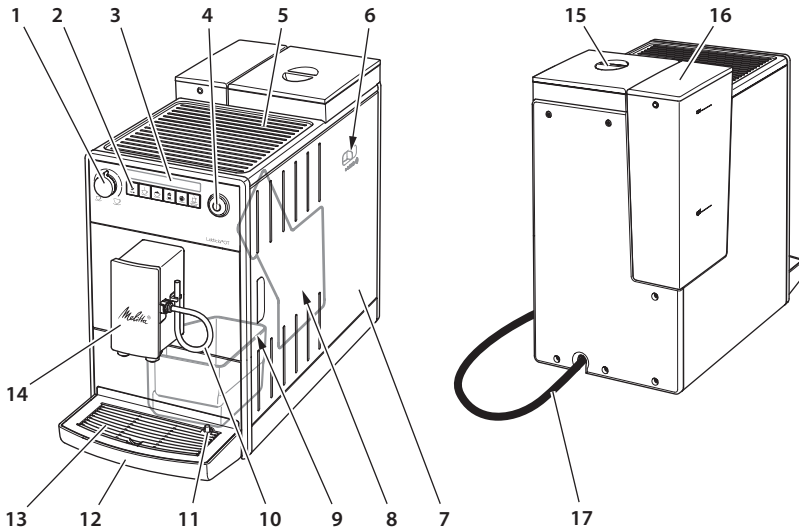
Låt inte barn leka med maskinen.

Barn under 8 år måste hållas borta från maskinen.

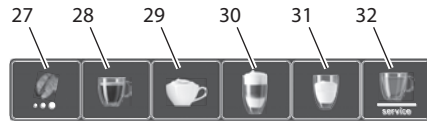
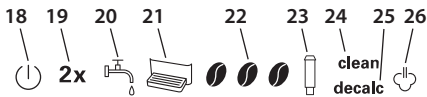
Maskinen får användas av barn över 8 år samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller personer som inte har erfarenhet och kunskaper om hur maskinen ska hanteras, förutsatt att de är under uppsikt eller informeras om hur maskinen ska användas på ett säkert sätt och förstår vilka risker som föreligger.

Rengöring och underhåll får inte utföras av barn under 8 år. Barn över 8 år måste hållas under uppsikt vid rengöring och underhåll.

2 Översikt över maskinen



- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 Reglage för kaffemängd | 7 Skydd | 14 Höjdjusterbart utlopp för kaffedrycker med mjölk |
| 2 Knappar | 8 Bryggenhet (på insidan) | 15 Bönbehållare |
| 3 Indikering | 9 Kaffesumpbehållare (på insidan) | 16 Vattentank |
| 4 PÅ/AV-knapp | 10 Mjölkslang | 17 Strömkabel |
| 5 Platta för koppar | 11 Flottör | |
| 6 Spak för inställning av malningsgrad (på insidan) | 12 Droppskål | |
| | 13 Bricka för koppar | |



Indikering	Funktion i serviceläge 1/2
18 OK att starta	
19 2x	Automatisk avstängning/fabriksinställningar
20 Vatten	Vattenhårdhet/ –
21 Droppskål	Avstängningsspolning/ –
22 Kaffeböner	Statusindikering/ –
23 Filter	Filterprogram/ –
24 Rengöring	Rengöringsprogram/ –
25 Avkalkning	Avkalkningsprogram/ –
26 Avge ånga	Bryggtemperatur/avlågsna ånga

Knappar
27 Knapp för kaffestycka
28 Snabbknapp för kaffe
29 Snabbknapp för cappuccino
30 Snabbknapp för latte macchiato
31 Snabbknapp för mjölkskum
32 Knapp för vatten/service

2.1 PÅ/AV-knapp






Maskinen sätts på genom att kort trycka på PÅ/AV-knappen. Medan maskinen värms upp utför den en spolning. Sätt ett kärl under utloppet.

Du kan stänga av maskinen genom att trycka in PÅ/AV-knappen i ca 2 sekunder. Om du inte stänger av maskinen, stängs den av automatiskt efter angiven avstängningstid.

2.2 Servicelägen


Maskinen har två servicelägen. I dessa servicelägen kan du ställa in din maskin och utföra funktioner för skötsel och underhåll.

Öppna serviceläge

-  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder för att öppna *serviceläge 1*.
  Tryck samtidigt på knapparna för vatten/service och kaffestyrka i längre än 2 sekunder för att öppna *serviceläge 2*.
»  Vid aktivt serviceläge blinkar *OK att starta* snabbt.
-  Tryck på knappen för vatten/service en eller flera gånger för att välja en funktion.
» Indikeringen av den aktiva funktionen lyser.

Om ingen mer inmatning görs inom 1 minut, växlar maskinen tillbaka till redoläge.

Avsluta serviceläge

-  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder för att spara inställningen och lämna serviceläget.
- Tryck på en valfri snabbknapp för att lämna serviceläget utan att spara inställningen.

3 Komma igång

3.1 Packa upp maskinen

Ta bort förpackningsmaterial, fästremos och skyddsfolier från maskinen. Spara originalförpackningen.

Maskinen funktionstestas på fabriken. Därför kan det finnas spår av kaffe och vatten i maskinen.

Vad som ingår i leveransen

- Mjölkslang
- Skruvhjälp för vattenfiltret
- Testremsa för bestämning av vattenhårdhet



3.2 Placering





- Placera maskinen i ett torrt utrymme.
- Ställ maskinen på ett stabilt, jämnt och torrt underlag. Ytan får inte vara het. Maskinen får inte stå i närheten av en diskho eller liknande.
- Kaffemaskinen ska ha ett tillräckligt avstånd på ungefär 10 cm från vägg och andra föremål. Avståndet upptill ska vara minst 20 cm.
- Dra strömkabeln så att den inte går emot kanter och inte kan skadas genom heta ytor.

3.3 Anslutning

Anslut endast maskinen till ett korrekt installerat, jordat uttag. Det jordade uttaget måste ha en säkring på minst 10 A.


3.4 Sätta på maskinen första gången

1. Sätt ett kärl under det höjjusterbara utloppet. Avståndet mellan utloppet och kärlet ska vara så litet som möjligt.
2. Sätt på maskinen med PÅ/AV-knappen.
»  *OK att starta* lyser upp för en kort stund.
»  Indikeringen *Vatten* lyser.
3. Ta ut vattentanken. Skölj ur vattentanken med klart kranvatten.

4. Fyll vattentanken med färskt, kallt kranvatten och sätt in den. Följ anvisningarna i kapitel 4.1, sidan 117.
 - »  Indikeringen *Avge ånga* blinkar snabbt.
5. Tryck på en valfri knapp.
 - »  Vatten kommer ut ur mjölkutloppet och *OK att starta* blinkar.
 - » Maskinen värms upp och hett vatten rinner ut ur utloppet.
 - » När det inte rinner något mer vatten ur utloppet är maskinen avluftad.
 - »   *OK att starta* och indikeringen *Kaffeböna* lyser.
6. Fyll på kaffeböner i bönbehållaren. Följ anvisningarna i kapitel 4.2, sidan 117.
7. Tillred de båda första dryckerna och håll ut dem. Följ anvisningarna i kapitel 5, sidan 118.

4 Förbereda tillredning

4.1 Fylla på kranvatten

 Indikeringen *Vatten* lyser.

Kvaliteten på kranvattnet har stor inverkan på kaffesmaken. Fyll vattentanken enbart med färskt, kallt kranvatten utan kolsyra. Byt kranvatten dagligen. Beakta maxnivån.

4.2 Fylla på kaffeböner

 Indikeringen *Kaffeböna* blinkar.

Obs! Använd inga frystorkade eller karamelliserade kaffeböner, eftersom de kan få kvarverket att klibba ihop. Även kaffepulver och snabbkaffe kan skada kvarverket.

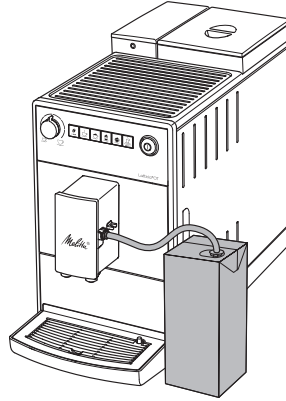
Rostade kaffeböner tappar arom inom några dagar. Fyll därför inte på för mycket kaffeböner i bönbehållaren.

Var försiktig! Vid byte av bönsort finns det kvar rester av den gamla bönsorten i kvarnen. De påföljande två kaffedryckerna tillreds med resterna av föregående sort. Kaffeinkänsliga personer bör därför dricka först den tredje kaffedrycken.

4.3 Använda mjölk

För tillredning av mjölkskum eller varm mjölk, sätt mjölkslangen i en vanlig mjölkförpackning. Du kan även använda en mjölksticka eller en mjölkbehållare. Mjölksticka och mjölkbehållare ingår inte i leveransen.

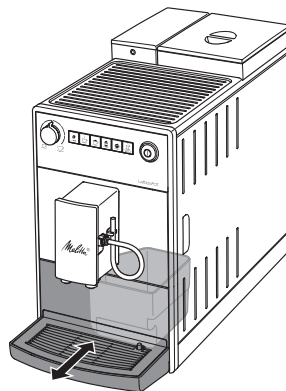
Använd alltid kall mjölk.



4.4 Tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren

 Indikeringen *Droppskål* lyser.

Efter angivet antal tillredningar uppmanar maskinen dig att tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren. Även den uppstickande flottören visar när det är dags att tömma droppskålen.



Droppskålen kan dras ut ur maskinen. Töm alltid både droppskålen och kaffesumpbehållaren. Se sedan till att skjuta tillbaka droppskålen i maskinen tills det tar stopp.

Information! Om du tömmer droppskålen när maskinen är avstängd, registreras det inte av maskinen. Det kan därför hända att du uppmanas tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren, trots att de inte är fulla än.


5 Tillreda drycker

Beakta följande anvisningar vid tillredning:

- Vattentanken ska vara tillräckligt full. När nivån är för låg uppmanas du att fylla på.
- I bönbehållaren ska det alltid finnas tillräckligt med kaffebönor. Först när det inte längre finns några kaffebönor kvar i bönbehållaren och kvarverket har malts tomt, uppmanas du att fylla på.
- För att tillreda en dryck med mjölk måste en mjölkbehållare med mjölk vara ansluten. Maskinen indikerar inte när det fattas mjölk.
- Använd tillräckligt stora koppar för de olika dryckerna. Dryckmängden varierar beroende på dryck.
- ☺ *OK att starta* måste lysa.
- Starta tillredningen genom att trycka på motsvarande snabbknapp. Beakta indikeringarna under tillredningen.
- Ställ in önskad drycksmängd med reglaget för kaffemängd.
- Tryck på snabbknappen igen för att avbryta tillredningen.
- Tillredningen avslutas automatiskt.

Efter tillredning av mjölkdrycker behöver mjölksystemet rengöras. På så sätt undviker du att skadliga bakterier uppstår.

clean ☺ När indikeringarna *Rengöring* och *Avge ånga* lyser uppmanas du att rengöra mjölksystemet. Du kan ändå tillreda fler mjölkdrycker och rengöra mjölksystemet därefter.

1. Lägg slangen i ett kärl med klart kranvatten (ca 150 ml).
2.  Tryck på snabbknappen "Mjölkskum" i mer än 2 sekunder.

Följ även anvisningarna i kapitel 7.3, sidan 121 och kapitel 7.4, sidan 121.

5.1 Tillreda två drycker samtidigt

Vid alla drycker kan du tillreda två koppar samtidigt. För detta måste du kort trycka på önskad snabbknapp två gånger i rad. Indikeringen 2x lyser under tillredningen. Vid mjölkdrycker blinkar dessutom indikeringen *Avge ånga*.

5.2 Ändra inställningar

Innan och under tillredningen kan du ändra kaffestyrka och drycksmängd.

Kaffestyrkan kan du ställa in med knappen för kaffestyrka. Efter malningen kan kaffestyrkan inte ändras längre.

Den ändrade kaffestyrkan används även för följande tillredningar.

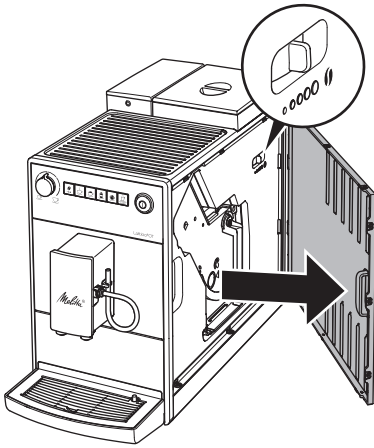
Dryckmängden kan du ändra genom att vrida på reglaget för kaffemängd.

5.3 Ställa in malningsgrad

Kaffebönornas malningsgrad påverkar kaffesmaken. Ju finare den inställda malningsgraden är, desto starkare blir kaffet.

Malningsgraden är optimalt inställd på fabriken. Justera inställningen av malningsgraden tidigast efter 100 kaffetillredningar (efter cirka en månad, beroende på hur mycket kaffe som tillreds).

Med spaken för inställning av malningsgrad kan du ställa in malningsgraden optimalt. Ställ endast in malningsgraden under pågående malning.



Information! Ställ inte in för fin malningsgrad. Malningsgraden är optimal inställd när kaffet passerar utloppet jämnt fördelat och en fin, tät crema bildas.





6 Grundinställningar





Grundinställningarna hittar du i *serviceläge 1*. Antalet kaffebönor som lyser symboliserar det inställda värdet.

6.1 Ställa in avstängningstid

Om du inte använder maskinen under en längre tid, växlar den först till energisparläge. Därefter stängs maskinen av helt.

När maskinen är i energisparläge kan du aktivera den genom att kort trycka på valfri knapp.

1.  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder.
2.  **2x** Tryck på knappen för vatten/service tills indikeringen 2x lyser.
3.  Tryck på knappen för kaffestyrka upprepade gånger tills önskad tid är inställd.
4.  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder för att spara inställningen och lämna serviceläget. Tryck på en valfri snabbknapp för att lämna serviceläget utan att spara inställningen.






Indikering	Energisparläge efter:	Avstängning efter:
	3 minuter	30 minuter
	10 minuter	1 timme
	20 minuter	4 timmar
	30 minuter	8 timmar
Blinkar		





6.2 Ställa in vattenhårdhet

Kranvattnets vattenhårdhet avgör hur ofta maskinen behöver avkalkas. Ju hårdare kranvatten, desto oftare behöver maskinen avkalkas.

Använd den medföljande testremsan för att bestämma vattenhårdhet. Beakta anvisningarna på testremsans förpackning och efterföljande tabell.

Vattenhårdhet	°d	°e	°f
Mjukt	0 till 10	0 till 13	0 till 18
Medel	10 till 15	13 till 19	18 till 27
Hårt	15 till 20	19 till 25	27 till 36
Mycket hårt	> 20	> 25	> 36






1.  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder.
2.   Tryck på knappen för vatten/service upprepade gånger tills indikeringen *Vatten* lyser.
3.  Tryck på knappen för kaffestyrka upprepade gånger tills önskad vattenhårdhet är inställd.
4.  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder för att spara inställningen och lämna serviceläget. Tryck på en valfri snabbknapp för att lämna serviceläget utan att spara inställningen.


Indikering	Vattenhårdhet
	Mjukt, avkalka efter 150 liter
	Medelhårt, avkalka efter 100 liter
	Hårt, avkalka efter 70 liter
 Blinkar	Mycket hårt, avkalka efter 30 liter
Ingen kaffeböna	Ett vattenfilter används. Ingen inställning kan göras.

6.3 Ställa in avstängningsspolning

Vid påsättning och avstängning utför maskinen en spolning.




Vi rekommenderar inte att inaktivera avstängningsspolningen permanent.



-  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder.
-   Tryck på knappen för vatten/service upprepade gånger tills indikeringen *Vatten* lyser.
-  Tryck på knappen för kaffestyrka för att aktivera eller inaktivera avstängningsspolningen.
-  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder för att spara inställningen och lämna serviceläget. Tryck på en valfri snabbknapp för att lämna serviceläget utan att spara inställningen.




Indikering	Avstängningsspolning
	Aktiverad
Ingen kaffeböna	Inaktiverad

6.4 Ställa in bryggtemperatur

Bryggtemperaturen påverkar kaffedryckens smak.

-  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder.
-   Tryck på knappen för vatten/service upprepade gånger tills indikeringen *Avge ånga* lyser.

-  Tryck på knappen för kaffestyrka upprepade gånger tills önskad bryggtemperatur är inställd.
-  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder för att spara inställningen och lämna serviceläget. Tryck på en valfri snabbknapp för att lämna serviceläget utan att spara inställningen.

Indikering	Bryggtemperatur
	Låg
	Medel
	Hög

7 Skötsel och underhåll

Regelbundet underhåll och rengöring av maskinen säkerställer en konstant hög kvalitet på dina drycker.

Obs! Olämpliga rengöringsmedel kan skada maskinen. Använd uteslutande rekommenderade rengöringsmedel.

7.1 Rengöra ytor

Använd en mjuk, fuktig trasa och lite diskmedel för att rengöra ytorna. Avlägsna genast smuts på utsidan.

När du har tömt droppskålen och kaffesumpbehållaren ska de spolas ur och vid behov rengöras med en mjuk, fuktig trasa och lite diskmedel.

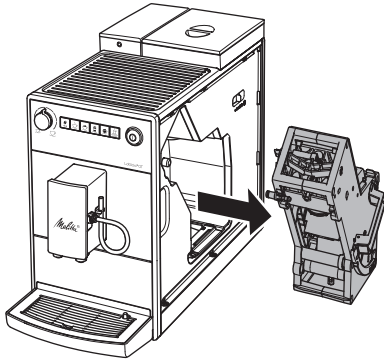
Rester av kaffeböror i bönbehållaren kan du ta bort med en mjuk trasa. Trasan måste vara torr.

7.2 Rengöra bryggenheten

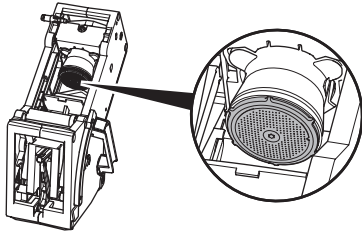
Rengör bryggenheten en gång i veckan.

- Ta bort skyddet genom att hålla i handtaget och dra skyddet åt sidan.
- Tryck in och håll fast den röda spaken på bryggenhetens handtag och vrid handtaget medurs tills det hakar fast när det tar stopp.
- Dra ut bryggenheten i handtaget.

clean När bryggenheten saknas blinkar *OK* att starta och indikeringen *clean* växlarvis.



4. Skölj grundligt av hela bryggenheten från alla sidor under rinnande vatten. Kontrollera särskilt att silen är fri från kafferester.









5. Låt bryggenheten droppa av.
6. Ta bort kafferester från ytorna på insidan av maskinen med en mjuk, torr trasa.
7. Sätt in bryggenheten i maskinen. Tryck in och håll fast den röda spaken på bryggenhetens handtag och vrid handtaget moturs tills det hakar fast när det tar stopp.
8. Skjut tillbaka skyddet tills det snäpper fast.

7.3 Rengöra mjölksystemet

Efter ca 100 mjölkdrycker behöver mjölksystemet rengöras. Maskinen indikerar inte att mjölksystemet behöver rengöras.

Använd uteslutande Melitta® Perfect Clean rengöringsmedel för mjölksystem i helautomatiska kaffemaskiner.

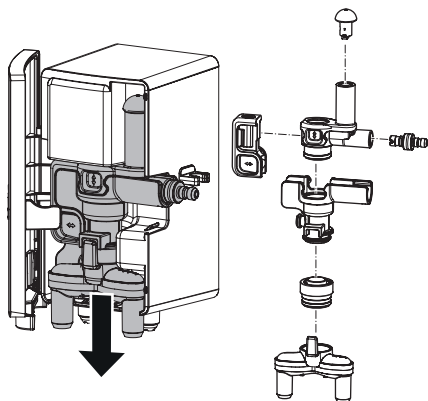
Använd ett kärl som rymmer minst 500 ml som uppsamlingsbehållare.

1. Sätt uppsamlingsbehållaren under utloppet.
2. Fyll ett andra kärl med rengöringslösning. Följ anvisningarna på förpackningen av rengöringsmedlet för mjölksystem.
3. Sänk ned slangen i rengöringslösningen.
4.   Håll de båda knapparna "Mjölkskum" och "Vatten/service" intryckta i mer än 2 sekunder.
 - » **clean**  Indikeringarna *Rengöring* och *Avge ånga* blinkar, medan vätska körs genom mjölksystemet.
 - » Maskinen spolar.
5. Töm uppsamlingsbehållaren och sätt tillbaka den under utloppet.
6. Skölj grundligt ur det andra kärlet med klart kranvatten.
7. Fyll det andra kärlet med 500 ml klart kranvatten.
8. Lägg slangen i kranvattnet.
9.   Håll åter igen de båda knapparna "Mjölkskum" och "Vatten/service" intryckta i mer än 2 sekunder.
 - » **clean**  Indikeringarna *Rengöring* och *Avge ånga* blinkar, medan vätska körs genom mjölksystemet.
 - » Maskinen spolar.

7.4 Rengöra mjölkenheten

I mjölkrester kan det bildas skadliga bakterier inom ett fåtal dagar. Därför ska mjölkenheten och mjölkslangen rengöras regelbundet.

1. Dra av mjölkslangen från utloppet.
2. Öppna luckan till utloppet och ta ut mjölkenheten.
3. Ta isär mjölkenheten.



4. Rengör alla enskilda delar med varmt vatten. Använd en mjuk, fuktig trasa och diskmedel.
5. Sätt ihop mjölkenheten ordentligt igen. Se vid montering till att trycka mjölkenheten uppåt tills det tar stopp.

7.5 Programmet Rengöring


Med rengöringsprogrammet avlägsnas smuts och rester av kaffeolja. Programmet ska utföras varannan månad eller när du uppmanas till det.





Använd uteslutande rengöringstabletterna Melitta® Perfect Clean för helautomatiska kaffemaskiner. Följ anvisningarna på rengöringstabletternas förpackning.

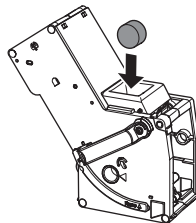
Var försiktig! Rengöringsmedel orsakar ögonirritation. Efter oavsiktlig kontakt ska ögonen sköljas ett par minuter med klart vatten. Om besvären kvarstår, uppsök en läkare.











Programmet tar ungefär 15 minuter och ska inte avbrytas. Programmet är uppdelat i flera steg. Fortskridandet återges genom antalet indikerade kaffeböner.

clean När indikeringen *Rengöring* lyser behöver maskinen rengöras.

1. Fyll vattentanken till maxnivå med kranvatten. Sätt in vattentanken.
2.  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder för att öppna serviceläge 1.

3.  **clean** Tryck på knappen för vatten/service upprepade gånger tills indikeringen *Rengöring* lyser.
 4.  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder.
 - » **clean** Rengöringsprogrammet startar. Indikeringen *Rengöring* blinkar så länge programmet utförs.
 - »  Indikeringen *Droppskål* lyser.
 5. Töm droppskålen och kaffesumpbehållaren.
 6. Sätt in droppskålen utan kaffesumpbehållaren och ställ kaffesumpbehållaren under utloppet.
-  Det första steget startar.
- » Maskinen spolar två gånger.
 - » **clean** Indikeringen *Rengöring* blinkar snabbt.
7. Ta ut bryggenheten. Stäng inte av maskinen.
 8. Skölj bryggenheten under rinnande vatten (se kapitel 7.2, sidan 120).
 9. Lägg en rengöringstablett i bryggenheten. Sätt in bryggenheten i maskinen.



-   Det andra steget startar.
- » Maskinen utför flera spolförlopp.
 - »  Indikeringen *Droppskål* lyser.
-    Det tredje steget startar.
10. Töm droppskålen och kaffesumpbehållaren.
 11. Sätt in droppskålen utan kaffesumpbehållaren och ställ kaffesumpbehållaren under utloppet.
-    Det fjärde steget startar. De tre kaffebönorna blinkar.
- » Maskinen utför flera spolförlopp.
 - »  Indikeringen *Droppskål* lyser.
12. Töm droppskålen och kaffesumpbehållaren.

13. Sätt in droppskålen med kaffesumpbehållaren.

» Maskinen är klar för användning.

Om rengöringsprogrammet avbryts, till exempel för att du oavsiktligt stängde av maskinen, starta maskinen igen och följ instruktionerna från och med steg 10. Maskinen är sedan klar att användas även om den inte har rengjorts helt. För en fullständig rengöring måste rengöringsprogrammet startas om.

7.6 Programmet Avkalkning

Med avkalkningsprogrammet avlägsnas kalkavlagringar. Programmet ska utföras var tredje månad eller när maskinen uppmanar dig till det.




Under avkalkning får det inte vara något vattenfilter i vattentanken. Om du använder ett vattenfilter måste det tas bort innan avkalkning (se kapitel 7.7, sidan 123).


Använd uteslutande det flytande avkalkningsmedlet Melitta® Anti Calc för helautomatiska kaffemaskiner.


Var försiktig! Avkalkningsmedel orsakar ögonirritation. Efter oavsiktlig kontakt ska ögonen sköljas ett par minuter med klart vatten. Om besvären kvarstår, uppsök en läkare.

Programmet tar ungefär 15 minuter och ska inte avbrytas. Programmet är uppdelat i flera steg. Fortskridandet återges genom antalet indikerade kaffeböner.

decalc När indikeringen *Avkalka* lyser behövs maskinen avkalkas.


-  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder för att öppna *serviceläge 1*.
-  **decalc** Tryck på knappen för vatten/service upprepade gånger tills indikeringen *Avkalkning* lyser.
-  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder.
 - » **decalc** Avkalkningsprogrammet startar. Indikeringen *Avkalkning* blinkar så länge programmet utförs.

 Det första steget startar.

»  Indikeringen *Droppskål* lyser.


4. Töm droppskålen och kaffesumpbehållaren.

5. Sätt in droppskålen utan kaffesumpbehållaren och ställ kaffesumpbehållaren under utloppet.

»  Indikeringen *Vatten* lyser.

6. Fyll på 0,5 liter avkalkningslösning i vattentanken. Följ anvisningarna på avkalkningsmedlets förpackning.

7. Sätt in vattentanken.

  Det andra steget startar.

» Maskinen utför flera spolförlopp.

»  Indikeringen *Droppskål* lyser.

8. Töm droppskålen och kaffesumpbehållaren.

9. Sätt in droppskålen utan kaffesumpbehållaren och ställ kaffesumpbehållaren under utloppet.

»  Indikeringen *Vatten* blinkar.

10. Spola vattentanken noggrant och fyll den med färskt kranvatten.

11. Sätt in vattentanken.

» Maskinen spolar.

   Det tredje steget startar.

» Maskinen spolar.

»  Indikeringen *Droppskål* lyser.

12. Töm droppskålen och kaffesumpbehållaren.

13. Sätt in droppskålen med kaffesumpbehållaren.

» Maskinen är klar för användning.

Om avkalkningsprogrammet avbryts, till exempel för att du oavsiktligt stängt av maskinen, starta maskinen igen och följ anvisningarna från och med steg 8. Maskinen är sedan klar att användas även om den inte har avkalkats helt. För en fullständig avkalkning måste avkalkningsprogrammet startas om.

7.7 Vattenfilter

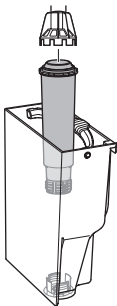
Genom att använda ett vattenfilter förlängs livslängden på din maskin. Vattenfiltret filtrerar bort kalk och andra föroreningar från kranvattnet.

Om du använder ett vattenfilter och byter det regelbundet, måste du endast avkalka

maskinen en gång om året. Uppgiften är baserad på en genomsnittlig tillredning av 6 kaffedrycker à 120 ml per dag och med 6 filterbyten per år.

Använd uteslutande filterpatronerna Melitta® Pro Aqua för helautomatiska kaffe-maskiner. Följ anvisningarna på filterpatronens förpackning.

Använd skruvhjälpen för att lossa och fixera vattenfiltret i vattentanken.



Sätta in/byta vattenfilter

Lägg ett nytt vattenfilter i ett kärl med färskt kranvatten i några minuter.

📏 När indikeringen *Filter* lyser behöver vattenfiltret bytas.

1. Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder för att öppna *serviceläge 1*.
2. 📏 Tryck på knappen för vatten/service upprepade gånger tills indikeringen *Filter* lyser.
3. Tryck på knappen för kaffestyrka upprepade gånger tills en kaffeböna lyser.
4. Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder.
 - » 📏 Filterprogrammet startar. Indikeringen *Filter* blinkar så länge programmet utförs.
 - » 📏 Indikeringen *Droppskål* lyser.
5. Töm droppskålen och kaffesumpbehållaren.
6. Sätt in droppskålen utan kaffesumpbehållaren och ställ kaffesumpbehållaren under utloppet.

» Indikeringen *Vatten* lyser.

7. Töm vattentanken.
8. Sätt i ett nytt filter i vattentanken.
9. Fyll vattentanken med färskt kranvatten.
10. Sätt in vattentanken.
 - » Filtret spolas.
11. Töm kaffesumpbehållaren.
12. Sätt in droppskålen med kaffesumpbehållaren.
 - » Maskinen är klar för användning.

Ta bort vattenfilter

1. Ta ut vattenfiltret från vattentanken.
2. Fyll vattentanken med färskt kranvatten.
3. Sätt in vattentanken.
4. Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder för att öppna *serviceläge 1*.
5. 📏 Tryck på knappen för vatten/service upprepade gånger tills indikeringen *Filter* lyser.
6. Tryck på knappen för kaffestyrka upprepade gånger tills det inte längre lyser någon kaffeböna.
7. Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder för att spara inställningen och lämna *serviceläget*.
 - » Vattenfiltret har inaktiverats.
8. Ställ in vattenhårdheten (se kapitel 6.2, sidan 119).

7.8 Fabriksinställningar

Du kan återställa maskinen till fabriksinställningarna. Alla personliga inställningar går då förlorade.








1. Tryck samtidigt på knapparna för vatten/service och kaffestyrka i längre än 2 sekunder för att öppna *serviceläge 2*.
2. **2x** Tryck på knappen för vatten/service upprepade gånger tills indikeringen *2x* blinkar.
3. Tryck på knappen för kaffestyrka upprepade gånger tills en kaffeböna lyser.
4. Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder för att åter-

ställa maskinen till fabriksinställningar och lämna serviceläget. Tryck på en valfri snabbknapp för att lämna serviceläget utan att återställa till fabriksinställningar.

7.9 Avlägsna ånga

I det här läget avlägsnas allt kvarvarande vatten från maskinen. Avlägsna ånga från maskinen när den inte ska användas på en längre tid, före transport eller vid risk för frost.

Om vattenfiltret är isatt måste det först tas bort från vattentanken.

- 
 Tryck samtidigt på knapparna för vatten/service och kaffestyrka i längre än 2 sekunder för att öppna *serviceläge 2*.
- 
 Tryck på knappen för vatten/service upprepade gånger tills indikeringen *Avge ånga* lyser.
-  Tryck på knappen för vatten/service i längre än 2 sekunder.
 - »  Indikeringen *Vatten* lyser.
- Ta ut vattentanken.
 - »  Ånga börjar avlägsnas.
 - » Maskinen stängs av.
- Sätt in den tomma vattentanken.

Förvara vattenfiltret i ett kärl med kranvatten i kylskåpet, så att det inte är torrt under en längre tid.

8 Transport

Transportera om möjligt maskinen i originalförpackningen.

Lösa delar får inte fixeras med tejp, eftersom klisterresterna är svåra att få bort.

När maskinen skickas till Melittas serviceställen behöver inte brickan för koppar skickas med. Därmed förhindras repor som kan uppstå vid transport.

Utför följande åtgärder innan maskinen transporteras:

- Avlägsna ånga från maskinen (se kapitel 7.9, sidan 125).
- Töm droppskålen och kaffesumpbehållaren.

- Töm vattentanken.
- Töm bönbehållaren.
- Rengör maskinen (se kapitel 7, sidan 120).
- Förpacka maskinen.

9 Kassering



Maskiner märkta med den här symbolen omfattas av EG-direktivet 2012/19/EG för WEEE (avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter).

Elektroniska apparater får inte slängas som hushållsavfall. Lämna in maskinen till en återvinningsstation för miljövänlig avfallshantering.






10 Tekniska data

Tekniska data	
Driftspänning	220 V till 240 V, 50 Hz till 60 Hz
Effektförbrukning	Maximalt 1 450 W
Pumptryck	Statiskt maximalt 15 bar
Mått	
Bredd	200 mm
Höjd	352 mm
Djup	459 mm
Kapacitet	
Bönbehållare	250 g
Vattentank	1,5 l
Vikt (tom)	7,7 kg
Omgivningsförhållanden	
Temperatur	10-32 °C
Relativ luftfuktighet	30-80 % (ej kondenserande)

11 Åtgärder vid fel

Kontakta kundtjänst om felet som nämns i tabellen kvarstår efter nedanstående åtgärder eller om andra fel inträffar.

Telefonnummer (lokaltaxa) hittar du på vattentankens lock eller på vår hemsida under Service.

Fel	Orsak	Åtgärd
Kaffet kommer bara droppvis ur utloppet.	Malningsgraden är för fin.	Ställ in grövre malningsgrad (se kapitel 5.3, sidan 118).
	Maskinen är smutsig.	Rengör bryggenheten (se kapitel 7.2, sidan 120). Utför rengöringsprogrammet (se kapitel 7.5, sidan 122).
	Maskinen är igenkalkad.	Utför avkalkningsprogrammet (se kapitel 7.6, sidan 123).
Det kommer inget kaffe alls.	Vattentanken är inte påfylld eller har satts in felaktigt.	Fyll vattentanken och kontrollera att den sitter rätt (se kapitel 4.1, sidan 117).
	Bryggenheten är igensatt.	Rengör bryggenheten (se kapitel 7.2, sidan 120).
Maskinen indikerar att kaffeböner behöver fyllas på trots att bönbehållaren är full.	Kaffebönerna faller inte ner i kvarverket.	Tryck på en snabbknapp. Knacka lätt på bönbehållaren. Rengör bönbehållaren. Kaffebönerna är för oljiga. Använd andra kaffeböner.
Kvarverket låter mycket högt.	Det finns främmande föremål i kvarnen.	Kontakta kundtjänst.
Det går inte att sätta tillbaka bryggenheten efter att den tagits ut.	Handtaget för fixering av bryggenheten är inte i rätt läge.	Kontrollera om handtaget för fixering är rätt ihakat (se kapitel 7.2, sidan 120).
	Drivmekanismen står inte i rätt läge.	Tryck på snabbknapparna för kaffe och cappuccino samtidigt i mer än 2 sekunder. Maskinen utför en initiering.
Följande indikeringar blinkar snabbt och omväxlande: 	Maskinen värms inte upp.	Stäng av och sätt på maskinen igen. Kontakta kundtjänst om felet kvarstår.
Följande indikeringar blinkar snabbt och omväxlande: 	Fel på temperaturgivaren	Maskinen stängs av automatiskt efter 10 sekunder. Sätt på maskinen igen. Kontakta kundtjänst om felet kvarstår.
Följande indikeringar blinkar snabbt och omväxlande: 	Fel på bryggenhetens drivmekanism	Maskinen stängs av automatiskt efter 10 sekunder. Sätt på maskinen igen. Kontakta kundtjänst om felet kvarstår.
Följande indikeringar blinkar snabbt och omväxlande: 	Bryggenheten har inte satts in.	Sätt in bryggenheten och lås fast den.
Följande indikering blinkar snabbt fast den inte har aktiverats: 	Maskinen har inte avluftats helt.	Avlufta maskinen genom att trycka på valfri knapp. Rengör bryggenheten (se kapitel 7.2, sidan 120).

Innholdsfortegnelse

1	Før din sikkerhet	128	8	Transport	139
1.1	Korrekt bruk	128	9	Avfallsbehandling	139
1.2	Fare på grunn av elektrisk strøm	128	10	Tekniske data	139
1.3	Fare for brannskader og skolding ...	128	11	Feil	139
1.4	Generell sikkerhet	128			
1.5	Barn	128			
2	Oversikt over apparatet	129			
2.1	"På/av"-knapp	130			
2.2	Servicemoduser	130			
3	Komme i gang	130			
3.1	Utpakking av apparatet	130			
3.2	Oppstilling av apparatet	130			
3.3	Tilkobling av apparatet	130			
3.4	Slå på apparatet første gang	130			
4	Klargjøre for tilberedelse	131			
4.1	Fylle på springvann	131			
4.2	Fylle på kaffebønner	131			
4.3	Bruk av melk	131			
4.4	Tømme dryppskål og grutbeholder	131			
5	Tilberede drikker	132			
5.1	Tilberede to drikker samtidig	132			
5.2	Endre innstillinger	132			
5.3	Stille inn malegrad	132			
6	Grunninnstillinger	133			
6.1	Stille inn frakoblingstid	133			
6.2	Stille inn vannhardhet	133			
6.3	Stille inn spyling	134			
6.4	Stille inn bryggetemperatur	134			
7	Pleie og vedlikehold	134			
7.1	Rengjøre overflater	134			
7.2	Rengjøre bryggeenhet	134			
7.3	Rengjøre melkesystemet	135			
7.4	Rengjøre melkeenheten	135			
7.5	Program Rengjøring	136			
7.6	Program Avkalking	137			
7.7	Vannfilter	137			
7.8	Fabrikkinnstillinger	138			
7.9	Avdamping	139			

1 For din sikkerhet

1.1 Korrekt bruk

Apparatet er beregnet til bruk i private husholdninger for å tilberede kaffedrikker og for å varme opp melk og vann.

All annen bruk regnes som ikke korrekt og kan føre til skader på personer og utstyr.

1.2 Fare på grunn av elektrisk strøm

Bruk apparatet bare når det er i teknisk feilfri stand.

Hvis apparatet eller strømkabelen er skadet, er det livsfare på grunn av strømstøt. Du må da ikke bruke apparatet, men la det repareres av produsenten, kundeservice eller en servicepartner.

Du må ikke dyppe apparatet ned i vann eller la strømkabelen komme i kontakt med vann.

Koble apparatet fra strømforsyningen hvis det er uten tilsyn over lengre tid.

1.3 Fare for brannskader og skolding

Væsker og damp som strømmer ut kan være svært varme. Dysene på utløpet blir likeledes svært varme.

1.4 Generell sikkerhet

Du må ikke bruke apparatet i et skap eller på høyder over 2000 m.

Du må ikke gripe inn i innsiden av apparatet under drift.

Du må ikke åpne huset eller manipulere apparatet eller tilbehøret på annen måte.

1.5 Barn

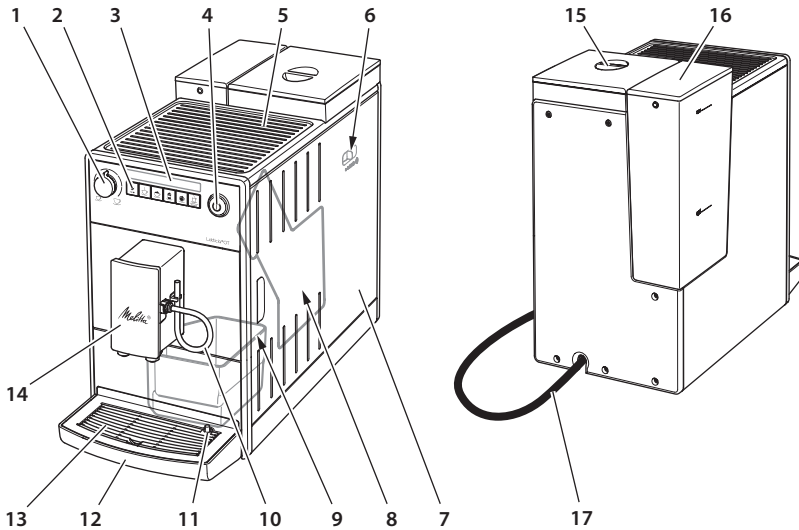
Barn må ikke leke med apparatet.

Du må holde barn som er yngre enn 8 år borte fra apparatet.

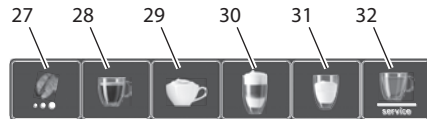
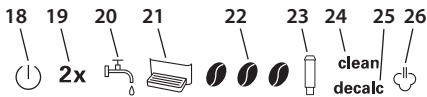
Apparatet kan brukes av barn som er eldre enn 8 år samt av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller som mangler erfaring og kunnskap, men kun hvis de er under tilsyn eller har fått opplæring i trygg bruk av apparatet og forstår farene som kan oppstå av det.

Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn som er yngre enn 8 år. Barn som er eldre enn 8 år må være under tilsyn ved rengjøring og vedlikehold.

2 Oversikt over apparatet



- | | | |
|--|----------------------------|---|
| 1 Regulator "Kaffemengde" | 7 Kledning | 14 Høydejusterbart uttak for kaffe-melk-drikker |
| 2 Betjeningsstaster | 8 Bryggeenhet (innvendig) | 15 Bønneholder |
| 3 Ikoner | 9 Grutbeholder (innvendig) | 16 Vanntank |
| 4 "På/av"-knapp | 10 Melkeslange | 17 Strømkabel |
| 5 Koppholder | 11 Flottør | |
| 6 Spak "Malegradjustering" (innvendig) | 12 Dryppskål | |
| | 13 Koppeplate | |



Ikoner	Funksjon i servicemodus 1/2
18	Enhet klar
19	2x Slå av autom. / fabrikkinnstillinger
20	Vann Vannhardhet/ -
21	Dryppskål Spyling/ -
22	Kaffebønner Statusmelding/ -
23	Filter Filterprogram/ -
24	Rengjøre Rengjøringsprogram/ -
25	Avkalke Avkalkingsprogram/ -
26	Damputtak Bryggetemperatur/ avdamping

Betjeningsstaster
27 Betjeningsstast "Kaffestyrke"
28 Betjeningsstast "Kaffe"
29 Betjeningsstast "Cappuccino"
30 Betjeningsstast "LatteMacchiato"
31 Betjeningsstast "Melkeskum"
32 Betjeningsstast "Vann/service"

2.1 "På/av"-knapp






Du kobler inn apparatet ved å trykke kort på "På/Av"-knappen. Mens apparatet varmer seg opp gjennomfører det en skylling. Sett helst et kar under utløpet.

Du kan koble ut apparatet ved å trykke i ca. 2 sekunder på "På/av"-knappen. Hvis du ikke kobler ut apparatet, kobler det seg automatisk ut etter definert frakoblingstid.

2.2 Servicemoduser


Apparatet har to servicemoduser. Med servicemodusene kan du stille inn apparatet og utføre funksjoner for pleie og vedlikehold.

Velge servicemodus

-  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder for å velge *servicemodus 1*.
-   Trykk samtidig på betjeningstastene "Vann/service" og "Kaffe-styrke" i mer enn 2 sekunder for å velge *servicemodus 2*.
 - »  Hvis servicemodus er aktiv, blinker *Enhets klar* raskt.
-  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" en eller flere ganger for å velge en funksjon.
 - » Ikonet til den aktive funksjonen lyser.

Hvis det innen 1 minutt ikke skjer noen videre inntasting, skifter apparatet tilbake til beredskapsmodusen.

Avslutte servicemodus

-  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder for å lagre innstillingen og forlate servicemodusen.
- Trykk på en valgfri betjeningstast for å forlate servicemodusen uten å lagre innstillingen.

3 Komme i gang

3.1 Utpakking av apparatet

Fjern emballasjematerialet, tapestrimlene og beskyttelsesfoliene fra apparatet. Ta vare på originalemballasjen.

Apparatet ble testet i fabrikk for feilfri funksjon. I apparatet kan det derfor være spor etter kaffe og vann.

Leveringsomfang

- Melkeslange
- Innskruingshjelp for vannfilteret
- Teststriper for bestemmelse av vannhardhet




3.2 Oppstilling av apparatet




- Sett apparatet på et tørt rom.
- Sett apparatet på et stabilt, plant og tørt underlag. Underlaget må ikke være varmt. Apparatet må ikke plasseres i nærheten av oppvaskkum eller lignende.
- Hold tilstrekkelig avstand på ca. 10 cm til vegg og andre gjenstander. Avstanden oppover bør være minst 20 cm.
- Legg strømkabelen slik at den ikke ligger over kanter og ikke kan skades av varme flater.

3.3 Tilkobling av apparatet

Koble apparatet bare til en korrekt installert jordet stikkontakt. Jordet stikkontakt må være sikret med minst en 10 A-sikring.

3.4 Slå på apparatet første gang

1. Sett et kar under det høydejusterbare utløpet. Avstanden mellom utløp og kar bør være så liten som mulig.
2. Slå på apparatet med "På/av"-knappen.
 - »  Ikonet *Enhets klar* lyser kort.
 - »  Ikonet *Vann* lyser.
3. Ta ut vanntanken. Skyll vanntanken med rent springvann.
4. Fyll vanntanken med ferskt, kaldt springvann og sett den inn. Følg anvisningene i kapittel 4.1, side 131.
 - »  Ikonet *damputtak* blinker raskt.
5. Trykk en valgfri betjeningstast.

- »  Vann renner fra melkeutløpet og ikonet *Enhet klar* blinker.
 - » Apparatet varmer opp og varmt vann renner ut av utløpet.
 - » Så snart det ikke renner mer vann ut av utløpet, er apparat luftet.
 - »   Ikonet *Enhet klar* og ikonet *Kaffebønne* lyser.
6. Fyll bønnebeholderen med kaffebønner. Følg anvisningene i kapittel 4.2, side 131.
 7. Tilbered de to første drikkene og hell de ut. Følg anvisningene i kapittel 5, side 132.

4 Klargjøre for tilberedelse

4.1 Fylle på springvann

 Ikonet *Vann* lyser.

Springvannets kvalitet har stor betydning for kaffens smak. Fyll vanntanken kun med ferskt, kaldt springvann som ikke inneholder kullsyre. Skift ut vannet daglig. Vær oppmerksom på det maksimale fyllnivået.

4.2 Fylle på kaffebønner

 Ikonet *Kaffebønne* blinker.

Merk! Bruk ikke frysetørkede eller karamelliserte kaffebønner, siden disse kan føre til at kvernverket klistrer seg sammen. Kaffepulver og instantprodukter kan også skade kvernverket.

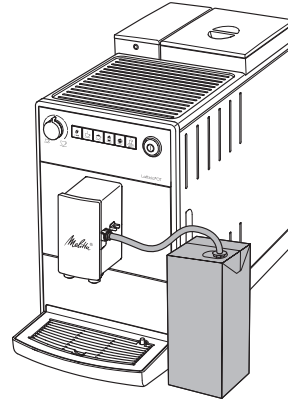
Brente kaffebønner mister aromaen sin innen noen få dager. Derfor bør du ikke fylle på for mange kaffebønner i bønnebeholderen.

Forsiktig! Når du bytter bønnesort, ligger det rester av den andre bønnesorten i kvernverket. De neste to kaffedrikkene tilberedes med rester etter den forrige sorten. Personer som ikke tåler koffein bør først drikke den tredje kaffedrikken.

4.3 Bruk av melk

For å tilberede melkeskum eller varm melk, sett melkeslangen inn i en vanlig melkekartong. I tillegg kan du bruke et melkerør eller en melkebeholder. Melkerør og melkebeholder er ikke del av leveringsomfanget.

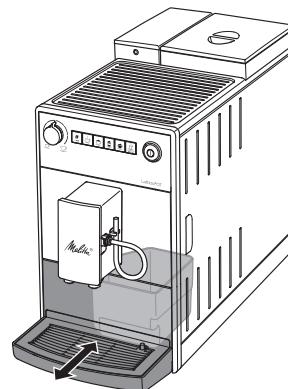
Bruk alltid kald melk.



4.4 Tømme dryppskål og grutbeholder

 Ikonet *Dryppskål* lyser.

Etter et forhåndsbestemt antall tilberedelser ber apparatet om at dryppskålen og grutbeholderen tømmes. Flottøren som stikker ut viser deg også når det er på tide å tømme dryppskålen.



Dryppskålen kan trekkes fremover og ut av apparatet. Tøm alltid både dryppskålen og grubeholderen. Husk etterpå å skyve dryppskålen tilbake i apparatet inntil anslaget.


Informasjon! Hvis du tømmer dryppskålen mens apparatet er slått av, registrerer apparatet det ikke. Derfor kan det hende at du blir oppfordret til å tømme selv om dryppskålen og grubeholderen ennå ikke er fulle.


5 Tilberede drikker

Følg følgende merknader ved tilberedelse:

- Vanntanken bør være fylt tilstrekkelig. Hvis påfyllingsnivået er for lite, ber apparatet om etterfylling.
- I bønnebeholderen bør det alltid være tilstrekkelig med kaffebønner. Først når det ikke lenger finnes kaffebønner i bønnebeholderen og kvernverket er tomt, ber apparatet om etterfylling.
- Ved tilberedelsen av en drikk med melk må det være tilkoblet en beholder med melk. Systemet viser ikke at melk mangler.
- Drikkekoppene må være tilstrekkelig store. Drikkemengden er avhengig av type drikk.
-  *Enhet klar* må lyse.
- Du starter tilberedelsen ved å trykke på den den tilsvarende betjeningsstasten. Følg med på ikonene under tilberedelsen.
- Ønsket drikkemengde stiller du inn med regulatoren "Kaffemengde".
- For å avbryte tilberedelsen, trykk en gang til på betjeningsstasten.
- Tilberedelsen avsluttes automatisk.

Etter tilbereding av melkedrikker bør melkesystemet rengjøres. Slik unngår du at det oppstår helseskadelige mikrober.

clean  De lysende ikonene *Rengjøre* og *Damputtak* ber deg om å rengjøre melkesystemet. Du kan imidlertid tilberede flere melkedrikker og rengjøre melkesystemet etter det.

1. Sett slangen i et kar med rent springvann (ca. 150 ml).
2.  Trykk på betjeningsstasten "melkeskum" i mer enn 2 sekunder.

Følg også anvisningene i kapittel 7.3, side 135 og kapittel 7.4, side 135.

5.1 Tilberede to drikker samtidig

Det er mulig å tilberede to kopper samtidig uansett type drikke. For å gjøre dette, trykk ønsket betjeningsstast to ganger kort etter hverandre. Ikonet 2x lyser under tilberedelse. Hvis du tilbereder en melkedrikk, blinker i tillegg ikonet *damputtak*.

5.2 Endre innstillinger

Du kan endre kaffestyrken og drikkemengden både før og under tilberedelsen.

Du kan stille inn kaffestyrken ved å trykke på betjeningsstasten "Kaffeestyrke". Etter maleprosessen kan kaffestyrken ikke lenger endres.

Den endrede kaffestyrken blir da også brukt for de neste tilberedelsene.

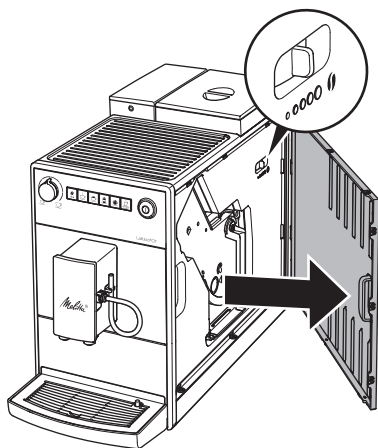
Du kan endre drikkemengden ved å vri på regulatoren "Kaffemengde".

5.3 Stille inn malegrad

Malegraden kaffebønnene males med påvirker kaffens smak. Jo finere malegraden stilles inn, desto sterkere blir kaffen.

Malegraden ble innstilt optimalt fra fabriken. Du bør ikke forandre innstillingen av malegraden før tidligst etter 100 kaffeuttak (etter omtrent 1 måned, avhengig av kaffekonsumet).

Med spaken "Malegradjustering" kan du stille inn malegraden optimalt. Still inn malegraden kun mens maleprosessen er i gang.



Informasjon! Ikke still inn malegraden for fint. Malegraden er stilt inn optimalt når kaffen flyter jevnt ut av utløpet, og det dannes en fin, tykk crema.





6 Grunninnstillinger





Grunninnstillingene finner du i *Servicemodus 1*. Antall lysende kaffebønner symboliserer den innstilte verdien.

6.1 Stille inn frakoblingstid

Hvis du ikke betjener apparatet i lengre tid, kobler det over til energisparemodusen. Senere slår apparatet seg av.

Når apparatet er i energisparemodusen, kan du vekke det ved kort å trykke på en valgfri betjeningstast.

1.  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder.
2.  **2x** Trykk på betjeningstasten "Vann/Service" gjentatte ganger til ikonet 2x lyser.
3.  Trykk på betjeningstasten "Kaffe-styrke" gjentatte ganger til ønsket tid er stilt inn.
4.  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder for å lagre innstillingen og forlate servicemodusen. Trykk på en valgfri betjeningstast for å forlate servicemodusen uten å lagre innstillingen.






Ikon	Energisparemodus etter:	Slås av etter:
	3 minutter	30 minutter
	10 minutter	1 time
	20 minutter	4 timer
 blinker	30 minutter	8 timer

6.2 Stille inn vannhardhet

Vannhardheten til springvannet påvirker hvor ofte du må avkalke apparatet. Jo hardere springvannet er, desto oftere må du utføre en avkalking av apparatet.

Bestem vannhardheten ved bruk av de vedlagte teststripen. Følg anvisningene på teststripen og følgende tabell.

Vannhardhet	°d	°e	°f
bløtt	0 til 10	0 til 13	0 til 18
middels	10 til 15	13 til 19	18 til 27
hardt	15 til 20	19 til 25	27 til 36
meget hardt	> 20	> 25	> 36

1.  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder.
2.   Trykk på betjeningstasten "Vann/service" gjentatte ganger til ikonet *Vann* lyser.
3.  Trykk på betjeningstasten "Kaffe-styrke" gjentatte ganger til ønsket vannhardhet er stilt inn.
4.  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder for å lagre innstillingen og forlate servicemodusen. Trykk på en valgfri betjeningstast for å forlate servicemodusen uten å lagre innstillingen.

Ikoner	Vannhardhet
	bløtt vann, avkalking etter 150 liter
	middels hardt vann, avkalking etter 100 liter
	hardt vann, avkalking etter 70 liter
	meget hardt vann, avkalking etter 30 liter
ingen kaffebønne	Et vannfilter blir brukt. Innstilling er ikke mulig.

6.3 Stille inn spyling

Apparatet gjennomfører en skylling når du slår apparatet på og av.

Det anbefales ikke å deaktivere spylingen permanent.

- Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder.
- Trykk på betjeningstasten "Vann/service" gjentatte ganger til ikonet *Dryppskål* lyser.
- Trykk på betjeningstasten "Kaffe-styrke" for å aktivere eller deaktivere spylingen.
- Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder for å lagre innstillingen og forlate servicemodusen. Trykk på en valgfri betjeningstast for å forlate servicemodusen uten å lagre innstillingen.

Ikoner	Spyling
	aktivert
ingen kaffebønne	deaktivert

6.4 Stille inn bryggetemperatur

Bryggetemperaturen påvirker smaken til kaffedrikken.

- Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder.
- Trykk på betjeningstasten "Vann/service" gjentatte ganger til ikonet *Damputtak* lyser.

- Trykk på betjeningstasten "Kaffe-styrke" gjentatte ganger til ønsket bryggetemperatur er stilt inn.
- Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder for å lagre innstillingen og forlate servicemodusen. Trykk på en valgfri betjeningstast for å forlate servicemodusen uten å lagre innstillingen.

Ikoner	Bryggetemperatur
	lav
	middels
	høy

7 Pleie og vedlikehold

Regelmessig vedlikehold og rengjøring av apparatet sørger for en konstant høy kvalitet av drikkene dine.

Merk! Rengjøringsmidler som ikke er egnet kan skade apparatet. Bruk kun de anbefalte rengjøringsmidlene.

7.1 Rengjøre overflater

Bruk en myk, fuktig klut og litt oppvaskmiddel for rengjøring av overflatene. Utvendig smuss bør fjernes straks.


Etter at du har tømt dryppskålen og grutbeholderen, bør du skylle disse, og ved behov også rengjøre dem med en myk, fuktig klut og litt oppvaskmiddel.

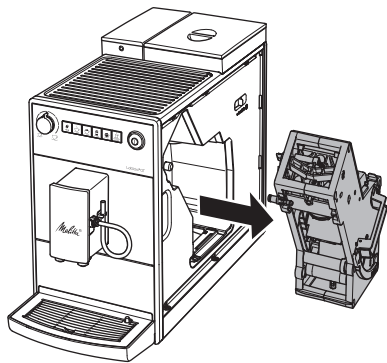
Rester av kaffebønner i bønnebeholderen kan du fjerne med en myk klut. Kluten må være tørr.

7.2 Rengjøre bryggenheten

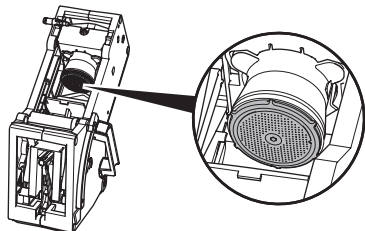
Bryggenheten bør rengjøres hver uke.

- Fjern kledningen ved å gripe det innfelte håndtaket og trekke kledningen til side.
- Trykk og hold den røde hendelen på håndtaket i bryggenheten, og drei håndtaket med klokken til det går i lås ved anslaget.
- Trekk bryggenheten ut ved å holde i håndtaket.

 **clean** En vekslende blinking av ikonet *Enhet klar* og ikonet *Clean* viser at bryggeenheten mangler.



4. Skyll hele bryggeenheten grundig på alle sider under rennende vann. Vær spesielt oppmerksom på at silen er fri for kafferester.





5. La bryggeenheten dryppe av.
6. Fjern kafferester fra flatene på innsiden av apparatet med en myk, tørr klut.
7. Sett bryggeenheten inn i apparatet. Trykk og hold den røde hendelen på håndtaket til bryggeenheten, og dreii håndtaket mot klokken til det går i lås ved anslag.
8. Sett kledningen på plass slik at den griper inn.


7.3 Rengjøre melkesystemet

Etter ca. 100 melkedrikker bør melkesystemet rengjøres. Apparatet vil ikke gi beskjed om tid for rengjøring av melkesystemet.



Bruk utelukkende Melitta® Perfect Clean melkesystemrengjøringsmiddel for helautomatiske kaffemaskiner.


Bruk en beholder som rommer minst 500 ml som oppsamlingsbeholder.

1. Plasser oppsamlingsbeholderen under utløpet.
2. Fyll en annen beholder med rengjøringsløsning. Følg anvisningene på emballasjen til rengjøringsmiddelet for melkesystemet.
3. Dypp slangen i rengjøringsløsningen.
4.   Trykk på tastene "Melkeskum" og "Vann/service" samtidig lenger enn 2 sekunder.

» **clean**  Displayene *Rengjøring* og *Damputtak* blinker mens væske kjøres gjennom melkesystemet.

» Apparatet skyller.

5. Tøm oppsamlingsbeholderen og plasser den under utløpet på nytt.
6. Skyll den andre beholderen grundig med rent ledningsvann.
7. Fyll den andre beholderen med 500 ml klart ledningsvann.
8. Dypp slangen i ledningsvannet.
9.   Trykk om igjen på tastene "Melkeskum" og "Vann/service" samtidig lenger enn 2 sekunder.

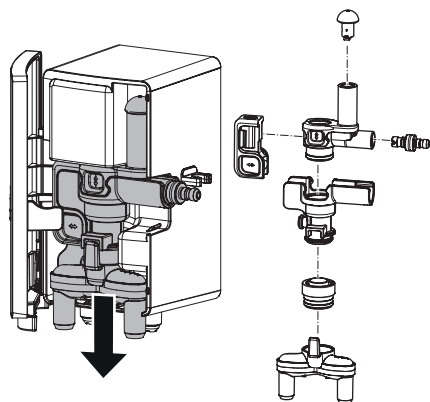
» **clean**  Displayene *Rengjøring* og *Damputtak* blinker mens væske kjøres gjennom melkesystemet.

» Apparatet skyller.

7.4 Rengjøre melkeenheten

I melkerester kan det i løpet av noen få dager dannes helsefarlige mikrober. Derfor bør du rengjøre melkeenheten og melkeslangen regelmessig.

1. Trekk melkeslangen av utløpet.
2. Åpne døra ved utløpet og ta ut melkeenheten.
3. Ta melkeenheten fra hverandre.



4. Rengjør alle enkeltdelene med varmt vann. Bruk en myk, fuktig klut og oppvaskmiddel.
5. Sett melkeenheten godt sammen igjen. Pass på at melkeenheten ved monteringen blir presset oppover til anslaget.

7.5 Program Rengjøring


Med rengjøringsprogrammet fjernes gjenværende bunnfall og kaffeoljerester. Programmet bør utføres annenhver måned eller når apparatet ber om det.




Bruk utelukkende Melitta® Perfect Clean rengjøringstabletter for helautomatiske kaffemaskiner. Følg anvisningene på emballasjen til rengjøringstablettene.

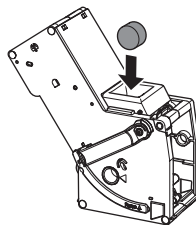
Forsiktig! Rengjøringsmiddel forårsaker øyeirritasjoner. Etter en utilsiktet kontakt må øynene skylles med rent vann i noen minutter. Kontakt lege ved vedvarende plager.



Programmet tar ca. 15 minutter og bør ikke avbrytes. Programmet forløper i flere trinn. Hvor langt det har kommet vises med antall kaffebønner.

clean Det lysende ikonet *Rengjøre* oppfordrer deg til å rengjøre apparatet.

1. Fyll vanntanken med springvann til maks. fyllnivå. Sett inn vanntanken.
2.  Trykk på betjeningsstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder for å velge *servicemodus 1*.

3.  **clean** Trykk på betjeningsstasten "Vann/service" gjentatte ganger til ikonet *Rengjøre* lyser.
4.  Trykk på betjeningsstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder.
 - » **clean** Rengjøringsprogrammet starter. Ikonet *Rengjøre* blinker mens programmet pågår.
 - »  Ikonet *Dryppskål* lyser.
5. Tøm dryppskålen og grutbeholderen.
6. Sett inn dryppskålen uten grutbeholderen, og sett grutbeholderen inn under utløpet.
- Første trinn starter.
 - » Apparatet skylles to ganger.
 - » **clean** Ikonet *Rengjøre* blinker raskt.
7. Ta ut bryggeenheten. Ikke slå av apparatet.
8. Skyll bryggeenheten under rennende vann (se kapittel 7.2, side 134).
9. Legg en rengjøringstablett inn i bryggeenheten. Sett bryggeenheten inn i apparatet.



- • Andre trinn starter.
 - » Apparatet gjennomfører flere skylleprosesser.
 - »  Ikonet *Dryppskål* lyser.
- • • Tredje trinn starter.
 10. Tøm dryppskålen og grutbeholderen.
 11. Sett inn dryppskålen uten grutbeholderen, og sett grutbeholderen inn under utløpet.
- • • Fjerde trinn starter. De tre kaffebønnene blinker.
 - » Apparatet gjennomfører flere skylleprosesser.
 - »  Ikonet *Dryppskål* lyser.
12. Tøm dryppskålen og grutbeholderen.

13. Sett inn dryppskålen sammen med grutbeholderen.

» Apparatet er driftsklart.

Hvis rengjøringsprogrammet er blitt avbrutt, f.eks. fordi du har slått av apparatet ved en feiltakelse, må du slå på apparatet igjen og følge anvisningene fra trinn 10. Apparatet er deretter driftsklart, selv om det ikke er rengjort fullstendig. For en fullstendig rengjøring må du starte rengjøringsprogrammet på nytt.

7.6 Program Avkalking

Med avkalkingsprogrammet fjernes kalkavleiringer på innsiden av apparatet. Programmet bør utføres hver tredje måned eller når apparatet ber om det.




Under avkalkingen må det ikke være et vannfilter i vanntanken. Hvis du bruker vannfilter, må du fjerne dette før avkalkingen (se kapittel 7.7, side 137).


Bruk utelukkende Melitta® Anti Calc avkalkingsmiddel for helautomatiske kaffemasjiner.

Forsiktig! Avkalkingsmiddelet forårsaker øyeirritasjoner. Etter en utilsiktet kontakt må øynene skylles med rent vann i noen minutter. Kontakt lege ved vedvarende plager.

Programmet tar ca. 15 minutter og bør ikke avbrytes. Programmet forløper i flere trinn. Hvor langt det har kommet vises med antall kaffebønner.

decalc Det lysende ikonet *Avkalke* oppfordrer deg til å avkalke apparatet.

1.  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder for å velge *servicemodus 1*.
2.  **decalc** Trykk på betjeningstasten "Vann/service" gjentatte ganger til ikonet *Avkalke* lyser.
3.  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder.
 - » **decalc** Avkalkingsprogrammet starter. Ikonet *Avkalke* blinker mens programmet pågår.

 Første trinn starter.

»  Ikonet *Dryppskål* lyser.



4. Tøm dryppskålen og grutbeholderen.

5. Sett inn dryppskålen uten grutbeholderen, og sett grutbeholderen inn under utløpet.

»  Ikonet *Vann* lyser.

6. Fyll 0,5 liter avkalkingsløsning på vanntanken. Følg anvisningene på emballasjen til avkalkingsmiddelet.

7. Sett inn vanntanken.

  Andre trinn starter.

» Apparatet gjennomfører flere skylleprosesser.

»  Ikonet *Dryppskål* lyser.

8. Tøm dryppskålen og grutbeholderen.

9. Sett inn dryppskålen uten grutbeholderen, og sett grutbeholderen inn under utløpet.

»  Ikonet *Vann* blinker.

10. Skyll vanntanken grundig og fyll den med friskt springvann.

11. Sett inn vanntanken.

» Apparatet skyller.

   Tredje trinn starter.

» Apparatet skyller.

»  Ikonet *Dryppskål* lyser.

12. Tøm dryppskålen og grutbeholderen.

13. Sett inn dryppskålen sammen med grutbeholderen.

» Apparatet er driftsklart.

Hvis rengjøringsprogrammet er blitt avbrutt, f.eks. fordi du har slått av apparatet ved en feiltakelse, må du slå på apparatet igjen og følge anvisningene fra trinn 8. Apparatet er deretter driftsklart, selv om det ikke er avkalket fullstendig. For en fullstendig avkalking må du gjennomføre avkalkingsprogrammet på nytt igjen.

7.7 Vannfilter

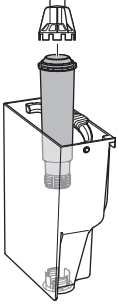
Bruk av et vannfilter forlenger levetiden til apparatet. Vannfilteret filtrerer kalk og skadelige stoffer ut av springvannet.

Hvis du bruker et vannfilter og skifter det regelmessig, er det ikke behov for avkalking av apparatet mer enn en gang i året. Angivelsen baserer på gjennomsnittlig seks

kaffedrikker med henholdsvis 120 ml per dag og 6 gangers filterskift i året.

Bruk utelukkende Melitta® Pro Aqua-filterpatronene for helautomatiske kaffemaskiner. Følg anvisningene på emballasjen til filterpatronen.







Bruk innskruingshjelpen for å skru vannfilteret i vanntanken inn eller ut.



Sette inn/skifte vannfilter





Legg et nytt vannfilter i en beholder med ferskt springvann i noen minutter.

☺ Det lysende ikonet *Filter* oppfordrer deg til å skifte vannfilteret.

1.  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder for å velge *servicemodus 1*.
2.  ☺ Trykk på betjeningstasten "Vann/service" gjentatte ganger til ikonet *Filter* lyser.
3.  Trykk på betjeningstasten "Kaffe-styrke" gjentatte ganger til én kaffe-bønne lyser.
4.  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder.
 - » ☺ Filterprogrammet starter. Ikonet *Filter* blinker mens programmet pågår.
 - »  Ikonet *Dryppskål* lyser.
5. Tøm dryppskålen og grutbeholderen.
6. Sett inn dryppskålen uten grutbeholderen, og sett grutbeholderen inn under utløpet.
 - »  Ikonet *Vann* lyser.
7. Tøm vanntanken.
8. Sett et nytt filter inn i vanntanken.
9. Fyll vanntanken med friskt springvann.





10. Sett inn vanntanken.
 - » Filteret skylles.
11. Tøm grutbeholderen.
12. Sett inn dryppskålen sammen med grutbeholderen.
 - » Apparatet er driftsklart.

Fjerne vannfilter

1. Fjern vannfilteret fra vanntanken.
2. Fyll vanntanken med friskt springvann.
3. Sett inn vanntanken.
4.  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder for å velge *servicemodus 1*.
5.  ☺ Trykk på betjeningstasten "Vann/service" gjentatte ganger til ikonet *Filter* lyser.
6.  Trykk på betjeningstasten "Kaffe-styrke" gjentatte ganger til ingen kaffe-bønne lyser.
7.  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder for å lagre innstillingen og forlate *servicemodusen*.
 - » Vannfilteret er deaktivert.
8. Still inn vannhardheten (se kapittel 6.2, side 133).

7.8 Fabrikkinnstillinger








Du kan tilbakestille apparatet til fabrikkinnstillingene. Med dette vil alle personlige innstillinger gå tapt.

1.  ☺ Trykk samtidig på betjeningstastene "Vann/service" og "Kaffe-styrke" i mer enn 2 sekunder for å velge *servicemodus 2*.
2.  **2x** Trykk på betjeningstasten "Vann/service" gjentatte ganger til ikonet *2x* blinker.
3.  Trykk på betjeningstasten "Kaffe-styrke" gjentatte ganger til én kaffe-bønne lyser.
4.  Trykk på betjeningstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder for å tilbakestille apparatet til fabrikkinnstillingene og forlate *servicemodusen*. Trykk på en valgfri betjeningstast for å forlate *servicemodusen* uten å tilbakestille til fabrikkinnstillingene.

7.9 Avdamping

Ved avdamping fjernes restvannet fra apparatet. Du bør utføre en avdamping av apparatet når du ikke skal bruke det i lengre tid, når du vil transportere det eller når det er fare for frost.

Hvis vannfilteret er satt inn, må du fjerne det først fra vanntanken.

1.   Trykk samtidig på betjeningsstastene "Vann/service" og "Kaffestyrke" i mer enn 2 sekunder for å velge *servicemodus 2*.
2.   Trykk på betjeningsstasten "Vann/service" gjentatte ganger til ikonet *Damputtak* blinker.
3.  Trykk på betjeningsstasten "Vann/service" i mer enn 2 sekunder.
 - »  Ikonet *Vann* lyser.
4. Ta ut vanntanken.
 - »  Avdamping starter
 - » Apparaten slår seg av.
5. Sett inn den tomme vanntanken.

Oppbevar vannfilteret i kjøleskapet i et kar med springvann slik at det ikke står tørt i et lengre tidsrom.

8 Transport

Transporter apparatet helst i originalemballasjen.

Ikke fest løse deler med tape eller pakkebånd fordi limrester er vanskelig å fjerne.

Ved forsendelsen av apparatet til Melittas servicekontor er det ikke nødvendig å sende inn koppeplaten. Du unngår slik riper som kan oppstå under transport.

Før du transporterer apparatet skal du gjøre følgende:

- Utfør avdamping av apparatet (se kapittel 7.9, side 139).
- Tøm dryppskålen og grutbeholderen.
- Tøm vanntanken.
- Tøm bønnebeholderen.
- Rengjør apparatet (se kapittel 7, side 134).
- Pakk inn apparatet.

9 Avfallsbehandling



Apparater som er merket med dette symbolet er underlagt det europeiske direktivet 2012/19/EF for WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrisk utstyr skal ikke kastes i husholdningsavfallet. Kast apparatet miljøvennlig via egnede renovasjonssystemer.






10 Tekniske data

Tekniske data	
Driftsspenning	220 V til 240 V, 50 Hz til 60 Hz
Inngangseffekt	maksimalt 1450 W
Pumpetrykk	statisk maksimalt 15 bar
Mål	
Bredde	200 mm
Høyde	352 mm
Dybde	459 mm
Volum	
Bønnebeholder	250 g
Vanntank	1,5 l
Vekt (tom)	7,7 kg
Omgivelsesbetingelser	
Temperatur	10 °C til 32 °C
Relativ luftfuktighet	30 % til 80 % (ikke kondenserende)

11 Feil

Ta kontakt med kundeservice hvis tiltakene nevnt i tabellen ikke retter feilene eller hvis andre feil oppstår.

Telefonnumrene finner du på lokket til vanntanken eller på internettsiden under service.

Feil	Årsak	Tiltak
Kaffen renner kun dråpevis ut av utløpet.	Malegraden er for fin.	Still inn en grovve malegrad (se kapittel 5.3, side 132).
	Apparatet er tilsmusset.	Rengjør bryggeenheten (se kapittel 7.2, side 134). Gjennomfør rengjøringsprogrammet (se kapittel 7.5, side 136).
	Apparatet er forkalket.	Gjennomfør avkalkingsprogrammet (se kapittel 7.6, side 137).
Kaffen renner ikke.	Vanntanken er ikke fylt eller ikke satt inn riktig.	Fyll vanntanken og pass på at den sitter riktig (se kapittel 4.1, side 131).
	Bryggeenheten er tilstoppet.	Rengjør bryggeenheten (se kapittel 7.2, side 134).
Selv om bønnebeholderen er fylt, viser apparatet at kaffebønner må fylles på.	Kaffebønnene faller ikke ned i kvernverket.	Trykk på en betjeningstast. Bank lett på bønnebeholderen. Rengjør bønnebeholderen. Kaffebønnene er for oljete. Bruk andre kaffebønner.
Høy lyd fra kvernverket.	Det er fremmedlegemer i kvernverket.	Kontakt kundeservice.
Bryggeenheten lar seg ikke sette inn etter at den er tatt ut.	Håndtaket for låsing av bryggeenheten er ikke i riktig posisjon.	Kontroller om håndtaket har gått i lås (se kapittel 7.2, side 134).
	Drivverket er ikke i riktig posisjon.	Trykk på betjeningstast "Kaffe" og "Cappuccino" samtidig i mer enn 2 sekunder. Apparatet gjennomfører en initialisering.
Hurtig vekselblinking mellom ikonene: 	Apparatet varmer ikke.	Slå apparatet av og på igjen. Ta kontakt med kundeservice ved vedvarende feil.
Hurtig vekselblinking mellom ikonene: 	Feil på temperaturføleren	Apparatet slår seg automatisk av etter 10 sekunder. Slå apparatet på igjen. Ta kontakt med kundeservice ved vedvarende feil.
Hurtig vekselblinking mellom ikonene: 	Feil på drivverket til bryggeenheten.	Apparatet slår seg automatisk av etter 10 sekunder. Slå apparatet på igjen. Ta kontakt med kundeservice ved vedvarende feil.
Hurtig vekselblinking mellom ikonene: 	Bryggeenheten er ikke satt inn.	Sett inn og lås bryggeenheten.
Hurtig blinking av ikonet uten at det ble aktivert: 	Apparatet er ikke luftet tilstrekkelig.	Luft apparatet ved å trykke en valgfri betjeningstast. Rengjør bryggeenheten (se kapittel 7.2, side 134).

Sisällysluettelo

1 Turvallisuutesi vuoksi	142	7.7 Vesisuodatin	152
1.1 Käyttötarkoitus.....	142	7.8 Tehdasasetukset	153
1.2 Sähkövirran aiheuttamat vaarat	142	7.9 Ilmaus	153
1.3 Palovammojen vaara	142	8 Kuljetus	153
1.4 Yleinen turvallisuus	142	9 Hävittäminen	153
1.5 Lapset.....	142	10 Tekniset tiedot	154
2 Yleiskuva laitteesta	143	11 Häiriöt	154
2.1 ON-/OFF-painike.....	144		
2.2 Huoltotilat.....	144		
3 Ensiaskeleet	144		
3.1 Laitteen purkaminen			
pakkauksesta	144		
3.2 Laitteen sijoittaminen paikalleen....	144		
3.3 Laitteen kytkeminen			
sähköverkkoon.....	144		
3.4 Laitteen ensimmäinen			
päällekytkentä.....	144		
4 Juomien valmistuksen			
valmisteleminen.....	145		
4.1 Vesijohtoveden täyttäminen.....	145		
4.2 Kahvipapujen lisääminen.....	145		
4.3 Maidon käyttäminen.....	145		
4.4 Tippa-astian ja kahvinporosäiliön			
tyhjentäminen.....	145		
5 Juomien valmistaminen	146		
5.1 Kahden juoman valmistaminen			
samanaikaisesti.....	146		
5.2 Asetusten muuttaminen	146		
5.3 Jauhatusasteen säätäminen.....	147		
6 Perusasetukset	147		
6.1 Poiskytkentääjan asettaminen	147		
6.2 Veden kovuuden asettaminen	147		
6.3 Loppuhuuhtelun asettaminen	148		
6.4 Suodatuslämpötilan asettaminen... 148			
7 Hoito ja huolto	148		
7.1 Pintojen puhdistus.....	148		
7.2 Suodatusyksikön puhdistaminen.... 149			
7.3 Maitojärjestelmän puhdistaminen . 149			
7.4 Maitoysikön puhdistaminen..... 150			
7.5 Puhdistusohjelma	150		
7.6 Kalkinpoisto-ohjelma	151		

1 Turvallisuuksi vuoksi

1.1 Käyttötarkoitus

Laitte on tarkoitettu kotitalouskäyttöön kahvijuomien valmistamiseen sekä maidon ja veden lämmittämiseen.

Kaikenlainen muu käyttö on käyttötarkoituksen vastaista ja voi johtaa henkilö- ja omaisuusvahinkoihin.

1.2 Sähkövirran aiheuttamat vaarat

Käytä laitetta vain, kun se on teknisesti moitteettomassa kunnossa.

Jos laite tai virtajohto on vaurioitunut, on olemassa sähköiskun aiheuttama hengenvaara. Laitetta ei silloin saa käyttää, vaan se on toimitettava valmistajalle, asiakaspalvelulle tai huoltokumppanille korjattavaksi.

Laitetta ei saa upottaa veteen eikä virtajohto saa joutua kosketukseen veden kanssa.

Jos laite on pidemmän aikaa ilman valvontaa, kytke se irti virtalähteestä.

1.3 Palovammojen vaara

Laitteesta pääsevät nesteet ja höyryt voivat olla erittäin kuumia. Myös suuttimet kuumenevat huomattavasti.

1.4 Yleinen turvallisuus

Laitetta ei saa käyttää kaapissa eikä yli 2000 metrin korkeudessa.

Laitteen sisäpuolelle ei saa koskea laitteen ollessa käynnissä.

Koteloa ei saa avata eikä laitteeseen tai lisävarusteisiin saa tehdä mitään muutoksia.

1.5 Lapset

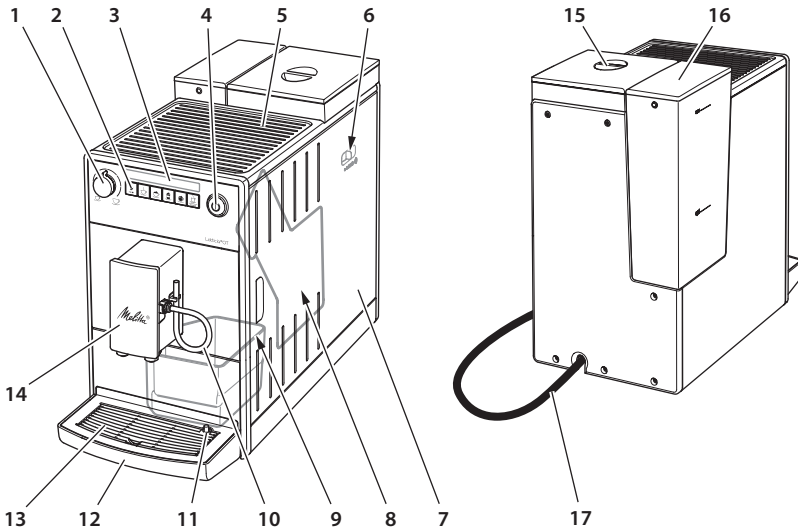
Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

Laitte on pidettävä poissa alle 8-vuotiaiden lasten ulottuvilta.

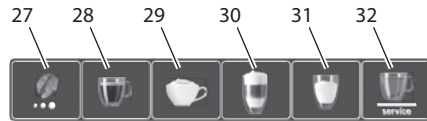
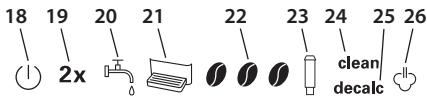
Yli 8-vuotiaat lapset sekä sellaiset henkilöt, joilla on jokin fyysinen, aistimuksellinen tai henkinen rajoite tai joilta puuttuu tietoa ja kokemusta laitteen käytöstä, saavat käyttää laitetta ainoastaan valvonnassa tai jos heidät on perehdytetty laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käytön aiheuttamat vaarat.

Alle 8-vuotiaat lapset eivät saa suorittaa laitteen puhdistusta tai huoltoa. Yli 8-vuotiaiden lasten suorittamia puhdistus- ja huolto-toimenpiteitä on valvottava.

2 Yleiskuva laitteesta



- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|
| 1 "Kahvimäärä"-säädin | 8 Suodatusyksikkö (sisällä) | 14 Korkeussäädettävä suutin kahvi-maitojuomille |
| 2 Valintapainikkeet | 9 Kahvinporosäiliö (sisällä) | 15 Kahvipapusäiliö |
| 3 Näytöt | 10 Maitoletku | 16 Vesisäiliö |
| 4 ON-/OFF-painike | 11 Koho | 17 Virtajohto |
| 5 Kuppiritilä | 12 Tippa-astia | |
| 6 Jauhatusasteen säätövipu (sisällä) | 13 Kuppilevy | |
| 7 Suojus | | |



Näyttö	Toiminta huoltotilassa 1/2
18 Valmiustilannäyttö	
19 2 annosta	Autom. poiskytkentä / tehdasetukset
20 Vesi	Veden kovuus / -
21 Tippa-astia	Loppuhuuhdeltu / -
22 Kahvipavut	Tilanäyttö / -
23 Suodatin	Suodatinohjelma / -
24 Puhdistus	Puhdistusohjelma / -
25 Kalkinpoisto	Kalkinpoisto-ohjelma / -
26 Höyryn muodostus	Suodatuslämpötila / höyrytys

Valintapainikkeet
27 "Kahvin vahvuus"-valintapainike
28 "Kahvi"-käyttöpainike
29 "Cappuccino"-käyttöpainike
30 "LatteMacchiato"-käyttöpainike
31 "Maitovahto"-käyttöpainike
32 "Vesi/Huolto"-valintapainike

2.1 ON-/OFF-painike






Laitte kytetään päälle painamalla lyhyesti ON/OFF-painiketta. Laitte lämpenee ja suorittaa samalla huuhtelun. Aseta mahdollisuuksien mukaan astia suuttimen alle.

Voit sammuttaa laitteen painamalla ON/OFF-painiketta noin 2 sekuntia. Jos laitetta ei kytketä pois päältä, se kytkeytyy määritetyn poiskytkentäajan kuluttua automaattisesti pois päältä.

2.2 Huoltotilat


Laitteessa on kaksi huoltotilaa. Huoltotiloissa voit valita laitteen asetukset sekä käyttää hoito- ja huoltotoimintoja.

Huoltotilan avaaminen

-  Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia avataksesi *huoltotilan 1*.
-   Paina samanaikaisesti valintapainikkeita "Vesi/Huolto" ja "Kahvin vahvuus" yli 2 sekuntia avataksesi *huoltotilan 2*.
 - »  Kun huoltotila on aktiivinen, *valmiustilanäyttö* vilkkuu nopeasti.
-  Valitse toiminto painamalla "Vesi/Huolto"-valintapainiketta kerran tai useammin.
 - » Aktiivisen toiminnon näytössä palaa valo.

Jos mitään muuta painiketta ei paineta 1 minuutin kuluessa, laite palaa valmiustilaan.

Huoltotilan päättäminen

-  Painamalla "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia tallennat asetukset ja poistut huoltotilasta.
- Painamalla mitä tahansa käyttöpainiketta poistut huoltotilasta ilman asetuksen tallentamista.

3 Ensiaskleet

3.1 Laitteen purkamisen pakkauksesta

Poista laitteesta pakkausmateriaalit, teipit ja suojakalvot. Säilytä alkuperäinen pakkaus.

Laitte on tarkastettu tehtaalla moitteettoman toiminnan takaamiseksi. Sen vuoksi laitteessa voi olla kahvin ja veden jäämiä.

Toimituksen sisältö

- Maitoletku
- Ruuvain vesisuodatinta varten
- Testiliuska veden kovuuden määrittämiseen


3.2 Laitteen sijoittaminen paikalleen






- Aseta laite kuivaan tilaan.
- Aseta laite tukevalle, tasaiselle ja kuivalle alustalle. Alusta ei saa olla kuuma. Laitte ei saa olla astianpesuautaiden tmv. lähellä.
- Säilytä riittävä, noin 10 cm:n etäisyys seinään ja muihin esineisiin. Laitteen yläpuolella tulisi olla vähintään 20 cm tyhjää tilaa.
- Sijoita virtajohto niin, ettei se kulje terävien reunojen yli ja etteivät kuumat pinnat voi vaurioittaa sitä.

3.3 Laitteen kytkeminen sähköverkkoon

Kytke laite vain määräysten mukaisesti asennettuun suojakosketinpistorasiaan. Suojakosketinpistorasian on oltava suojattu vähintään 10 A:n sulakkeella.

3.4 Laitteen ensimmäinen päällekytkentä

1. Aseta astia korkeussäädettävän suuttimen alle. Suuttimen jaastian välisen etäisyyden tulisi olla mahdollisimman pieni.
2. Kytke laite päälle painamalla ON/OFF-painiketta.
 - »  *Valmiustilanäyttöön* syttyy valo lyhyesti.

- »  **Vesi-näytössä** palaa valo.
- 3. Ota vesisäiliö pois paikaltaan. Huuhtelee vesisäiliö puhtaalla vesijohtovedellä.
- 4. Täytä vesisäiliö puhtaalla ja kylmällä vesijohtovedellä, ja aseta säiliö paikalleen. Noudata luvussa 4.1, sivu 145 olevia ohjeita.
 - »  **Höyryn muodostus** -näyttö vilkkuu nopeasti.
- 5. Paina vapaavalintaista painiketta.
 - »  Maitoa valuu maitosuuttimesta ja **valmiustilanäytössä** vilkkuu valo.
 - » Laite kuumenee, ja suuttimesta valuu kuumaa vettä.
 - » Kun suuttimesta ei enää valu vettä, laite on ilmattu.
 - »   **Valmiustilanäytössä ja Kahvipapupu-näytössä** palaa valo.
- 6. Lisää kahvipapusäiliöön kahvipapuja. Noudata luvussa 4.2, sivu 145 olevia ohjeita.
- 7. Valmista kaksi ensimmäistä juomaa, ja kaada ne pois. Noudata luvussa 5, sivu 146 olevia ohjeita.

4 Juomien valmistuksen valmisteleminen

4.1 Vesijohtoveden täyttäminen

 **Vesi-näytössä** palaa valo.

Vesijohtoveden laatu vaikuttaa ratkaisevasti kahvin makuun. Täytä vesisäiliö ainoastaan puhtaalla, kylmällä ja hiilihapottomalla vesijohtovedellä. Vaihda vesijohtovesi päivittäin. Huomioi ensimmäistätyttöä.

4.2 Kahvipapujen lisääminen

 **Kahvipapupu-näytössä** vilkkuu valo.

Huomio! Älä käytä pakastekuivattuja tai karamellisoituja kahvipapuja, sillä ne voivat tahria kahvimyllyyn. Myös kahvijauhe ja pikakahvituotteet voivat vahingoittaa kahvimyllyä.

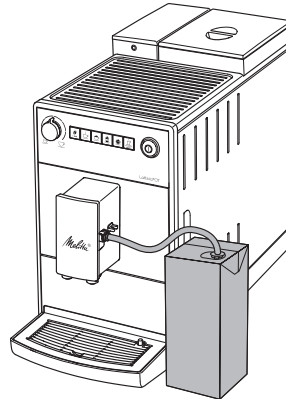
Paahdetut kahvipavut menettävät arominsa muutamassa päivässä. Älä sen vuoksi täytä kahvipapusäiliöön liikaa kahvipapuja.

Varoitus! Papulajia vaihdettaessa kahvimyllyyn jää vielä jäämiä edellisestä papulajista. Seuraavat kaksi kahvijuo-maa valmistetaan vielä edellisen papulajin jäämistä. Kofeiiniyliherkkyydestä kärsivien henkilöiden tulisi nauttia vasta kolmas kahjujo-ma.


4.3 Maidon käyttäminen

Kun haluat valmistaa maitovaahtoa tai lämmintä maitoa, liitä maitoletku tavanomaiseen maitopakkaukseen. Lisäksi voit käyttää maitopotkea tai maitosäiliötä. Maitopotki ja maitosäiliö eivät sisälly toimitukseen.

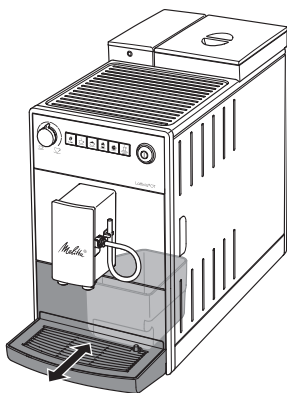
Käytä aina kylmää maitoa.



4.4 Tippa-astian ja kahvinporosäiliön tyhjentäminen

 **Tippa-astia-näytössä** palaa valo.

Kun laite on valmistanut määrätyn määrän juomia, laite kehottaa tyhjentämään tippa-astian ja kahvinporosäiliön. Myös näkyvissä oleva koho ilmaisee, milloin on aika tyhjentää tippa-astia.



Tippa-astian voi vetää ulos laitteen etuosasta. Tyhjennä aina sekä tippa-astia että kahvinporosäiliö. Varmista, että tippa-astia työnnetään laitteeseen vasteeseen saakka.

Tietoa! Mikäli tyhjennät tippa-astian laitteen ollessa pois päältä, laite ei rekisteröi toimenpidettä. Tämän vuoksi on mahdollista, että laite kehottaa tyhjentämään tippa-astian ja kahvinporosäiliön, vaikka ne eivät olisikaan vielä täynnä.

5 Juomien valmistaminen

Noudata juomien valmistuksessa seuraavia ohjeita:

- Vesisäiliön on oltava riittävästi täytetty. Täyttömäärän ollessa liian alhainen laite kehottaa lisäämään sitä.
- Kahvipapusaäiliössä on aina oltava riittävästi kahvipapuja. Vasta kun kahvipapusaäiliö ja kahvimylly ovat tyhjt, laite kehottaa lisäämään kahvipapuja.
- Jos juoman valmistukseen käytetään maitoa, on laitteeseen liitettävä maitoa sisältävä astia. Laite ei ilmoita puuttuvasta maidosta.
- Juomia varten olevien astioiden tulee olla riittävän suuria. Juoman määrä vaihtelee juomakohtaisesti.
- ☺ *Valmiustilanäytössä* pitää palaa valo.
- Käynnistä juoman valmistelu painamalla vastaavaa käyttöpainiketta. Huomioi laitteen näytöt valmistuksen aikana.

- Säädä haluamasi kahvimäärä "Kahvimäärä"-säätimellä.
- Voit keskeyttää juoman valmistuksen painamalla käyttöpainiketta uudelleen.
- Juoman valmistus päättyy automaattisesti.

Maitojärjestelmä tulisi puhdistaa maitojuomien valmistamisen jälkeen. Vältä siten terveydelle haitallisten bakteerien muodostumisen.

clean 🧼 Palavat näytöt *Puhdistus* ja *Höyryn muodostus* kehottavat puhdistamaan maitojärjestelmän. Voit kuitenkin jatkaa maitojuomien valmistusta ja puhdistaa maitojärjestelmän sen jälkeen.

1. Upota letku puhdasta vesijohtovettä sisältävään astiaan (noin 150 ml).
2. 🗑️ Paina "Maitovaahto"-käyttöpainiketta yli 2 sekuntia.

Noudata myös luvussa 7.3, sivu 149 ja luvussa 7.4, sivu 150 olevia ohjeita.

5.1 Kahden juoman valmistamisen samanaikaisesti

Voit valmistaa kaikkia juomia kaksi kuppia kerralla. Tätä varten kyseistä käyttöpainiketta painetaan kaksi kertaa lyhyesti peräkkäin. *2 annosta*-näytössä palaa valo juomien valmistuksen aikana. Maitojuomien valmistuksen aikana vilkkuu lisäksi *Höyryn muodostus*-näyttö.

5.2 Asetusten muuttaminen

Voit muuttaa kahvin vahvuutta ja juomien määrää ennen valmistusta ja valmistuksen aikana.

Voit säätää kahvin vahvuutta painamalla "Kahvin vahvuus"-valintapainiketta. Jauhamisprosessin jälkeen kahvin vahvuutta ei voi enää muuttaa.

Uudelleen säädettyä kahvin vahvuutta käytetään myös seuraavien juomien valmistuksessa.

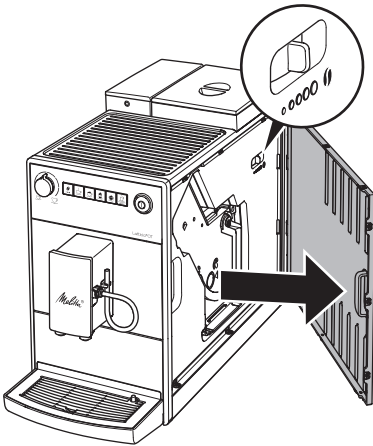
Juomien määrää voidaan muuttaa kääntämällä "Kahvin määrä"-säädintä.

5.3 Jauhatusasteen säätäminen

Kahvipapujen jauhatuste vaikkuttaa kahvin makuun. Mitä hienempi jauhatuste valitaan, sitä vahvempaa kahvi on.

Jauhatusaste on asetettu tehtaalla optimaaliseksi. Muuta jauhatuste asetusta aikaisintaan 100 kahviannoksen jälkeen (noin 1 kuukauden kuluttua, kahvin kulu- tuksesta riippuen).

Jauhatusasteen säätöivulla voidaan säätää optimaalinen jauhatuste. Säädä jauhatustetta ainoastaan jauhamis- sessin aikana.



Tietoa! Älä säädä liian hienoa jauhatuste- astetta. Jauhatusaste on säädetty ihan- teelliseksi, kun kahvi valuu suuttimesta tasaisesti ja kun sen pinnalle syntyy hieno, paksu crema.





6 Perusasetukset





Perusasetukset löytyvät *Huoltotilasta 1*. Asetettu arvo ilmaistaan palavien kahvin- papujen määrällä.

6.1 Poiskytkentäajan asettaminen

Jos laite on pidemmän ajan käyttämättä, se kytkeytyy ensin energiansäästötilaan. Laite kytkeytyy myöhemmin kokonaan pois päältä.

Kun laite on energiansäästötilassa, voit herättää sen painamalla vapaavalintaista valintapainiketta.

-  Paina "Vesi/Huolto"-valintapaini- ketta yli 2 sekuntia.
-  **2x** Paina "Vesi/Huolto"-valin- tapainiketta niin monta kertaa, että 2 *annosta* -näyttöön syttyy valo.
-  Paina "Kahvin vahvuus" -valintapai- niketta niin monta kertaa, että halua- masi aika näkyy näytössä.
-  Painamalla "Vesi/Huolto"-valin- tapainiketta yli 2 sekuntia tallennat asetukset ja poistut huoltotilasta. Painamalla mitä tahansa käyttöpaini- ketta poistut huoltotilasta ilman asetuk- sen tallentamista.






Näyttö	Energiansäästötila:	Poiskytkentä:
	3 minuutin kuluttua	30 minuutin kuluttua
	10 minuutin kuluttua	1 tunnin kuluttua
	20 minuutin kuluttua	4 tunnin kuluttua
 vilkkuvat	30 minuutin kuluttua	8 tunnin kuluttua




6.2 Veden kovouden asettaminen

Laitteen kalkinpoistotarve riippuu vesi- johtoveden kovuudesta. Mitä kovempaa vesijohtovesi on, sitä useammin laitteelle on suoritettava kalkinpoisto.

Määritä veden kovuus mukana toimitetulla testiliuskalla. Noudata testiliuskassa olevia ohjeita sekä seuraavaa taulukkoa.

Veden kovuus	°d	°e	°f
Pehmeä	0–10	0–13	0–18
Keskitaso	10–15	13–19	18–27
Kova	15–20	19–25	27–36
Erittäin kova	> 20	> 25	> 36






-  Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
-   Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että Vesi-näyttöön syttyy valo.
-  Paina "Kahvin vahvuus" -valintapainiketta niin monta kertaa, että haluumasi kovuusaste näkyy näytössä.
-  Painamalla "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia tallennat asetukset ja poistut huoltotilasta. Painamalla mitä tahansa käyttöpainiketta poistut huoltotilasta ilman asetuksen tallentamista.


Näyttö	Veden kovuus
	Pehmeä, kalkinpoisto 150 litran jälkeen
	Keskikova, kalkinpoisto 100 litran jälkeen
	Kova, kalkinpoisto 70 litran jälkeen
 vilkkuvat	Hyvin kova, kalkinpoisto 30 litran jälkeen
Ei kahvipapuja	Vesisuodatin on käytössä. Säättö ei ole mahdollista.

6.3 Loppuhuuhtelun asettaminen

Kun laite kytketään päälle ja pois päältä, se suorittaa automaattisen huuhtelun.






Loppuhuuhtelun kytkemistä pysyvästi pois käytöstä ei suositella.

-  Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
-   Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että *Tippa-astia*-näyttöön syttyy valo.
-  Painamalla "Kahvin vahvuus" -valintapainiketta otat loppuhuuhtelun käyttöön tai poistat sen käytöstä.
-  Painamalla "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia tallennat asetukset ja poistut huoltotilasta. Painamalla mitä tahansa käyttöpainiketta poistut huoltotilasta ilman asetuksen tallentamista.

Näyttö	Loppuhuuhtelu
	Käytössä
Ei kahvipapuja	Ei käytössä

6.4 Suodatuslämpötilan asettaminen

Suodatuslämpötila vaikuttaa juoman makuun.

-  Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
-   Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että *Höyryn muodostus* -näyttöön syttyy valo.
-  Paina "Kahvin vahvuus" -valintapainiketta niin monta kertaa, että haluumasi suodatuslämpötila näkyy näytössä.
-  Painamalla "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia tallennat asetukset ja poistut huoltotilasta. Painamalla mitä tahansa käyttöpainiketta poistut huoltotilasta ilman asetuksen tallentamista.

Näyttö	Suodatuslämpötila
	Alhainen
	Keskitaso
	Korkea

7 Hoito ja huolto

Puhdistamalla ja huoltamalla laitteen säännöllisesti varmistat juomien tasaisen korkean laadun.

Huomio! Yhteensopimattomat puhdistusaineet voivat vahingoittaa laitetta. Käytä ainoastaan suositeltuja puhdistusaineita.

7.1 Pintojen puhdistus

Käytä pintojen puhdistamiseen pehmeää, kosteaa liinaa sekä hieman astianpesuainetta. Poista ulkoiset epäpuhtaudet viipymättä.

Tyhjennettyäsi tippa-astian ja kahvinporosäiliön huuhtelee ja puhdistaa ne tarvittaessa


käyttäen pehmeää ja kosteaa liinaa sekä hieman astianpesuainetta.

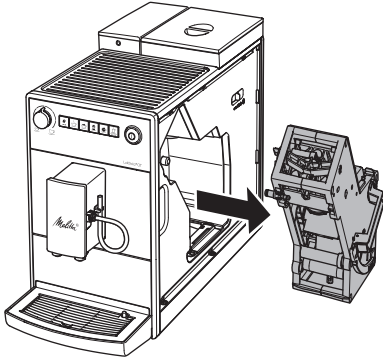
Kahvipapusaaliin jääneet kahvipapujen jäämät voidaan poistaa pehmeällä liinalla. Liinan on oltava kuiva.

7.2 Suodatusyksikön puhdistaminen

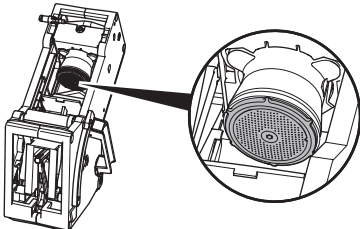
Suodatusyksikkö on puhdistettava kerran viikossa.

1. Poista suojus tarttumalla syvennykseen ja vetämällä suojuksen sivuun.
2. Paina punaista vipua suodatusyksikön kahvassa, ja pidä se painettuna. Käännä kahvaa myötäpäivään, kunnes se lukittuu vasteeseen.
3. Vedä suodatusyksikkö ulos kahvasta kiinni pitäen.

 **clean** Kun laite on kytkettynä päälle, *valmiustilanäytön* ja *clean*-näytön vuorottainen vilkunta ilmaisee suodatusyksikön puuttuvan laitteesta.



4. Huuhtelee suodatusyksikkö kokonaisuudessaan huolellisesti kaikilta puolilta juoksevan veden alla. Huolehdi erityisesti, että sihtiin ei jää kahvin jäämiä.





5. Anna suodatusyksikön kuivua.
6. Poista kahvin jäämät laitteen sisäpuolen pinnoilta pehmeällä, kuivalla liinalla.
7. Aseta suodatusyksikkö laitteeseen. Paina punaista vipua suodatusyksikön kahvassa, ja pidä se painettuna. Käännä kahvaa vastapäivään, kunnes se lukittuu vasteeseen.
8. Aseta suojus takaisin laitteeseen niin, että se lukittuu paikalleen.


7.3 Maitojärjestelmän puhdistaminen

Maitojärjestelmä tulisi puhdistaa noin 100 maitojuoman valmistamisen jälkeen. Laite ei erikseen kehota puhdistamaan maitojärjestelmää.



Käytä ainoastaan kahviautomaattien maitojärjestelmän puhdistukseen tarkoitettua Melitta® Perfect Clean -puhdistusainetta.


Käytä keräysastiana vähintään tilavuudeltaan 500 ml:n astiaa.

1. Aseta keräysastia suuttimen alle.
2. Täytä toiseen astiaan puhdistusaineliuosta. Noudata maitojärjestelmän puhdistusaineen pakkauksessa olevia ohjeita.
3. Upota letku puhdistusaineliukseen.
4.   Paina painikkeita "Maitovaahdo" ja "Vesi/Huolto" samanaikaisesti yli 2 sekuntia.

» **clean**  Näytöt *Puhdistus* ja *Höyryn muodostus* vilkkuvat, kun neste imeetään maitojärjestelmän läpi.

» Laite suorittaa huuhtelun.

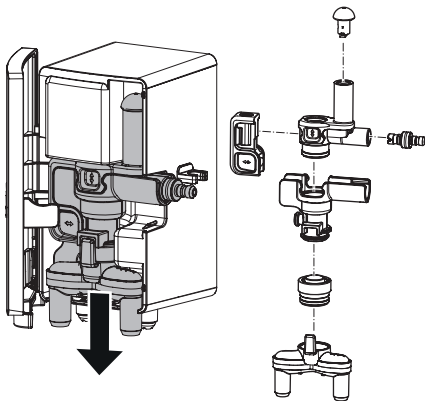
5. Tyhjennä keräysastia ja aseta se uudelleen suuttimen alle.
6. Huuhtelee toinen astia huolellisesti puhtaalla vesijohtovedellä.
7. Täytä toiseen astiaan 500 ml puhdasta vesijohtovettä.
8. Upota letku vesijohtoveteen.
9.   Paina painikkeita "Maitovaahdo" ja "Vesi/Huolto" uudelleen samanaikaisesti yli 2 sekuntia.

- » **clean**  Näytöt *Puhdistus* ja *Höyryn muodostus* vilkkuvat, kun neste ime-tään maitojärjestelmän läpi.
- » Laite suorittaa huuhtelun.

7.4 Maitoyksikön puhdistaminen

Maitojäämät voivat muodostaa terveydelle haitallisia bakteereita jo muutaman päivän kuluessa. Sen vuoksi maitoyksikkö ja maitoletku tulisi puhdistaa säännöllisesti.

1. Vedä maitoletku irti suuttimesta.
2. Avaa ovi suuttimesta ja poista maitoyksikkö.
3. Pura maitoyksikkö osiin.



4. Puhdista kaikki yksittäiset osat lämpimällä vedellä. Käytä pehmeää, kosteaa liinaa sekä astianpesuainetta.
5. Kokoa maitoyksikkö jälleen. Varmista, että maitoyksikkö painetaan asennettaessa ylös vasteeseen saakka.

7.5 Puhdistusohjelma





Puhdistusohjelma poistaa laitteesta jäämät ja vanhat kahviöljyt. Suorita ohjelma kahden kuukauden välein tai laitteen kehottaessa tekemään niin.

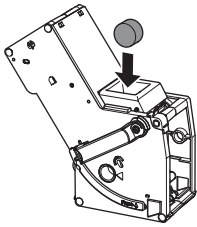
Käytä ainoastaan kahviautomaateille tarkoitettuja Melitta® Perfect Clean -puhdistustabletteja. Noudata maitojärjestelmän puhdistustablettien pakkauksessa olevia ohjeita.

Varoitus! Puhdistusaine ärsyttää silmiä. Jos ainetta joutuu tahattomasti silmiin, huuhtelee silmiä muutaman minuutin ajan puhtaalla vedellä. Oireiden jatkuessa hakeudu lääkäriin.


Ohjelma kestää noin 15 minuuttia. Sitä ei pidä keskeyttää. Ohjelma koostuu useista vaiheista. Puhdistusohjelman edistyminen ilmaistaan näytössä näkyvien kahvipapujen määrällä.

clean *Puhdistus*-näytössä palavalla valolla laite kehottaa suorittamaan puhdistuksen.

1. Täytä vesisäiliön vesijohtovettä enimmäistäyttötasoon saakka. Aseta vesisäiliö paikalleen.
2.  Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia avataksesi *huoltotilan 1*.
3.  **clean** Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että *Puhdistus*-näyttöön syttyy valo.
4.  Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
 - » **clean** Puhdistusohjelma käynnistyy. *Puhdistus*-näytössä vilkkuu valo ohjelman aikana.
 - »  *Tippa-astia*-näytössä palaa valo.
5. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.
6. Aseta tippa-astia ilman kahvinporosäiliötä paikalleen, ja aseta kahvinporosäiliö suuttimen alle.
7. Ensimmäinen vaihe käynnistyy.
 - » Laite huuhtelee kaksi kertaa.
 - » **clean** *Puhdistus*-näyttö vilkkuu nopeasti.
7. Poista suodatusyksikkö. Älä kytke laitetta pois päältä.
8. Huuhtelee suodatusyksikkö juoksevilla vedellä (katso luku 7.2, sivu 149).
9. Aseta suodatusyksikköön puhdistustabletti. Aseta suodatusyksikkö laitteeseen.



● ● Toinen vaihe käynnistyy.


- » Laite suorittaa useita huuhteluita.
- »  *Tippa-astia*-näytössä palaa valo.

● ● ● Kolmas vaihe käynnistyy.

10. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.

11. Aseta tippa-astia ilman kahvinporosäiliötä paikalleen, ja aseta kahvinporosäiliö suuttimen alle.

● ● ● Neljäs vaihe käynnistyy. Kolme kahvipapua vilkkuvat.

- » Laite suorittaa useita huuhteluita.
 - »  *Tippa-astia*-näytössä palaa valo.
12. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.
13. Aseta tippa-astia ja kahvinporosäiliö paikoilleen.
- » Laite on käyttövalmis.

Jos puhdistusohjelma keskeytyi, koska esim. sammutit laitteen vahingossa, laite on kytkettävä uudelleen päälle ja ohjeita on noudatettava vaiheesta 10 alkaen. Laite on sen jälkeen käyttövalmis siinäkin tapauksessa, ettei sitä puhdistettu kokonaan. Täydelliseen puhdistukseen vaaditaan, että puhdistusohjelma käynnistetään uudelleen.

7.6 Kalkinpoisto-ohjelma

Kalkinpoisto-ohjelmalla poistetaan kalkkisaostumat. Suorita ohjelma kolmen kuukauden välein tai laitteen kehottaessa tekemään niin.

Kalkinpoiston aikana vesisäiliössä ei saa olla vesisuodatinta. Jos käytät vesisuodatinta, se on poistettava ennen kalkinpoistoa (katso luku 7.7, sivu 152).






Käytä ainoastaan kahviautomaateille tarkoitettua nestemäistä Melitta® Anti Calc-kalkinpoistoainetta.

Varoitus! Kalkinpoistaja ärsyttää silmiä. Jos ainetta joutuu tahattomasti silmiin,



huuhtelee silmiä muutaman minuutin ajan puhtaalla vedellä. Oireiden jatkuessa hakeudu lääkäriin.


Ohjelma kestää noin 15 minuuttia. Sitä ei pidä keskeyttää. Ohjelma koostuu useista vaiheista. Puhdistusohjelman edistyminen ilmaistaan näytössä näkyvien kahvipapujen määrällä.

decalc *Kalkinpoisto*-näytössä palavalla valolla laite kehottaa suorittamaan kalkinpoiston.

1.  Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia avataksesi *huoltotilan* 1.
2.  **decalc** Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että *Kalkinpoisto*-näyttöön syttyy valo.
3.  Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
 - » **decalc** Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy. *Kalkinpoisto*-näytössä vilkkuu valo ohjelman aikana.
- Ensimmäinen vaihe käynnistyy.
 - »  *Tippa-astia*-näytössä palaa valo.
4. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.
5. Aseta tippa-astia ilman kahvinporosäiliötä paikalleen, ja aseta kahvinporosäiliö suuttimen alle.
 - »  *Vesi*-näytössä palaa valo.
6. Kaada vesisäiliöön 0,5 litraa kalkinpoistoliuosta. Noudata maitojärjestelmän kalkinpoistajan pakkauksessa olevia ohjeita.
7. Aseta vesisäiliö paikalleen.

● ● Toinen vaihe käynnistyy.

- » Laite suorittaa useita huuhteluita.
 - »  *Tippa-astia*-näytössä palaa valo.
8. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.
 9. Aseta tippa-astia ilman kahvinporosäiliötä paikalleen, ja aseta kahvinporosäiliö suuttimen alle.
 - »  Näyttö *Vesi* vilkkuu.
 10. Huuhtelee vesisäiliö huolellisesti ja täytä se puhtaalla vesijohtovedellä.
 11. Aseta vesisäiliö paikalleen.
 - » Laite suorittaa huuhtelun.
 - ● ● Kolmas vaihe käynnistyy.
 - » Laite suorittaa huuhtelun.

»  *Tippa-astia*-näytössä palaa valo.

12. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.

13. Aseta tippa-astia ja kahvinporosäiliö paikoilleen.

» Laite on käyttövalmis.

Jos kalkinpoisto-ohjelma keskeytyi, koska esim. sammutit laitteen vahingossa, laite on kytkettävä uudelleen päälle ja ohjeita on noudatettava vaiheesta 8 alkaen.

Laite on sen jälkeen käyttövalmis siinäkin tapauksessa, ettei kalkinpoistoa suoritettu täydellisesti. Täydelliseen kalkinpoistoon vaaditaan, että kalkinpoisto-ohjelma käynnistetään uudelleen.

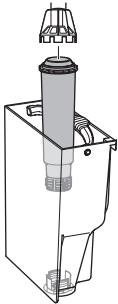
7.7 Vesisuodatin

Vesisuodattimen käyttö pidentää laitteen käyttöikää. Vesisuodatin suodattaa vesijohtovedestä kalkin ja muut haitalliset aineet.

Jos käytät vesisuodatinta ja vaihdat sen säännöllisesti, laitteen kalkinpoisto on tarpeen ainoastaan kerran vuodessa. Tämä pätee edellyttäen, että päivässä valmistetaan keskimäärin kuusi 120 ml:n kahvijuo-
maa ja suodatin vaihdetaan kuusi kertaa vuodessa.

Käytä ainoastaan kahviaautomaateille tarkoitettuja Melitta® Pro Aqua -suodatinpatruunoita. Noudata suodatinpatruunan pakkauksessa olevia ohjeita.


Käytä ruuvainta vesisuodattimen kiinnittämiseen vesisäiliöön tai poistamiseen siitä.






Vesisuodattimen asettaminen / vaihtaminen


Laita uusi vesisuodatin muutamaksi minuutiksi puhtaalla vesijohtovedellä


täytettyyn astiaan, ennen kuin asetat sen paikalleen.


 *Suodatin*-näytössä palava valo kehottaa vaihtamaan vesisuodattimen.


1.  Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia avataksesi *huoltotilan 1*.

2.   Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että *Suodatin*-näyttöön syttyy valo.

3.  Paina "Kahvin vahvuus" -valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä näkyy yksi kahvipapuri.

4.  Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.

»  Suodatinohjelma käynnistyy. *Suodatin*-näytössä vilkkuu valo ohjelman aikana.

»  *Tippa-astia*-näytössä palaa valo.

5. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.

6. Aseta tippa-astia ilman kahvinporosäiliötä paikalleen, ja aseta kahvinporosäiliö suuttimen alle.

»  *Vesi*-näytössä palaa valo.

7. Tyhjennä vesisäiliö.

8. Aseta uusi suodatin vesisäiliöön.

9. Täytä vesisäiliöön puhdasta vesijohtovettä.

10. Aseta vesisäiliö paikalleen.

» Suodatin huuhdellaan.

11. Tyhjennä kahvinporosäiliö.

12. Aseta tippa-astia ja kahvinporosäiliö paikoilleen.


» Laite on käyttövalmis.



Vesisuodattimen poistaminen



1. Poista vesisuodatin vesisäiliöstä.

2. Täytä vesisäiliöön puhdasta vesijohtovettä.

3. Aseta vesisäiliö paikalleen.






4.  Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia avataksesi *huoltotilan 1*.

5.   Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että *Suodatin*-näyttöön syttyy valo.

6.  Paina "Kahvin vahvuus" -valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä ei näy kahvipapuja.
7.  Painamalla "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia tallennat asetukset ja poistut huoltotilasta.
 - » Vesisuodatin on poistettu käytöstä.
8. Säädä veden kovuus (katso luku 6.2, sivu 147).

7.8 Tehdasasetukset






Voit palauttaa laitteeseen sen tehdasasetukset. Tällöin kaikki henkilökohtaiset asetukset häviävät.



1.   Paina samanaikaisesti valintapainikkeita "Vesi/Huolto" ja "Kahvin vahvuus" yli 2 sekuntia avataksesi *huoltotilan 2*.
2.  **2x** Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että 2 *annosta* -näytössä vilkkuu valo.
3.  Paina "Kahvin vahvuus" -valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä näkyy yksi kahvipapuu.
4.  Painamalla "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia palautat laitteeseen tehdasasetukset ja poistut huoltotilasta.
Painamalla mitä tahansa käyttöpainiketta poistut huoltotilasta ilman tehdasasetusten palauttamista.

7.9 Ilmaus

Ilmauksen yhteydessä laitteesta poistetaan jäämavesi. Laite on ilmattava, jos se on pidemmän ajan poissa käytöstä, jos kuljetat sitä tai jos laite on vaarassa jäättyä.

Jos käytät vesisuodatinta, se on ensin poistettava vesisäiliöstä.

1.   Paina samanaikaisesti valintapainikkeita "Vesi/Huolto" ja "Kahvin vahvuus" yli 2 sekuntia avataksesi *huoltotilan 2*.
2.   Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että *Höyryn muodostus* -näytössä vilkkuu valo.
3.  Paina "Vesi/Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.

- »  *Vesi*-näytössä palaa valo.
4. Ota vesisäiliö pois paikaltaan.
 - »  Ilmaus käynnistyy.
 - » Laite kytkeytyy pois päältä.
 5. Aseta tyhjä vesisäiliö paikalleen.

Säilytä vesisuodatinta jääkaapissa vesijohdovedellä täytetyssä astiassa, jotta se ei ole kuivana pidempää ajanjaksoa.

8 Kuljetus

Kuljeta laitetta mahdollisuuksien mukaan alkuperäisessä pakkauksessaan.

Irrallisia osia ei saa kiinnittää teipillä tai pakettinauhalla, sillä liimajäämien poistaminen on hankalaa.

Kun laite lähetetään Melitta-huoltopisteisiin, kuppilevyä ei tarvitse lähettää laitteen mukana. Siten vältetään sen mahdollinen naarmuuntuminen kuljetuksessa.

Ennen kuin ryhdyt kuljettamaan laitetta, on suoritettava seuraavat toimenpiteet:

- Höyrystä laite (katso luku 7.9, sivu 153).
- Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.
- Tyhjennä vesisäiliö.
- Tyhjennä kahvipapusäiliö.
- Puhdista laite (katso luku 7, sivu 148).
- Pakkaa laite.

9 Hävittäminen



Tämä symboli osoittaa, että laite kuuluu Euroopan parlamentin ja neuvoston sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan direktiivin 2012/19/EU piiriin (WEEE / Waste Electrical and Electronic Equipment).

Sähkölaitteet eivät kuulu kotitalousjätteen joukkoon. Suojele ympäristöä. Hävitä laite toimittamalla se asianmukaiseen keräyspisteeseen.









10 Tekniset tiedot

Tekniset tiedot	
Käyttöjännite	220–240 V, 50–60 Hz
Teho	Maks. 1450 W
Pumpun paine	Staattinen maks. 15 bar
Mitat	
Leveys	200 mm
Korkeus	352 mm
Syvyys	459 mm
Vetoisuus	
Kahvipapusailiö	250 g
Vesisäiliö	1,5 l
Paino (tyhjänä)	7,7 kg
Ympäristöolosuhteet	
Lämpötila	10–32 °C
Suhteellinen ilmakeuhuus	30–80 % (ei kondensoiva)

11 Häiriöt

Jos et saa korjattua häiriöitä alla kuvattujen toimenpiteiden avulla, tai jos käytössä ilmenee muita, tässä mainitsemattomia häiriöitä, ota yhteys huoltopalveluumme.

Puhelinnumerot (paikallispuhelumaksu) on merkitty vesisäiliön kanteen, minkä lisäksi ne löytyvät verkkosivujen Huolto-osiosta.

Häiriö	Syy	Toimenpide
Kahvia valuu suuttimesta vain tipoitain.	Jauhatusaste on liian hieno.	Säädä jauhatusaste karkeammaksi (katso luku 5.3, sivu 147).
	Laitte on likaantunut.	Puhdista suodatusyksikkö (katso luku 7.2, sivu 149). Suorita puhdistusohjelma (katso luku 7.5, sivu 150).
	Laitte on kalkkiintunut.	Suorita kalkinpoisto-ohjelma (katso luku 7.6, sivu 151).
Kahvia ei tule lainkaan.	Vesisäiliötä ei ole täytetty tai se ei ole kunnolla paikallaan.	Täytä vesisäiliö ja varmista, että se on kunnolla paikallaan (katso luku 4.1, sivu 145).
	Suodatusyksikkö on tukkeutunut.	Puhdista suodatusyksikkö (katso luku 7.2, sivu 149).
Laitte ilmoittaa, että kahvipapuja on lisättävä, vaikka kahvipapusaäiliö on täynnä.	Kahvipavut eivät tipu kahvimyllyyn.	Paina jotain käyttöpainiketta. Koputa kahvipapusaäiliötä kevyesti. Puhdista kahvipapusaäiliö. Kahvipavut ovat liian öljyisiä. Käytä toisia kahvipapuja.
Kahvimylly pitää kovaa ääntä.	Kahvimyllyssä on vieraita esineitä.	Ota yhteys huoltopalveluun.
Kun suodatusyksikkö on poistettu, sitä ei saa enää takaisin paikalleen.	Suodatusyksikön lukituskahva ei ole oikeassa asemassa.	Tarkasta, onko lukituskahva napsahtanut oikein paikalleen (katso luku 7.2, sivu 149).
	Käyttöyksikkö ei ole oikeassa asemassa.	Paina samanaikaisesti "Kahvi"-käyttöpainiketta ja "Cappuccino"-käyttöpainiketta yli 2 sekuntia. Laitte suorittaa alustuksen.
Nopeasti vuorotellen vilkkuvat näytöt:  	Laitte ei lämpene.	Kytke laite pois ja takaisin päälle. Jos häiriö ei korjaannu, ota yhteys huoltopalveluun.
Nopeasti vuorotellen vilkkuvat näytöt:  	Lämpötila-anturin häiriö	Laitte kytkeytyy 10 sekunnin kuluttua automaattisesti pois päältä. Kytke laite jälleen päälle. Jos häiriö ei korjaannu, ota yhteys huoltopalveluun.
Nopeasti vuorotellen vilkkuvat näytöt:  	Suodatusyksikön käyttöyksikön häiriö	Laitte kytkeytyy 10 sekunnin kuluttua automaattisesti pois päältä. Kytke laite jälleen päälle. Jos häiriö ei korjaannu, ota yhteys huoltopalveluun.
Nopeasti vuorotellen vilkkuvat näytöt:  clean	Suodatusyksikkö ei ole paikallaan.	Aseta ja lukitse suodatusyksikkö paikalleen.
Näytössä vilkkuu nopeasti valo aktiivoimattomana: 	Laitetta ei ole ilmattu täydellisesti.	Ilmaa laite painamalla vapaavalintaista painiketta. Puhdista suodatusyksikkö (katso luku 7.2, sivu 149).

Содержание

1	Для вашей безопасности	158	7.2	Очистка заварного устройства.....	165
1.1	Применение по назначению.....	158	7.3	Очистка молочной системы	166
1.2	Опасность, обусловленная электрическим током.....	158	7.4	Очистка молочной системы	167
1.3	Опасность получения ожога и ошпаривания	158	7.5	Программа чистки	167
1.4	Общая безопасность	158	7.6	Программа для удаления накипи	168
1.5	Дети	158	7.7	Фильтр для воды.....	169
2	Общий вид аппарата.....	159	7.8	Заводские установки.....	170
2.1	Кнопка «Вкл./Выкл.»	160	7.9	Выпаривание.....	170
2.2	Сервисный режим.....	160	8	Транспортировка.....	171
3	С чего начать	160	9	Утилизация.....	171
3.1	Распаковка аппарата	160	10	Технические характеристики	171
3.2	Установка аппарата	160	11	Неисправности.....	171
3.3	Подключение аппарата	160			
3.4	Первое включение аппарата	161			
4	Подготовка к приготовлению напитков	161			
4.1	Заливка водопроводной воды.....	161			
4.2	Засыпание кофейных зерен	161			
4.3	Использование молока	161			
4.4	Очистка поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха	162			
5	Приготовление напитков	162			
5.1	Приготовление двух напитков одновременно	163			
5.2	Изменение настроек.....	163			
5.3	Настройка тонкости помола	163			
6	Основные настройки	163			
6.1	Настройки времени отключения.	164			
6.2	Настройка жесткости воды.....	164			
6.3	Настройка промывки при выключении.....	164			
6.4	Настройка температуры приготовления	165			
7	Уход и техническое обслуживание	165			
7.1	Очистка поверхностей	165			

1 Для вашей безопасности

1.1 Применение по назначению

Аппарат предназначен для использования в домашних условиях для приготовления кофейных напитков и нагрева молока и воды.

Любое другое применение рассматривается как использование не по назначению и может стать причиной травм и материального ущерба.

1.2 Опасность, обусловленная электрическим током

Используйте аппарат только в технически исправном состоянии.

В случае повреждения аппарата или сетевого кабеля существует опасность поражения электрическим током, представляющим угрозу вашему здоровью. В таком случае вы не можете использовать аппарат и должны отремонтировать его силами производителя, сервисного центра или сервис-партнера.

Запрещается погружать аппарат в воду или допускать контакт сетевого кабеля с водой.

Оставляя аппарат на длительное время без присмотра, отсоедините его от сети электропитания.

1.3 Опасность получения ожога и ошпаривания

Подаваемая жидкость и пар могут быть очень горячими.

Насадки на выпускном отверстии также могут нагреваться до очень высокой температуры.

1.4 Общая безопасность

Не эксплуатируйте аппарат в шкафу и на высоте свыше 2000 метров над уровнем моря.

Запрещается запускать руки в аппарат в процессе его работы. Запрещается открывать корпус или выполнять иные манипуляции с аппаратом и аксессуарами.

1.5 Дети

Детям запрещается играть с аппаратом.

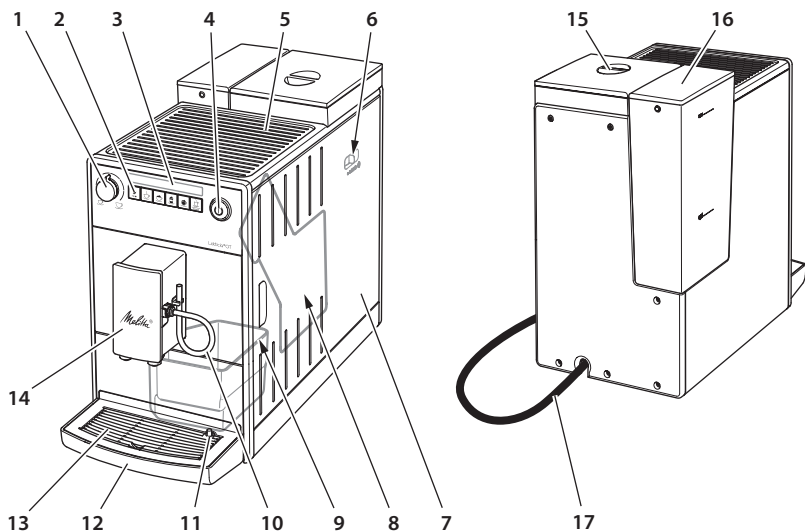
Аппарат необходимо хранить и устанавливать в месте, недоступном для детей младше 8 лет.

Данный аппарат может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими и психическими возможностями, либо лицами, не имеющими соответствующих знаний и опыта, но только под надзором или после получения необходимых инструкций по обращению с данным аппаратом и осведомления о связанных с этим видах опасности.

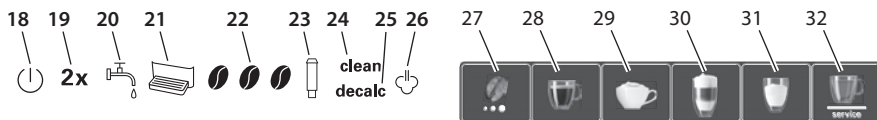
Чистку и техническое обслуживание запрещается выполнять детям младше 8 лет.

При очистке и техническом обслуживании запрещается оставлять без присмотра детей старше 8 лет.

2 Общий вид аппарата



- | | | |
|---|--|--|
| 1 Регулятор «Количество кофе» | 7 Панель | 13 Площадка для чашек |
| 2 Кнопки | 8 Заварное устройство (внутри) | 14 Регулируемое по высоте выпускное отверстие для кофейных напитков и молока |
| 3 Индикаторы | 9 Емкость для кофейного жмыха (внутр.) | 15 Контейнер для кофейных зерен |
| 4 Кнопка «Вкл./Выкл.» | 10 Трубка для молока | 16 Контейнер для воды |
| 5 Подставка для чашек | 11 Поплавок | 17 Сетевая кабель |
| 6 Рычаг «Регулировка степени помола» (внутри) | 12 Поддон для сбора капель | |



Индикация	Функции в сервисном режиме 1/2
18 Индикация готовности к работе	
19 2x	Автоматич. выключение / заводские установки
20 Вода	Жесткость воды/ –
21 Поддон для сбора капель	Промывка при выключении/ –
22 Кофейные зерна	Индикация состояния/ –
23 Фильтр	Программа фильтра/ –
24 Очистка	Программа очистки/ –
25 Удаление накипи	Программа удаления накипи/ –
26 Подача пара	Температура приготовления/ выпаривание

Кнопки
27 Кнопка «Крепость кофе»
28 Кнопка приготовления «Кофе»
29 Кнопка приготовления «Капучино»
30 Кнопка приготовления «Латте макиато»
31 Кнопка приготовления «Молочная пенка»
32 Кнопка «Вода/сервис»

2.1 Кнопка «Вкл./Выкл.»






Включите аппарат, коротко нажав кнопку «Вкл./Выкл.». Во время нагрева аппарата он выполняет промывку. По возможности, подставьте емкость под выпускное отверстие.

Вы можете выключить аппарат, нажав кнопку «Вкл./Выкл.» приблизительно на 2 секунды. Если вы не выключите аппарат, он автоматически выключится по истечении определенного времени отключения.

2.2 Сервисный режим


Данный аппарат оснащен 2 сервисными режимами. Сервисные режимы позволяют настроить аппарат и выполнить функции по уходу и техобслуживанию.

Вызов сервисного режима

-  Для вызова Сервисного режима 1 нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» в течение более 2 секунд.
-   Для вызова *Сервисного режима 2* одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Вода/сервис» и «Крепость кофе» в течение более 2 секунд.
- »  При активированном сервисном режиме индикатор *Готовность к работе* быстро мигает.
-  Для выбора функции нажмите один или несколько раз кнопку «Вода/сервис».
- » Горит индикатор активной функции.

Если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка, аппарат переходит в режим готовности.

Выход из сервисного режима

-  Чтобы сохранить настройки и выйти из сервисного режима, нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» в течение более 2 секунд.

- Нажмите любую кнопку приготовления, чтобы выйти из сервисного режима без сохранения настроек.

3 С чего начать

3.1 Распаковка аппарата

Снимите с аппарата упаковочный материал, клейкую ленту и защитную пленку. Сохраните оригинальную упаковку.

На заводе изготовителя проводится проверка исправности функционирования аппарата. Поэтому в аппарате могут находиться остатки кофе и воды.

Входит в комплект поставки

- Трубка для молока
- Приспособление для завинчивания фильтра для воды
- Тестовые полоски для определения жесткости воды







3.2 Установка аппарата

- Установите аппарат в сухом помещении.
- Аппарат следует устанавливать на устойчивую, ровную и сухую поверхность. Поверхность не должна быть горячей. Не устанавливайте аппарат вблизи моечных раковин и т. п.
- Соблюдайте достаточное расстояние (около 10 см) от стены или других предметов. Сверху должно оставаться свободное пространство (не менее 20 см).
- При прокладке сетевого кабеля исключите возможность его повреждения в результате соприкосновения с острыми кромками или горячими поверхностями.

3.3 Подключение аппарата

Подключайте аппарат только к установленной в соответствии с предписаниями розетке. Розетка с защитным контактом должна быть оснащена предохранителем не менее чем на 10 А.

3.4 Первое включение аппарата

1. Подставьте емкость под регулируемое по высоте выпускное отверстие. Расстояние между выпускным отверстием и емкостью должно быть как можно меньшим.
2. Включите аппарат с помощью кнопки «Вкл./Выкл.»
 - »  Кратковременно загорается индикатор *Готовность к работе*.
 - »  Горит индикатор *Вода*.
3. Снимите контейнер для воды. Промойте его чистой водопроводной водой.
4. Наполните контейнер свежей, холодной водопроводной водой и установите на место. Соблюдайте указания, приведенные в гл. 4.1, стр. 161.
 - »  Индикатор *Подача пара* быстро мигает.
5. Нажмите любую кнопку.
 - »  Из выпускного отверстия для молока вытекает вода и мигает индикатор *Готовность к работе*.
 - » Аппарат нагревается и горячая вода вытекает из выпускного отверстия.
 - » Когда вода прекращает течь из выпускного отверстия, это означает, что из аппарата удален воздух.
 - »   Горят индикаторы *Готовность к работе* и *Кофейные зерна*.
6. Засыпьте кофейные зерна в соответствующий контейнер. Соблюдайте указания, приведенные в гл. 4.2, стр. 161.
7. Приготовьте первые два напитка. Употреблять их не рекомендуется. Соблюдайте указания, приведенные в гл. 5, стр. 162.

4 Подготовка к приготовлению напитков

4.1 Заливка водопроводной воды

 Горит индикатор *Вода*.

Качество водопроводной воды в значительной степени определяет вкус напитка. Заполняйте контейнер для воды только свежей, холодной водопроводной водой, которая не содержит углекислоты. Меняйте водопроводную воду каждый день. Учитывайте максимальный уровень наполнения.

4.2 Засыпание кофейных зерен

 Индикатор *Кофейные зерна* мигает.

Внимание! Не используйте кофейные зерна, высушенные методом сублимации, или карамелизованные зерна, поскольку это может привести к заклиниванию мельничного механизма. Молотый кофе и продукты быстрого приготовления также могут привести к повреждению мельничного механизма.

Обжаренные кофейные зерна теряют свой аромат за несколько дней. Поэтому не засыпайте слишком большое количество кофейных зерен в соответствующий контейнер.

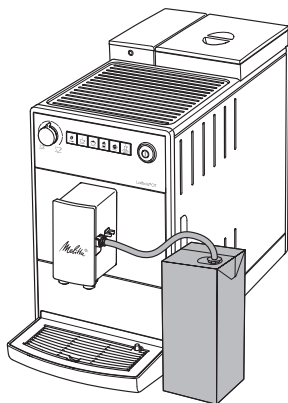
Осторожно! При смене сорта зерен некоторое количество кофейных зерен другого сорта остается в мельничном механизме. Следующие две чашки кофе все еще приготавливаются с остатками предыдущего сорта. Лицам с непереносимостью кофеина следует отказаться от употребления первых двух порций кофе после переключения камер для зерен.

4.3 Использование молока


Для приготовления молочной пенки или теплого молока вставьте трубку для молока в стандартную упаковку для молока. Дополнительно можно исполь-

зовать шланг для забора молока или емкость для молока. Шланг для забора молока и емкость для молока не входят в комплект поставки.

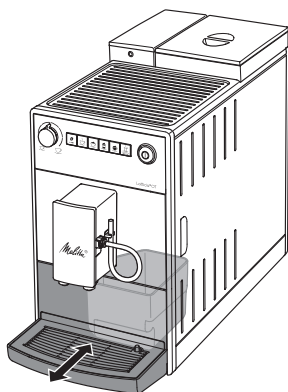
Всегда используйте охлажденное молоко.



4.4 Очистка поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха

 Горит индикатор *Поддон для сбора капель*.

После заданного количества приготовлений аппарат попросит вас опорожнить поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха. Кроме того, выступающий поплавок покажет вам, когда пришло время опорожнить поддон для сбора капель.




Поддон для сбора капель можно извлечь из аппарата, потянув его вперед. Всегда опорожняйте как поддон для сбора капель, так и емкость для кофейного жмыха. После этого убедитесь в том, что задвинули поддон в аппарат до упора.

Предупреждение! Выключенный аппарат не регистрирует процесс опорожнения поддона для сбора капель. Поэтому запрос на очистку может выдаваться несмотря на то, что поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха еще не полностью заполнены.


5 Приготовление напитков


Во время приготовления напитков соблюдайте следующие указания:

- Контейнер для воды должен быть наполнен до достаточного уровня. Если уровень наполнения недостаточен, аппарат выдаст запрос на наполнение.
- В контейнере для кофейных зерен всегда должно быть достаточное количество зерен. Только после того, как в контейнере для зерен больше нет кофейных зерен, а мельничный механизм опустеет, аппарат выдаст запрос на наполнение.
- Для приготовления напитка с молоком необходимо присоединить емкость, наполненную молоком. Индикация на случай отсутствия молока не предусматривается.
- Емкости для напитков должны быть достаточно большими. Количество напитка зависит от типа напитка.
-  Должен загореться индикатор *Готовность к работе*.
- Вы начинаете приготовление, нажав соответствующую кнопку приготовления. Во время приготовления обращайте внимание на индикацию.
- Настройте требуемое количество напитка при помощи регулятора «Количество кофе».
- Чтобы прервать приготовление напитка, повторно нажмите кнопку приготовления.

- Приготовление закончится автоматически.

После приготовления напитков с молоком следует выполнить очистку молочной системы. Таким образом можно предотвратить образование вредных для здоровья микробов.

clean  Светящиеся индикаторы *Очистка* и *Подача пара* указывают на необходимость очистки молочной системы. Однако вы все равно можете продолжить готовить напитки с молоком и очистить молочную систему позже.

1. Опустите шланг в емкость с чистой водопроводной водой (прибл. 150 мл).
2.  Нажмите кнопку приготовления «Молочная пенка» и удерживайте ее нажатой более 2 секунд.

Соблюдайте также указания, приведенные в главе 7.3, стр. 166 и главе 7.4, стр. 167.

5.1 Приготовление двух напитков одновременно

Можно приготовить сразу две чашки каждого напитка. Для этого достаточно просто дважды коротко нажать на нужную кнопку приготовления. Во время процесса приготовления загорается индикатор 2x. Во время приготовления напитка с молоком также мигает индикатор *Подача пара*.

5.2 Изменение настроек

До и во время приготовления вы можете изменить крепость кофе и количество напитка.

Вы можете настроить крепость кофе, нажав кнопку «Крепость кофе». После процесса размолы крепость кофе больше изменить нельзя.

Измененная крепость кофе будет использоваться также для следующих процессов приготовления.

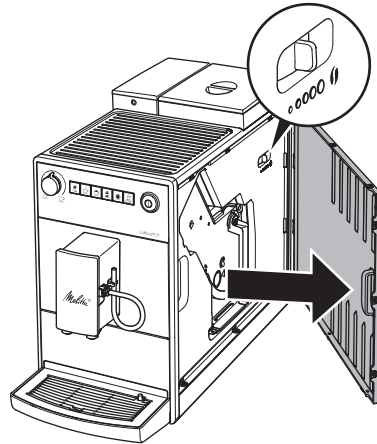
Вы можете изменить количество напитка, повернув регулятор «Количество кофе».

5.3 Настройка тонкости помола

Тонкость помола кофейных зерен влияет на вкус кофе. Чем мельче установлена степень помола, тем крепче кофе.

Аппарат поставляется с предустановленной оптимальной настройкой тонкости помола. Изменение настройки тонкости помола рекомендуется выполнять самое раннее примерно после приготовления 100 чашек кофе (примерно через 1 месяц, в зависимости от потребления кофе).

С помощью рычага «Регулировка степени помола» можно оптимально настроить тонкость помола. Тонкость помола следует настраивать только во время процесса размолы.



Предупреждение! Не устанавливайте слишком большую тонкость помола. Признак оптимальной настройки тонкости помола — равномерное поступление кофе из выпускного отверстия и получение легкого густого крема.





6 Основные настройки

Основные настройки можно найти в *Сервисном режиме 1*. Индикация количества кофейных зерен символизирует об установленном значении.

6.1 Настройки времени отключения

Если аппарат не используется в течение длительного времени, сначала он переходит в режим энергосбережения. Затем аппарат полностью выключается.

Когда аппарат находится в режиме энергосбережения, вы можете разбудить его, коротко нажав на любую кнопку.

-  Нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» нажатой в течение более 2 секунд.
-  **2x** Несколько раз нажмите кнопку «Вода/сервис», пока не загорится индикатор 2x.
-  Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока не будет настроено требуемое время.
-  Чтобы сохранить настройки и выйти из сервисного режима, нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» в течение более 2 секунд.

Нажмите любую кнопку приготовления, чтобы выйти из сервисного режима без сохранения настроек.






Индикация	Режим энергосбережения через:	Выключение через:
	3 минуты	30 минуты
	10 минуты	1 час
	20 минуты	4 часов
 мигают	30 минуты	8 часов





6.2 Настройка жесткости воды

Жесткость водопроводной воды влияет на то, как часто вам нужно удалять накипь из аппарата. Чем жестче водопроводная вода, тем чаще нужно очищать аппарат от накипи.

Для определения жесткости воды используйте прилагающуюся тестовую полоску. Соблюдайте указания, приведенные на упаковке тестовых полоски, и в следующей таблице.

Жесткость воды	°d	°e	°f
мягкая	от 0 до 10	от 0 до 13	от 0 до 18
средняя	от 10 до 15	от 13 до 19	от 18 до 27
жесткая	от 15 до 20	от 19 до 25	от 27 до 36
очень жесткая	> 20	> 25	> 36


-  Нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» нажатой в течение более 2 секунд.
-   Несколько раз нажмите кнопку «Вода/сервис», пока не загорится индикатор *Вода*.
-  Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока не будет настроена требуемая степень жесткости воды.
-  Чтобы сохранить настройки и выйти из сервисного режима, нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» в течение более 2 секунд.
Нажмите любую кнопку приготовления, чтобы выйти из сервисного режима без сохранения настроек.


Индикация	Жесткость воды
	мягкая, удаление накипи после 150 л
	средняя, удаление накипи после 100 л
	жесткая, удаление накипи после 70 л
 мигают	очень жесткая, удаление накипи после 30 л
нет кофейных зерен	Используется фильтр для воды. Выполнение настройки невозможно.


6.3 Настройка промывки при выключении

При включении и выключении аппарат выполняет промывку.

Не рекомендуется включать на слишком долгое время промывку после выключения.





-  Нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» нажатой в течение более 2 секунд.




- 
 Несколько раз нажмите кнопку «Вода/сервис», пока не загорится индикатор *Поддон для сбора капель*.
- 
 Для активации или деактивации промывки при выключении нажмите кнопку «Крепость кофе».
- 
 Чтобы сохранить настройки и выйти из сервисного режима, нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» в течение более 2 секунд. Нажмите любую кнопку приготовления, чтобы выйти из сервисного режима без сохранения настроек.

Индикация	Промывка при выключении
	активировано
нет кофейных зерен	деактивировано

6.4 Настройка температуры приготовления

Температура приготовления влияет на вкус напитка.

- 
 Нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» нажатой в течение более 2 секунд.
- 
 Несколько раз нажмите кнопку «Вода/сервис», пока не загорится индикатор *Подача пара*.
- 
 Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока не будет настроена требуемая температура приготовления.
- 
 Чтобы сохранить настройки и выйти из сервисного режима, нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» в течение более 2 секунд. Нажмите любую кнопку приготовления, чтобы выйти из сервисного режима без сохранения настроек.

Индикация	Температура приготовления
	низкая
	средняя
	высокая

7 Уход и техническое обслуживание

Регулярное выполнение технического обслуживания и очистки аппарата позволит обеспечить неизменно высокое качество ваших напитков.

Внимание! Неподходящие чистящие средства могут повредить аппарат. Используйте только рекомендуемые чистящие средства.

7.1 Очистка поверхностей

Для очистки поверхностей используйте мягкую, влажную салфетку и немного средства для мытья посуды. Следует безотлагательно удалять внешние загрязнения.


После того, как вы опорожнили поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха, их следует промыть и при необходимости очистить с помощью мягкой, влажной салфетки и небольшого количества средства для мытья посуды.

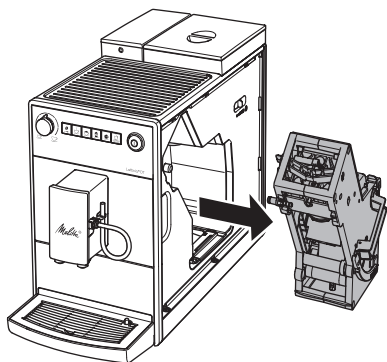
Остатки кофейных зерен в контейнере для зерен можно удалить мягкой салфеткой. Салфетка должна быть сухой.

7.2 Очистка заварного устройства

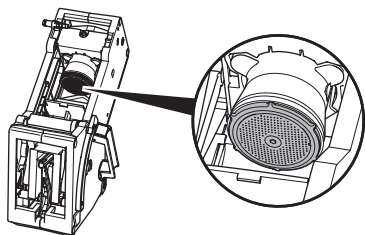
Чистку заварного устройства следует выполнять каждую неделю.

- Снимите панель, взявшись за выемку и потянув панель в сторону.
- Нажмите и удерживайте нажатым красный рычаг на ручке заварного устройства и поверните ручку по часовой стрелке до упора со щелчком.
- Вытащите заварное устройство за ручку.

 **clean** Попеременное мигание индикаторов *Готовность к работе* и *Очистка* указывает на отсутствие заварного устройства.



4. Основательно промойте заварное устройство целиком под проточной водой со всех сторон. В первую очередь следите за тем, чтобы в сите не было остатков кофе.





5. Подождите, пока с заварного устройства стечет вода.
6. С помощью мягкой сухой салфетки удалите остатки кофе с поверхностей внутри аппарата.
7. Вставьте заварное устройство в аппарат. Нажмите и удерживайте нажатым красный рычаг на ручке заварного устройства, поверните ручку против часовой стрелки до упора со щелчком.
8. Вставьте панель на место в аппарат до характерного щелчка.


7.3 Очистка молочной системы

После приготовления около 100 чашек напитков с молоком следует выполнить очистку молочной системы. Данный аппарат не требует очистки молочной системы.



Используйте только средство для очистки молочных систем кофейных автоматов Melitta® Perfect Clean.


Для слива используйте емкость с объемом не менее 500 мл.

1. Подставьте приемную емкость под выпускное отверстие.
2. Заполните вторую емкость чистящим раствором. Соблюдайте указания, приведенные на упаковке средства для чистки молочных систем.
3. Опустите шланг в чистящий раствор.
4.   Нажмите и удерживайте кнопки «Молочная пенка» и «Вода/сервис» нажатыми вместе в течение более 2 секунд.

» **clean**  Индикаторы *Очистка* и *Подача пара* мигают, пока жидкость проходит через молочную систему.

» Аппарат выполняет промывку.

5. Опорожните приемную емкость и еще раз подставьте ее под выпускное отверстие.
6. Тщательно промойте вторую емкость чистой водопроводной водой.
7. Заполните вторую емкость 500 мл чистой водопроводной воды.
8. Опустите шланг в водопроводную воду.
9.   Нажмите еще раз кнопки «Молочная пенка» и «Вода/сервис» и удерживайте их нажатыми вместе в течение более 2 секунд.

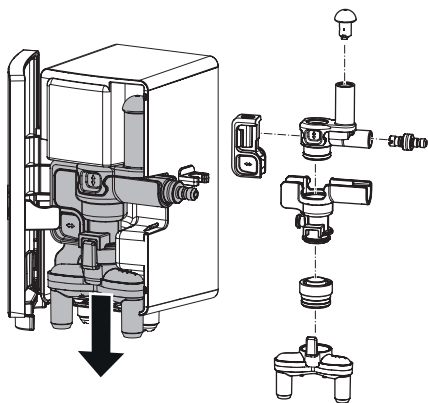
» **clean**  Индикаторы *Очистка* и *Подача пара* мигают, пока жидкость проходит через молочную систему.

» Аппарат выполняет промывку.

7.4 Очистка молочной системы

В остатках молока за нескольких дней могут образоваться вредные для здоровья микробы. Поэтому рекомендуется регулярно проводить очистку молочной системы и трубки для молока.

1. Вытащите трубку для молока из выпускного отверстия.
2. Откройте дверцу возле выпускного отверстия и извлеките молочную систему.
3. Разберите молочную систему.



4. Выполните очистку всех отдельных деталей теплой водой. Используйте мягкую, влажную салфетку и средство для мытья посуды.
5. Снова выполните монтаж молочной системы. Убедитесь в том, что при монтаже молочная система прижата до упора вверх.

7.5 Программа чистки

Программа чистки позволяет удалять пятна и остатки кофейного масла. Вы должны выполнять программу каждые два месяца или когда аппарат попросит вас сделать это.





Используйте только таблетки для чистки кофейных автоматов Melitta® Perfect Clean. Соблюдайте указания, приведенные на упаковке таблеток для чистки.

Осторожно! Чистящее средство вызывает раздражение глаз. После

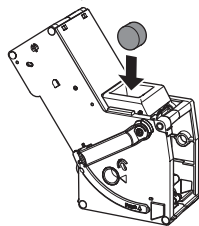
случайного контакта следует промыть глаза чистой водой в течение нескольких минут. При затяжных жалобах обратитесь к врачу.

Программа длится около 15 минут и не должна прерываться. Выполнение программы происходит в несколько этапов. На выполнение указывает количество светящихся кофейных зерен.


clean Горящий индикатор *Очистка* сигнализирует о необходимости выполнить очистку аппарата.

1. Наполните контейнер для воды водопроводной водой до максимального уровня. Установите контейнер для воды.
2.  Для вызова *Сервисного режима 1* нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» в течение более 2 секунд.
3.  **clean** Несколько раз нажмите кнопку «Вода/сервис», пока не загорится индикатор *Очистка*.
4.  Нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» нажатой в течение более 2 секунд.
 - » **clean** Запускается программа чистки. Во время выполнения программы мигает индикатор *Очистка*.
 - »  Горит индикатор *Поддон для сбора капель*.
5. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха.
6. Установите поддон для сбора капель без емкости для кофейного жмыха, а емкость для кофейного жмыха подставьте под выпускное отверстие.
 - Начинается первый этап.
 - » Аппарат выполняет двукратную промывку.
 - » **clean** Индикатор *Очистка* быстро мигает.
7. Снимите заварное устройство. При этом не выключайте аппарат.
8. Промойте заварное устройство под проточной водой (см. главу 7.2, стр. 165).

9. Поместите таблетку для чистки в заварное устройство. Вставьте заварное устройство в аппарат.




- ● Начинается второй этап.

- » Аппарат выполняет несколько промывок.
- »  Горит индикатор *Поддон для сбора капель*.

- ● ● Начинается третий этап.

10. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха.
11. Установите поддон для сбора капель без емкости для кофейного жмыха, а емкость для кофейного жмыха подставьте под выпускное отверстие.

- ● ● Начинается четвертый этап. Мигает три кофейных зерна.

- » Аппарат выполняет несколько промывок.
- »  Горит индикатор *Поддон для сбора капель*.

12. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха.
13. Установите поддон для сбора капель с емкостью для кофейного жмыха.
- » Аппарат готов к работе.

Если выполнение программы чистки было прервано (например, из-за случайного выключения), снова включите аппарат и следуйте указаниям, начиная с шага 10. После это аппарат снова готов к работе, даже если очистка была выполнена не полностью. Для полной очистки программу требуется выполнить повторно.

7.6 Программа для удаления накипи

Программа для удаления накипи позволяет удалять отложения извести. Вы должны выполнять программу каждые три месяца или когда аппарат попросит вас сделать это.




Во время удаления накипи в контейнере для воды не должно быть фильтра для воды. Если вы используете фильтр для воды, вы должны извлечь его перед удалением накипи (см. гл. 7.7, стр. 169).

Используйте только жидкое средство для удаления накипи Melitta® Anti Calc для кофейных автоматов.


Осторожно! Средство для удаления накипи вызывает раздражение глаз. После случайного контакта следует промыть глаза чистой водой в течение нескольких минут. При затяжных жалобах обратитесь к врачу.










Программа длится около 15 минут и не должна прерываться. Выполнение программы происходит в несколько этапов. На выполнение указывает количество светящихся кофейных зерен.

decalc Горящий индикатор *Удаление накипи* сигнализирует о необходимости выполнить удаление накипи из аппарата.

1.  Для вызова *Сервисного режима* 1 нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» в течение более 2 секунд.
2.  **decalc** Несколько раз нажмите кнопку «Вода/сервис», пока не загорится индикатор *Удаление накипи*.
3.  Нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» нажатой в течение более 2 секунд.
 - » **decalc** Запускается программа для удаления накипи. Во время выполнения программы мигает индикатор *Удаление накипи*.

- Начинается первый этап.

- »  Горит индикатор *Поддон для сбора капель*.

4. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха.
5. Установите поддон для сбора капель без емкости для кофейного жмыха, а емкость для кофейного жмыха подставьте под выпускное отверстие.
 - »  Горит индикатор *Вода*.
6. Залейте 0,5 литра раствора средства для удаления накипи в контейнер для воды. Соблюдайте указания, приведенные на упаковке средства для удаления накипи.
7. Установите контейнер для воды.
 - »   Начинается второй этап.
 - » Аппарат выполняет несколько промывок.
 - »  Горит индикатор *Поддон для сбора капель*.
8. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха.
9. Установите поддон для сбора капель без емкости для кофейного жмыха, а емкость для кофейного жмыха подставьте под выпускное отверстие.
 - »  Индикатор *Вода мигает*.
10. Тщательно промойте контейнер для воды и наполните его свежей водопроводной водой.
11. Установите контейнер для воды.
 - » Аппарат выполняет промывку.
- »    Начинается третий этап.
 - » Аппарат выполняет промывку.
 - »  Горит индикатор *Поддон для сбора капель*.
12. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха.
13. Установите поддон для сбора капель с емкостью для кофейного жмыха.
 - » Аппарат готов к работе.

Если выполнение программы для удаления накипи было прервано (например, из-за случайного выключения), снова включите аппарат и следуйте указаниям, начиная с шага 8. После это аппарат снова готов к работе, даже если удаление накипи было выполнено

не полностью. Для полного удаления накипи программу требуется выполнить повторно.

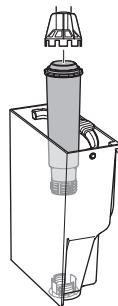
7.7 Фильтр для воды

Использование фильтра для воды продлевает срок службы аппарата. Фильтр для воды отфильтровывает известь и вредные вещества из водопроводной воды.

Если вы используете фильтр для воды и регулярно меняете его, вам нужно удалять накипь из аппарата только один раз в год. Это указание основано на том допущении, что в среднем ежедневно приготавливается шесть напитков по 120 мл, а фильтр заменяется шесть раз в год.


Используйте только фильтр-картриджи Melitta® Pro Aqua для кофейных автоматов. Соблюдайте указания, приведенные на упаковке фильтровального патрона.


Используйте приспособление для заворачивания, чтобы закрутить или выкрутить фильтр для воды в конейнере для воды.












Установка/замена фильтра для воды

Опустите новый фильтр для воды на несколько минут в емкость со свежей водопроводной водой.






 Горящий индикатор *Фильтр* сигнализирует о необходимости заменить фильтр для воды.

1.  Для вызова *Сервисного режима 1* нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» в течение более 2 секунд.

2.   Несколько раз нажмите кнопку «Вода/сервис», пока не загорится индикатор *Фильтр*.
 3.  Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока не отобразится одно кофейное зерно.
 4.  Нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» нажатой в течение более 2 секунд.
 - »  Запускается программа фильтра. Во время выполнения программы мигает индикатор *Фильтр*.
 - »  Горит индикатор *Поддон для сбора капель*.
 5. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха.
 6. Установите поддон для сбора капель без емкости для кофейного жмыха, а емкость для кофейного жмыха подставьте под выпускное отверстие.
 - »  Горит индикатор *Вода*.
 7. Слейте воду из контейнера для воды.
 8. Вставьте новый фильтр в контейнер для воды.
 9. Наполните контейнер свежей водопроводной водой.
 10. Установите контейнер для воды.
 - » Фильтр промывается.
 11. Слейте жидкость из емкости для кофейного жмыха.
 12. Установите поддон для сбора капель с емкостью для кофейного жмыха.
 - » Аппарат готов к работе.
6.  Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока индикация ни одного кофейного зерна не будет отображаться.
 7.  Чтобы сохранить настройки и выйти из сервисного режима, нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» в течение более 2 секунд.
 - » Фильтр для воды разрегистрован.
 8. Настройте степень жесткости воды (см. главу 6.2, стр. 164).

7.8 Заводские установки




Можно восстановить заводские установки аппарата. В этом случае теряются все персональные настройки.

1.   Для вызова *Сервисного режима 2* одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Вода/сервис» и «Крепость кофе» в течение более 2 секунд.
2.  **2x** Несколько раз нажмите кнопку «Вода/сервис», пока не начнет мигать индикатор **2x**.
3.  Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока не отобразится одно кофейное зерно.
4.  Нажмите кнопку «Вода/сервис» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы восстановить заводские установки аппарата и выйти из сервисного режима. Нажмите любую кнопку приготовления, чтобы выйти из сервисного режима без сброса заводских настроек.








7.9 Выпаривание

При выпаривании из аппарата удаляются остатки воды. Вы должны выпарить аппарат, если вы не используете его в течение длительного времени, если вы хотите транспортировать его или если существует опасность замерзания.

Извлечение фильтра для воды

1. Извлеките фильтр для воды из контейнера для воды.
2. Наполните контейнер свежей водопроводной водой.
3. Установите контейнер для воды.
4.  Для вызова *Сервисного режима 1* нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» в течение более 2 секунд.
5.   Несколько раз нажмите кнопку «Вода/сервис», пока не загорится индикатор *Фильтр*.

Если установлен фильтр для воды, необходимо предварительно извлечь его из контейнера для воды.

1.   Для вызова *Сервисного режима 2* одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Вода/сервис» и «Крепость кофе» в течение более 2 секунд.
2.   Несколько раз нажмите кнопку «Вода/сервис», пока не начнет мигать индикатор *Подача пара*.
3.  Нажмите и удерживайте кнопку «Вода/сервис» нажатой в течение более 2 секунд.
 - »  Горит индикатор *Вода*.
4. Снимите контейнер для воды.
 - »  Начинается процесс выпаривания.
 - » Затем аппарат выключится.
5. Установите пустой контейнер для воды.

Храните фильтр для воды в емкости с водопроводной водой в холодильнике, чтобы он не оставался сухим в течение длительного периода времени.

8 Транспортировка

По возможности, транспортируйте аппарат в оригинальной упаковке.

Не крепите незакрепленные детали клейкой или упаковочной лентой, поскольку остатки клея трудно удалить.

При отправке аппарата в сервисный центр компании Melitta не требуется также отправлять площадку для чашки. Это позволит избежать возможных царапин при транспортировке.

Перед тем как транспортировать аппарат, необходимо выполнить следующие действия:

- Выпарите аппарат (см. главу 7.9, стр. 170).
- Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха.
- Слейте воду из контейнера для воды.
- Опорожните контейнер для кофейных зерен.

- Прочистите аппарат (см. главу 7, стр. 165).
- Упакуйте аппарат.

9 Утилизация



Для отмеченных данным символом аппаратов действует Европейская Директива 2012/19/EG для WEEE (отработанное электрическое и электронное оборудование).

Электрические приборы утилизируются отдельно от бытовых отходов. Утилизируйте аппарат безопасным для окружающей среды образом в соответствующем пункте сбора.






10 Технические характеристики

Технические характеристики	
Рабочее напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Потребляемая мощность	макс. 1450 Вт
Напор насоса	статический макс. 15 бар
Размеры	
Ширина	200 мм
Высота	352 мм
Глубина	459 мм
Емкость	
Контейнер для кофейных зерен	250 г
Контейнер для воды	1,5 л
Масса (в пустом состоянии)	7,7 кг
Окружающие условия	
Температура	от 10 °С до 32 °С
Относительная влажность воздуха	от 30 % до 80 % (не конденс.)

11 Неисправности

Если приведенные в таблице меры не ведут к устранению неисправностей или возникают другие неисправности, обратитесь за помощью к специалистам нашей горячей линии.

Номер горячей линии (по местному тарифу) указан на крышке контейнера для воды. Также его можно узнать на нашем веб-сайте в разделе «Сервис».

Неисправность	Причина	Способ устранения
Кофе поступает из выпускного отверстия по капле.	Слишком мелкий помол.	Настроить более крупный помол (см. главу 5.3, стр. 163).
	Аппарат засорился.	Прочистить заварное устройство (см. главу 7.2, стр. 165). Выполнить программу очистки (см. главу 7.5, стр. 167).
	В аппарате образовалась накипь.	Выполнить программу для удаления накипи (см. главу 7.6, стр. 168).
Кофе не льется.	Контейнер для воды пуст или вставлен неправильно.	Наполнить водой контейнер и убедиться, что он правильно вставлен в аппарат (см. главу 4.1, стр. 161).
	Заварное устройство засорено.	Прочистить заварное устройство (см. главу 7.2, стр. 165).
Хотя контейнер для кофейных зерен наполнен, аппарат показывает, что необходимо засыпать кофейные зерна.	Кофейные зерна не попадают в мельничный механизм.	Нажать на одну из кнопок приготовления. Слегка постучать по контейнеру для кофейных зерен. Прочистить контейнер для кофейных зерен. Кофейные зерна слишком маслянистые. Использовать другие кофейные зерна.
Мельничный механизм издает сильный шум при работе.	В мельничный механизм попали посторонние частицы.	Связаться со специалистами горячей линии.
Не удается вставить на место извлеченное заварное устройство.	Неправильное положение ручки блокировки заварного устройства.	Проверить, правильно ли защелкнута ручка блокировки заварного устройства (см. главу 7.2, стр. 165).
	Неправильное положение приводного механизма.	Одновременно нажать кнопки приготовления «Кофе» и «Капучино», и удерживать их более 2 секунд. Аппарат выполнит инициализацию.
Быстрое попеременное мигание индикаторов: 	Аппарат не нагревается.	Выключить и снова включить аппарат. Если не удается устранить неисправность, связаться со специалистами горячей линии.
Быстрое попеременное мигание индикаторов: 	Неисправность датчика температуры	Аппарат автоматически выключается через 10 секунд. Снова включить аппарат. Если не удается устранить неисправность, связаться со специалистами горячей линии.
Быстрое попеременное мигание индикаторов: 	Неисправность приводного механизма заварного устройства	Аппарат автоматически выключается через 10 секунд. Снова включить аппарат. Если не удается устранить неисправность, связаться со специалистами горячей линии.
Быстрое попеременное мигание индикаторов:  clean	Заварное устройство не установлено.	Установить и зафиксировать заварное устройство.
Быстрое мигание индикации без ее активирования: 	Из аппарата не полностью удален воздух.	Удалить воздух из аппарата, для этого нажать любую кнопку. Прочистить заварное устройство (см. главу 7.2, стр. 165).

Spis treści

1	Dla Waszego bezpieczeństwa.....	174	7.6	Program „Usuwanie kamienia”.....	183
1.1	Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem.....	174	7.7	Filtr wody.....	184
1.2	Ryzyko porażenia prądem elektrycznym	174	7.8	Ustawienia fabryczne.....	185
1.3	Niebezpieczeństwo oparzenia płynem lub parą.....	174	7.9	Odprowadzenie urządzenia	185
1.4	Bezpieczeństwo ogólne.....	174	8	Transport	186
1.5	Dzieci	174	9	Utylizacja	186
2	Zarys urządzenia	175	10	Dane techniczne.....	186
2.1	Włącznik/wyłącznik	176	11	Awarie	186
2.2	Tryby serwisowe	176			
3	Pierwsze kroki	176			
3.1	Rozpakowanie urządzenia	176			
3.2	Instalacja urządzenia.....	176			
3.3	Podłączenie urządzenia	176			
3.4	Pierwsze włączenie urządzenia.....	176			
4	Przygotowanie ekspresu	177			
4.1	Wlać wodę z kranu.....	177			
4.2	Napełnianie ziarnami kawy	177			
4.3	Stosowanie mleka.....	177			
4.4	Opróżnianie tacki ociekowej i pojemnika na fusy.....	177			
5	Przyrządzanie różnych rodzajów kawy	178			
5.1	Jednoczesne przygotowanie dwóch kaw	178			
5.2	Zmiana ustawień.....	178			
5.3	Ustawianie stopnia zmielenia.....	179			
6	Ustawienia podstawowe.....	179			
6.1	Ustawianie czasu wyłączenia	179			
6.2	Ustawianie twardości wody	179			
6.3	Ustawianie płukania przy wyłączeniu.....	180			
6.4	Ustawienie temperatury parzenia...	180			
7	Pielęgnacja i konserwacja	181			
7.1	Czyszczenie powierzchni.....	181			
7.2	Czyszczenie modułu zaparzania.....	181			
7.3	Czyszczenie systemu mleka	181			
7.4	Czyszczenie modułu mleka	182			
7.5	Program czyszczenia.....	182			

1 Dla Waszego bezpieczeństwa

1.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie przeznaczone jest do użycia w prywatnym gospodarstwie domowym w celu przyrządzenia kawy oraz podgrzewania mleka i wody.

Każde inne zastosowanie uznawane jest jako niezgodne z przeznaczeniem i może prowadzić do problemów zdrowotnych i szkód materialnych.

1.2 Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

Urządzenia używać tylko wtedy, gdy jest ono w technicznie nienagannym stanie.

Jeżeli urządzenie lub kabel sieciowy są uszkodzone, to istnieje zagrożenie życia przez porażenie prądem. W takiej sytuacji nie należy używać urządzenia, lecz należy zlecić jego naprawę producentowi, serwisowi technicznemu lub partnerowi serwisowemu.

Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani nie dopuścić do zetknięcia kabla zasilania z wodą. Jeżeli urządzenie przez dłuższy czas pozostawione jest bez nadzoru, należy odłączyć je od źródła zasilania.

1.3 Niebezpieczeństwo oparzenia płynem lub parą

Wyciekające płyny i opary mogą być bardzo gorące. Dysze dozownika stają się również bardzo gorące.

1.4 Bezpieczeństwo ogólne

Nie używać urządzenia w szafce ani na wysokościach powyżej 2000 m.

W trakcie pracy nie sięgać do wnętrza urządzenia.

Nie otwierać obudowy ani nie manipulować w żaden inny sposób przy urządzeniu i jego wyposażeniu.

1.5 Dzieci

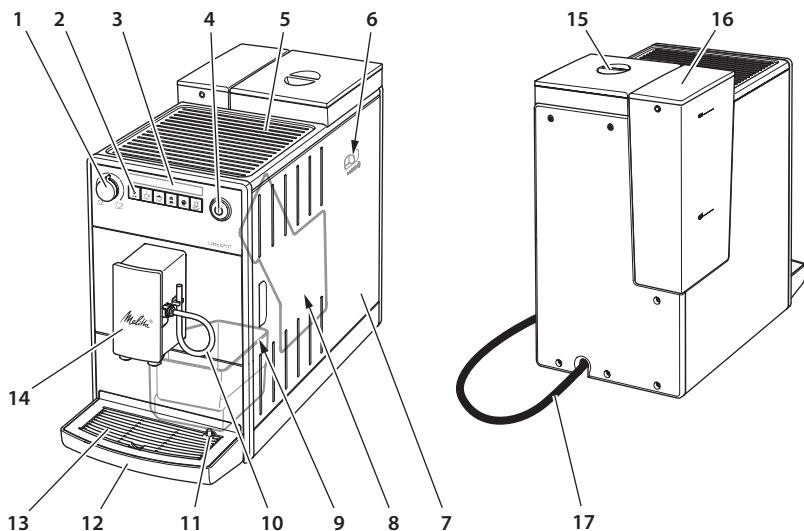
Dzieciom nie wolno bawić się tym urządzeniem.

Trzymać urządzenie z dala od dzieci młodszych niż 8 lat.

Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia lub osoby z obniżonymi zdolnościami psychicznymi, czuciowymi lub mentalnymi lub z brakiem doświadczenia i wiedzy tylko wówczas, gdy są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją wynikające z tego zagrożenia.

Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci poniżej 8 roku życia. Dzieci powyżej 8 roku życia muszą być nadzorowane przy czyszczeniu i konserwacji.

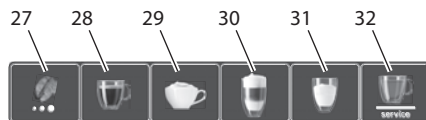
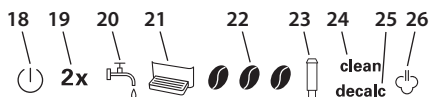
2 Zarys urządzenia



- 1 Pokrętko do regulacji ilości kawy
- 2 Przyciski obsługi
- 3 Symbole
- 4 Włącznik/wyłącznik
- 5 Tacka na filiżanki
- 6 Dźwignia do ustawiania stopnia zmielenia (wewnątrz)

- 7 Osłona
- 8 Moduł zaparzania (wewnątrz)
- 9 Pojemnik na fusy (wewnątrz)
- 10 Wążek mleka
- 11 Pływak
- 12 Tacka ociekowa
- 13 Podstawa na filiżanki

- 14 Dozownik o regulowanej wysokości do kawy z mlekiem
- 15 Pojemnik na ziarna kawy
- 16 Zbiornik na wodę
- 17 Kabel zasilania



Symbol	Funkcja w trybie serwisowym 1/2
18	Symbol gotowości
19	2× Autom. wyłączenie / ustawienia fabryczne
20	Woda Twardość wody/ –
21	Tacka ociekowa Płukanie przy wyłączeniu/ –
22	Ziarna kawy Wskaźnik stanu/ –
23	Filtr Program filtrowania/ –
24	Czyszczenie Program czyszczenia/ –
25	Usuwanie kamienia Program odkamieniania/ –
26	Pobór pary Temperatura parzenia/ odpowietrzanie

Przyciski obsługi
27 Przycisk mocy kawy
28 Przycisk poboru "Kawa"
29 Przycisk poboru "Cappuccino"
30 Przycisk poboru "LatteMacchiato"
31 Przycisk poboru "Spienione mleko"
32 Przycisk "Woda/Serwis"

2.1 Włącznik/wyłącznik






Włączyć naciskając krótko włącznik/wyłącznik. Podczas nagrzewania urządzenie przeprowadza cykl płukania. W miarę możliwości podstawić naczynie pod dozownik.

Można wyłączyć urządzenie naciskając włącznik/wyłącznik na ok. 2 sekundy. Jeżeli urządzenie nie zostanie wyłączone ręcznie, to wyłączy się ono automatycznie po ustalonym czasie.

2.2 Tryby serwisowe


Urządzenie ma dwa tryby serwisowe. W trybach serwisowych można ustawić urządzenie i aktywować funkcje służące do pielęgnacji i konserwacji.

Wywołanie trybu serwisowego

-  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy, aby wywołać *Tryb serwisowy 1*.
  Wcisnąć jednocześnie przyciski "Woda/Serwis" i "Moc kawy" na ponad 2 sekundy, aby wywołać *Tryb serwisowy 2*.
»  Przy aktywnym trybie serwisowym *wskaźnik gotowości* miga szybko.
-  Nacisnąć jeden lub więcej razy przycisk "Woda/Serwis", aby wybrać funkcję.
» Zaświeca się symbol aktywnej funkcji.

Jeżeli w ciągu 1 minuty nie zostaną wprowadzone żadne inne dane, urządzenie przełącza się z powrotem na tryb gotowości.

Zakończenie trybu serwisowego

-  Wcisnąć przycisk "Woda/serwis" na ponad 2 sekundy, aby zapisać ustawienie i wyjść z trybu serwisowego.
- Nacisnąć dowolny przycisk poboru, aby wyjść z trybu serwisowego, nie zapisując ustawienia.

3 Pierwsze kroki

3.1 Rozpakowanie urządzenia

Usunąć z urządzenia materiał opakowania, taśmy klejące i folie ochronne. Proszę zachować oryginalne opakowanie.

Urządzenie było sprawdzane w fabryce odnośnie jego nienagannego funkcjonowania. Dlatego w urządzeniu mogą znajdować się ślady kawy i wody.

Dostarczone w komplecie

- Wężyk mleka
- Klucz do wkręcania filtra wody
- Pasek testowy do ustalania twardości wody

3.2 Instalacja urządzenia






- Ustawić urządzenie w suchym pomieszczeniu.
- Ustawić urządzenie na stabilnej, równej i suchej powierzchni. Powierzchnia nie może być gorąca. Nie instalować urządzenia w pobliżu zlewów i podobnych sprzętów.
- Zachowywać wystarczającą odległość około 10 cm od ściany i innych przedmiotów. Wolna przestrzeń nad urządzeniem powinna wynosić minimum 20 cm.
- Ułożyć kabel zasilania tak, aby nie przebiegał przez krawędzie ani gorące powierzchnie, które mogłyby spowodować jego uszkodzenie.

3.3 Podłączenie urządzenia

Podłączać urządzenie tylko do przepisowo zainstalowanego gniazdka wtykowego z zestykiem ochronnym. Gniazdko wtykowe z zestykiem ochronnym musi być zabezpieczone przynajmniej za pomocą bezpiecznika 10 A.

3.4 Pierwsze włączenie urządzenia

1. Podstawić naczynie pod dozownik o regulowanej wysokości. Odstęp między dozownikiem a naczyniem powinien być jak najmniejszy.

2. Włączyć urządzenie za pomocą włącznika/wyłącznika.
 - »  Symbol gotowości zaświeci się na krótko.
 - »  Symbol Woda świeci.
3. Wyjąć zbiornik na wodę. Przepłukać zbiornik na wodę czystą wodą z kranu.
4. Napełnić zbiornik na wodę czystą, zimną wodą z kranu i założyć go. Przestrzegać instrukcji podanych w rozdziale 4.1, strona 177.
 - »  Symbol Dozowanie pary miga szybko.
5. Nacisnąć dowolny przycisk.
 - »  Woda wypływa z wylotu mleka i miga wskaźnik gotowości.
 - » Urządzenie nagrzewa się, a z dozownika wypływa gorąca woda.
 - » Urządzenie jest odpowietrzone, gdy woda już nie wypływa z dozownika.
 - »  Wskaźnik gotowości i symbol Ziarna kawy zaczynają świecić.
6. Napełnić pojemnik na ziarna. Przestrzegać instrukcji podanych w rozdziale 4.2, strona 177.
7. Przyrządzić pierwsze dwie filiżanki kawy i wylać je. Przestrzegać instrukcji podanych w rozdziale 5, strona 178.

4 Przygotowanie ekspresu

4.1 Włąć wodę z kranu

 Symbol Woda świeci.

Jakość wody z kranu w dużym stopniu decyduje o smaku kawy. Napełniać zbiornik na wodę wyłącznie czystą, zimną wodą z kranu, bez dwutlenku węgla. Codziennie zmieniać wodę. Nie wlewać większej ilości wody, niż maksymalna.

4.2 Napełnianie ziarnami kawy

 Symbol Ziarna kawy zaczyna migać.

Uwaga! Nie używać żadnych liofilizowanych ani karmelizowanych ziaren kawy, ponieważ mogą one zakłócić mechanizm mielący. Również kawa mielona i napoje rozpuszczalne mogą spowodować uszkodzenie mechanizmu mielącego.

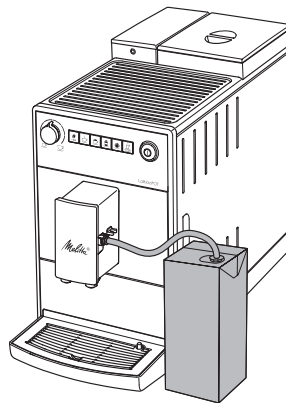
Palone ziarna kawy tracą swój aromat w ciągu kilku dni. Nie wsypywać zbyt dużej ilości ziaren kawy do pojemnika na ziarna.

Ostrożnie! Przy zmianie gatunku ziaren kawy pewna ilość poprzedniego gatunku pozostaje jeszcze w mechanizmie mielącym. Kolejne dwie filiżanki kawy zostaną przygotowane jeszcze z pozostałości poprzedniego gatunku. Osoby z nietolerancją kofeiny powinny skonsumentować dopiero trzecią przyrządzoną kawę bezkofeinową.

4.3 Stosowanie mleka

W celu przygotowania spienionego lub gorącego mleka włożyć wężyk mleka do kartonu z mlekiem. Można też użyć rurki do poboru mleka lub pojemnika na mleko. Rurkę do poboru mleka i pojemnik na mleko należy nabyć oddzielnie.

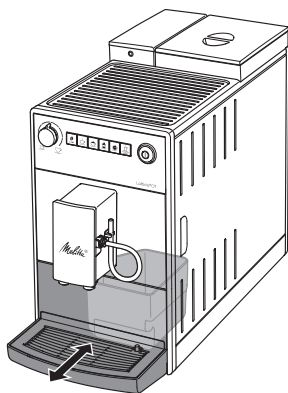
Zawsze należy używać schłodzonego mleka.



4.4 Opróżnianie tacki ociekowej i pojemnika na fusy

 Symbol Tacka ociekowa świeci.

Po zdefiniowanej liczbie cykli przygotowania kawy, urządzenie sygnalizuje konieczność opróżnienia tacki ociekowej oraz pojemnika na fusy. Również wystający pływak informuje o czasie, w którym konieczne jest opróżnienie tacki ociekowej.




Tackę ociekową można wyciągnąć z urządzenia pociągając ją do przodu. Zawsze opróżniać zarówno tackę ociekową, jak i pojemnik na ziarna kawy. Następnie wsunąć tackę ociekową do oporu do urządzenia.

Informacja! Jeżeli tacka ociekowa zostanie opróżniona, gdy urządzenie jest wyłączone, wówczas ekspres nie zarejestruje wykonania tej czynności. Z tego powodu może się zdarzyć, że ukaże się polecenie opróżniania, mimo że tacka ociekowa i pojemnik na fusy nie są jeszcze pełne.


5 Przyrządzanie różnych rodzajów kawy


Podczas przygotowania przestrzegać następujących wskazówek:

- Zbiornik na wodę musi być wystarczająco napełniony. Jeżeli poziom napełnienia jest zbyt niski, to urządzenie sygnalizuje konieczność uzupełnienia.
- W pojemniku na ziarna musi znajdować się wystarczająca ilość kawy ziarnistej. Urządzenie sygnalizuje konieczność uzupełnienia ziaren kawy dopiero, gdy w pojemniku na ziarna nie ma już kawy, a urządzenie sygnalizuje konieczność jej uzupełnienia.
- W celu przygotowania kawy z mlekiem należy podłączyć napełniony pojemnik na mleko. Urządzenie nie sygnalizuje braku mleka.

- Naczynia na kawę powinny być wystarczająco duże. Ilość napoju zależy od wybranego rodzaju kawy.
-  Wskaźnik gotowości musi się świecić.
- Przygotowanie można rozpocząć, naciskając odpowiedni przycisk bezpośredniego wyboru. Podczas przygotowywania zwracać uwagi na pojawiające się komunikaty.
- Nastawić żadaną ilość napoju na regulatorze "Ilość kawy".
- Nacisnąć ponownie przycisk poboru, aby przerwać przygotowywanie kawy.
- Przygotowanie kawy zostaje natychmiast przerwane.

Po przygotowaniu napojów mlecznych należy wyczyścić system mleka. W ten sposób można zapobiec rozwojowi drobnoustrojów szkodliwych dla zdrowia.

clean  Świecące symbole **Czyścić i Dozowanie pary** wzywają do oczyszczenia systemu mleka. Można jednak przygotować jeszcze inne napoje mleczne, a następnie oczyścić system mleka.

1. Zanurzyć wężyk w naczyniu z czystą wodą z kranu (ok. 150 ml).
2.  Nacisnąć przycisk wboru „Spienione mleko” przez ponad 2 sekundy.

Przestrzegać instrukcji w rozdziale 7.3, strona 181 i rozdziale 7.4, strona 182.

5.1 Jednoczesne przygotowanie dwóch kaw

Dla każdego rodzaju kawy można przyrządzić od razu dwie filiżanki. W tym celu wystarczy dwukrotnie nacisnąć wybrany przycisk bezpośredniego wyboru. Podczas przygotowywania miga symbol 2x W przypadku kawy z mlekiem dodatkowo miga symbol *Dozowanie pary*.

5.2 Zmiana ustawień

Przed i podczas przygotowań można zmieniać moc kawy i jej ilość.

Moc kawy można ustawić naciskając przycisk "Moc kawy". Po zakończeniu procesu mielenia już nie można zmieniać mocy kawy.

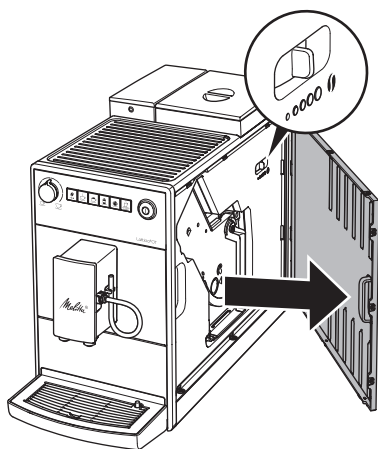
Zmieniona moc kawy jest aktywna również podczas przyrządzania kolejnych napojów. Ilość napoju można zmieniać, obracając regulator "Ilość kawy".

5.3 Ustawianie stopnia zmielenia

To, z jakim stopniem zmielenia mielone są ziarna kawy, ma wpływ na jej smak. Im drobniejszy jest stopień zmielenia, tym mocniejsza jest kawa.

Stopień zmielenia został ustawiony fabrycznie na optymalną wartość. Zmienić ustawienie stopnia zmielenia najwcześniej po 100 dozowaniach kawy (po ok. 1 miesiącu, zależnie od intensywności użytkowania).

Dźwignią "Ustawienie stopnia zmielenia" z tyłu urządzenia można ustawić optymalny stopień zmielenia. Ustawić stopień zmielenia tylko podczas procesu mielenia.



Uwaga! Nie należy ustawiać zbyt drobnego stopnia zmielenia kawy. Stopień zmielenia jest ustawiony optymalnie, jeżeli kawa wypływa z dozownika równomiernie i powstaje delikatna, gęsta Crema.





6 Ustawienia podstawowe





Ustawienia podstawowe są dostępne w Trybie serwisowym 1. Ilość wyświetlanych ziaren kawy symbolizuje ustawioną wartość.

6.1 Ustawianie czasu wyłączenia

Jeżeli urządzenie nie jest obsługiwane przez dłuższy czas, początkowo przełącza się ono na tryb oszczędzania energii. Następnie urządzenie wyłącza się całkowicie.

Gdy urządzenie jest w trybie oszczędzania energii, można je wybudzić, naciskając krótko dowolny przycisk obsługi.

-  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy.
-  **2x** Naciskać wielokrotnie przycisk "Woda/Serwis", aż symbol zaświeci się 2x.
-  Naciskać wielokrotnie przycisk "Moc kawy", aż ustawiony zostanie żądany czas.
-  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy, aby zapisać ustawienie i wyjść z trybu serwisowego. Nacisnąć dowolny przycisk poboru, aby wyjść z trybu serwisowego, nie zapisując ustawienia.





Symbol	Przejęcie na tryb oszczędzania energii po:	Wyłączenie po:
	3 minutach	30 minutach
	10 minutach	1 godzinie
	20 minutach	4 godzinach
 migająco	30 minutach	8 godzinach





6.2 Ustawianie twardości wody

Częstotliwość odkamieniania zależy od poziomu twardości wody z kranu. Im twardsza jest woda z kranu, tym częściej trzeba odkamieniać ekspres.

Ustalić twardość wody używając załączonego paska testowego. Przestrzegać instrukcji podanych na pasku testowym oraz w poniższej tabeli.

Twardość wody	°d	°e	°f
miękka	od 0 do 10	od 0 do 13	od 0 do 18
średnia	od 10 do 15	od 13 do 19	od 18 do 27
twarda	od 15 do 20	od 19 do 25	od 27 do 36
bardzo twarda	> 20	> 25	> 36



-  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy.
-  Naciskać wielokrotnie przycisk "Woda/Serwis", aż zaświeci się symbol *Woda*.
-  Naciskać wielokrotnie przycisk "Moc kawy", aż ustawiona zostanie żądana twardość.
-  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy, aby zapisać ustawienie i wyjść z trybu serwisowego. Nacisnąć dowolny przycisk poboru, aby wyjść z trybu serwisowego, nie zapisując ustawienia.



Symbol	Twardość wody
	miękka, usuwać kamień po 150 litrach
	średnia, usuwać kamień po 100 litrach
	twarda, usuwać kamień po 70 litrach
 migająco	bardzo twarda, usuwać kamień po 30 litrach
brak ziaren kawy	Stosowany jest filtr wody. Dokonywanie ustawień jest niemożliwe.


6.3 Ustawianie płukania przy wyłączeniu

Przy włączaniu oraz wyłączeniu urządzenie przeprowadza cykl płukania.

Nie zaleca się trwałego wyłączenia płukania przy wyłączeniu.





-  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy.
-  Naciskać wielokrotnie przycisk "Woda/Serwis", aż zaświeci się symbol *Tacka ociekowa*.




-  Nacisnąć przycisk "Moc kawy", aby włączyć/wyłączyć płukanie przy wyłączaniu.
-  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy, aby zapisać ustawienie i wyjść z trybu serwisowego. Nacisnąć dowolny przycisk poboru, aby wyjść z trybu serwisowego, nie zapisując ustawienia.

Symbol	Płukanie przy wyłączeniu
	aktywowane
brak ziaren kawy	dezaktywowane

6.4 Ustawienie temperatury parzenia

Temperatura parzenia wpływa na smak kawy.

-  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy.
-  Naciskać wielokrotnie przycisk "Woda/Serwis", aż zaświeci się symbol *Dozowanie pary*.
-  Naciskać wielokrotnie przycisk obsługi "Moc kawy", aż ustawiona zostanie żądana temperatura parzenia.
-  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy, aby zapisać ustawienie i wyjść z trybu serwisowego. Nacisnąć dowolny przycisk poboru, aby wyjść z trybu serwisowego, nie zapisując ustawienia.

Symbol	Temperatura parzenia
	niska
	średnia
	wysoka

7 Pielęgnacja i konserwacja

Regularna konserwacja i czyszczenie urządzenia gwarantują stale wysoką jakość kawy.

Uwaga! Nieodpowiednie środki do czyszczenia mogą uszkodzić urządzenie. Używać wyłącznie zalecanych środków do czyszczenia.

7.1 Czyszczenie powierzchni

Do czyszczenia powierzchni należy używać miękkiej, wilgotnej ściereczki oraz niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń. Natychmiast usuwać zewnętrzne zabrudzenia.


Po opróżnieniu tacki ociekowej oraz pojemnika na fusy należy je przepłukać i w razie potrzeby wyczyścić miękką, wilgotną ściereczką z niewielką ilością płynu do mycia naczyń.

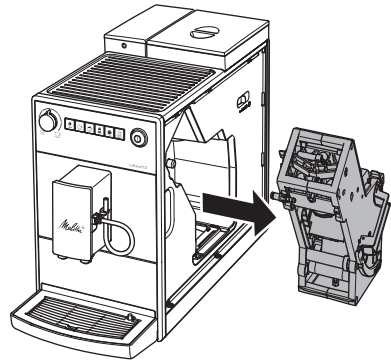
Resztki ziaren kawy z pojemnika na kawę można usunąć miękką ściereczką.

7.2 Czyszczenie modułu zaparzania

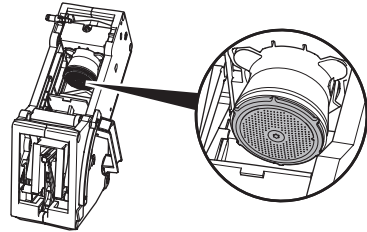
Moduł zaparzania należy czyścić co tydzień.

1. Usunąć osłonę pociągając za uchwyt i przesuwając ją na bok.
2. Wcisnąć i przytrzymać czerwoną dźwignię przy uchwycie modułu zaparzania i przekręcić uchwyt w kierunku wskazówek zegara, aż zaskoczy do oporu.
3. Wyciągnąć moduł zaparzania za uchwyt.

 **clean** We włączonym urządzeniu, naprzemienne miganie *Symbolu gotowości* oraz symbolu *Wyczyść* sygnalizuje, że moduł zaparzania kawy został wymontowany.



4. Przepłukać moduł zaparzania w całości pod bieżącą wodą gruntownie ze wszystkich stron. Szczególnie zwracać uwagę na to, żeby na sitku nie było resztek kawy.






5. Moduł zaparzania pozostawić do ocieknienia.
6. Za pomocą miękkiej, suchej ściereczki usunąć resztki kawy z powierzchni w środku urządzenia.
7. Wstawić moduł zaparzania do urządzenia. Wcisnąć i przytrzymać czerwoną dźwignię za uchwyt modułu zaparzania, przekręcić uchwyt odwrotnie do kierunku wskazówek zegara, aż zaskoczy do oporu.
8. Z powrotem założyć osłonę, aby zablokowała się.

7.3 Czyszczenie systemu mleka



Po ok. 100 przygotowanych kawach należy wyczyścić system mleka. Urządzenie nie przypomina o czyszczeniu systemu mleka. Stosować wyłącznie środek czyszczący do modułu mleka Melitta® Perfect Clean do automatycznych ekspresów do kawy.


Do przechwytywania użyć naczynia o minimalnej pojemności 500 ml.

1. Ustawić naczynie pod dozownikiem.
2. Napełnić drugie naczynie roztworem środka czyszczącego. Przestrzegać instrukcji na opakowaniu środka czyszczącego do modułu mleka.
3. Zanurzyć wężyk w roztworze do czyszczenia.
4.   Wcisnąć przyciski „Spienione mleko” i „Woda/Serwis” jednocześnie na ponad 2 sekundy.

» **clean**  Wskaźniki czyszczenia i dozowania pary migają, podczas gdy ciecz przepływa przez system mleka.

- » Ekspres rozpoczyna cykl płukania.
5. Opróżnić naczynie i podstawić je ponownie pod dozownik.
 6. Przepłukać dokładnie drugie naczynie czystą wodą z kranu.
 7. Napełnić drugie naczynie 500 ml czystej wody z kranu.
 8. Zanurzyć wężyk w wodzie z kranu.

9.   Wcisnąć jeszcze raz przyciski „Spienione mleko” i „Woda/Serwis” jednocześnie na ponad 2 sekundy.

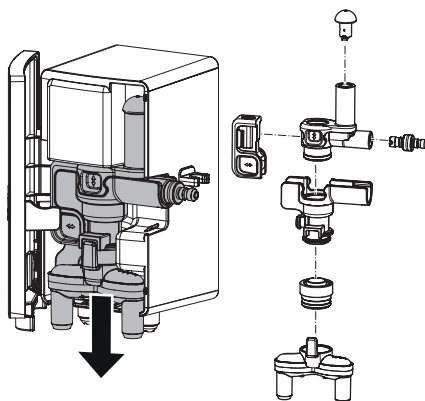
» **clean**  Wskaźniki czyszczenia i dozowania pary migają, podczas gdy ciecz przepływa przez system mleka.

» Ekspres rozpoczyna cykl płukania.

7.4 Czyszczenie modułu mleka

W resztkach mleka w ciągu kilku dni mogą tworzyć się drobnoustroje szkodliwe dla zdrowia. Dlatego należy regularnie czyścić moduł mleka i pojemnik na mleko.

1. Ściągnąć wężyk mleka z dozownika.
2. Otworzyć drzwiczki przy dozowniku i wyjąć system mleka.
3. Rozłożyć moduł mleka na części.



4. Przepłukać wszystkie części ciepłą wodą. Używać miękkiej, wilgotnej ściereczki i płynu do mycia naczyń.
5. Złożyć z powrotem moduł mleka. Zwrócić uwagę, aby moduł mleka przy montażu został dociśnięty do oporu do góry.

7.5 Program czyszczenia






Używając programu do czyszczenia usuwane są pozostałości i resztki oleju z kawy za pomocą środka czyszczącego do ekspresów do kawy. Program należy uruchamiać co dwa miesiące lub wtedy, gdy zasygnalizuje to urządzenie.

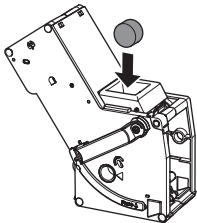
Stosować wyłącznie tabletki do czyszczenia Melitta® Perfect Clean do automatycznych ekspresów do kawy. Przestrzegać instrukcji umieszczonych na opakowaniu tabletek do czyszczenia.







Ostrożnie! Środek do czyszczenia powoduje podrażnienia oczu. Po przypadkowym kontakcie należy przepłukać oczy przez kilka minut czystą wodą. Jeżeli objawy się utrzymują, skontaktować się z lekarzem.

Program trwa ok. 15 minut i nie należy go przerywać. Program czyszczenia jest wykonywany w kilku stopniach. Postęp jest sygnalizowany przez liczbę wskazywanych ziaren kawy.




clean Świeący symbol Czyszczenie wzywa do oczyszczenia urządzenia.

1. Napełnić zbiornik na wodę wodą z kranu aż do maksymalnego poziomu napełnienia. Założyć zbiornik na wodę.
2.  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy, aby wywołać *Tryb serwisowy 1*.
3.  **clean** Naciskać wielokrotnie przycisk "Woda/Serwis", aż zaświeci się symbol *Czyszczenie*.
4.  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy.
 - » **clean** Program czyszczenia uruchamia się. Symbol *Czyszczenie* miga podczas trwania programu.
 - »  Symbol *Tacka ociekowa* świeci.
5. Opróżnić tackę ociekową i pojemnik na fusy.
6. Założyć tackę ociekową bez pojemnika na ziarna kawy i postawić pojemnik na fusy pod dozownik.
-  Uruchamia się pierwszy stopień.
 - » Urządzenie przepłucze się dwa razy.
 - » **clean** Symbol *Czyszczenie* miga szybko.
7. Wyjąć moduł zaparzania. Nie wyłączać urządzenia.
8. Przepłukać moduł zaparzania pod bieżącą wodą (patrz rozdział 7.2, strona 181).
9. Włożyć tabletkę do czyszczenia do modułu zaparzania. Wstawić moduł zaparzania do urządzenia.



-   Uruchamia się drugi stopień.
 - » Urządzenie przeprowadza kilka cykli płukania.
 - »  Symbol *Tacka ociekowa* świeci.
-    Uruchamia się trzeci stopień.
- 10. Opróżnić tackę ociekową i pojemnik na fusy.

11. Założyć tackę ociekową bez pojemnika na ziarna kawy i postawić pojemnik na fusy pod dozownik.

   Uruchamia się czwarty stopień. Migają trzy ziarna kawy.

» Urządzenie przeprowadza kilka cykli płukania.

»  Symbol *Tacka ociekowa* świeci.

12. Opróżnić tackę ociekową i pojemnik na fusy.

13. Wstawić tackę ociekową z pojemnikiem na fusy.

» Urządzenie jest gotowe do użytku.

Po przerwaniu programu czyszczenia (np. wskutek wyłączenia), ponownie włączyć urządzenie i wykonywać czynności od kroku 10. Urządzenie jest w pełni gotowe do użycia, nawet jeżeli nie zostało dokładnie oczyszczone. W celu dokładnego oczyszczenia, należy jeszcze raz uruchomić program czyszczenia.

7.6 Program „Usuwanie kamienia”

Używając programu odkamieniania można usunąć osady wapienne. Program należy uruchamiać co trzy miesiące lub wtedy, gdy sygnalizuje to urządzenie.









Podczas odkamieniania w zbiorniku wody nie może znajdować się filtr. W przypadku korzystania z filtra wody należy wyjąć go przed odkamienianiem (patrz rozdział 7.7, strona 184).

Używać wyłącznie środka do odkamieniania w płynie Melitta® Anti Calc do automatycznych ekspresów do kawy.

Ostrożnie! Odkamieniacz powoduje podrażnienia oczu. Po przypadkowym kontakcie należy przepłukać oczy przez kilka minut czystą wodą. Jeżeli objawy się utrzymują, skontaktować się z lekarzem.

Program trwa ok. 15 minut i nie należy go przerywać. Program czyszczenia jest wykonywany w kilku stopniach. Postęp jest sygnalizowany przez liczbę wskazywanych ziaren kawy.

decalc Świecący symbol *Odkamienić* sygnalizuje, że konieczne jest odkamienienie urządzenia.

1.  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy, aby wywołać *Tryb serwisowy 1*.
2.  **decalc** Naciskać wielokrotnie przycisk "Woda/Serwis", aż zaświeci się symbol *Odkamienić*.
3.  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy.
 - » **decalc** Program odkamieniania uruchamia się. Symbol *Odkamienić* miga podczas trwania programu.
- Uruchamia się pierwszy stopień.
 - »  Symbol *Tacka ociekowa* świeci.
4. Opróżnić tackę ociekową i pojemnik na fusy.
5. Założyć tackę ociekową bez pojemnika na ziarna kawy i postawić pojemnik na fusy pod dozownik.
 - »  Symbol *Woda* świeci.
6. Do zbiornika na wodę napełnić 0,5 litra roztworu do usuwania kamienia. Przestrzegać instrukcji podanych na opakowaniu odkamieniacza.
7. Założyć zbiornik na wodę.
- ● Uruchamia się drugi stopień.
 - » Urządzenie przeprowadza kilka cykli płukania.
 - »  Symbol *Tacka ociekowa* świeci.
8. Opróżnić tackę ociekową i pojemnik na fusy.
9. Założyć tackę ociekową bez pojemnika na ziarna kawy i postawić pojemnik na fusy pod dozownik.
 - »  Miga wskaźnik *Woda*.
10. Dokładnie przepłukać zbiornik na wodę i napełnić go świeżą wodą z kranu.
11. Założyć zbiornik na wodę.
 - » Ekspres rozpoczyna cykl płukania.
- ● ● Uruchamia się trzeci stopień.
 - » Ekspres rozpoczyna cykl płukania.
 - »  Symbol *Tacka ociekowa* świeci.
12. Opróżnić tackę ociekową i pojemnik na fusy.

13. Wstawić tackę ociekową z pojemnikiem na fusy.

» Urządzenie jest gotowe do użytku.

Po przerwaniu programu usuwania kamienia (np. wskutek wyłączenia), ponownie włączyć urządzenie i wykonywać czynności od kroku 8. Urządzenie jest w pełni gotowe do użycia, nawet jeżeli nie zostało dokładnie odkamienione. W celu dokładnego odkamienienia urządzenia, należy jeszcze raz uruchomić program odkamieniania.

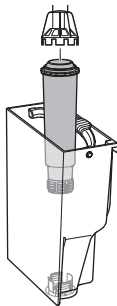
7.7 Filtr wody

Stosowanie filtra do wody wydłuża żywotność urządzenia. Filtr wody odfiltruje z wody z kranu wapń oraz szkodliwe substancje.

W przypadku używania filtra wody i jego regularnej wymiany wystarczy odkamienić urządzenie raz w roku. Dane te zakładają, że codziennie przyrządzanych jest przeciętnie sześć filiżanek kawy po 120 ml oraz że filtr jest wymieniany przeciętnie 6 razy w roku.


Do automatycznych ekspresów do kawy wolno używać wyłącznie filtra Melitta® Pro Aqua. Przestrzegać instrukcji na opakowaniu wkładu filtra.









Użyć dołączonego klucza, aby wkręcać lub wykręcać filtr do zbiornika na wodę.







Zakładanie / wymiana filtra wody


Włożyć nowy filtr wody na kilka minut do naczynia ze świeżą wodą z kranu.

 Świecący symbol Filtr sygnalizuje konieczność wymiany filtra wody.

1.  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy, aby wywołać *Tryb serwisowy 1*.
2.   Naciskać wielokrotnie przycisk "Woda/Serwis", aż zaświeci się symbol *Filtr*.
3.  Naciskać przycisk "Moc kawy", aż wszystkie ziarna kawy zgasną.
4.  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy.
 - »  Program filtrowania uruchamia się. Symbol *Filtr* miga podczas trwania programu.
 - »  Symbol *Tacka ociekowa* świeci.
5. Opróżnić tackę ociekową i pojemnik na fusy.
6. Założyć tackę ociekową bez pojemnika na ziarna kawy i postawić pojemnik na fusy pod dozownik.
 - »  Symbol *Woda* świeci.
7. Opróżnić zbiornik na wodę.
8. Założyć nowy filtr do zbiornika na wodę.
9. Napełnić zbiornik na wodę świeżą wodą z kranu.
10. Założyć zbiornik na wodę.
 - » Filtr jest płukany wodą.
11. Opróżnić pojemnik na fusy.
12. Wstawić tackę ociekową z pojemnikiem na fusy.
 - » Urządzenie jest gotowe do użytku.






Wymowanie filtra wody

1. Wyjąć filtr wody ze zbiornika na wodę.
2. Napełnić zbiornik na wodę świeżą wodą z kranu.
3. Założyć zbiornik na wodę.
4.  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy, aby wywołać *Tryb serwisowy 1*.
5.   Naciskać wielokrotnie przycisk "Woda/Serwis", aż zaświeci się symbol *Filtr*.
6.  Naciskać przycisk "Moc kawy", aż wszystkie ziarna kawy zgasną.

7.  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy, aby zapisać ustawienie i wyjść z trybu serwisowego.
 - » Filtr wody jest wylogowany.
8. Ustawić twardość wody (patrz rozdział 6.2, strona 179).

7.8 Ustawienia fabryczne







Urządzenie można zresetować na ustawienia fabryczne. Wszystkie ustawienia osobiste zostają utracone.


1.   Wcisnąć jednocześnie przyciski "Woda/Serwis" i "Moc kawy" na ponad 2 sekundy, aby wywołać *Tryb serwisowy 2*.
2.  **2x** Naciskać wielokrotnie przycisk "Woda/Serwis", aż symbol zaświeci się **2x**.
3.  Naciskać przycisk "Moc kawy", aż wszystkie ziarna kawy zgasną.
4.  Wcisnąć przycisk obsługi "Woda/Serwis" przez ponad 2 sekundy, aby przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia i wyjść z trybu serwisowego. Nacisnąć dowolny przycisk poboru, aby wyjść z trybu serwisowego nie zerując ustawień fabrycznych.

7.9 Odparowanie urządzenia

Przy odparowaniu resztki wody zostają usunięte z urządzenia. Należy odparować urządzenie, jeżeli urządzenie nie będzie przez dłuższy czas używane, przed jego transportem lub jeżeli istnieje ryzyko mrozu.

Jeżeli używany jest filtr wody, należy go najpierw usunąć ze zbiornika wody.

1.   Wcisnąć jednocześnie przyciski "Woda/Serwis" i "Moc kawy" na ponad 2 sekundy, aby wywołać *Tryb serwisowy 2*.
2.   Naciskać wielokrotnie przycisk "Woda/Serwis", aż zacznie migać symbol *Dozowanie pary*.
3.  Wcisnąć przycisk "Woda/Serwis" na ponad 2 sekundy.
 - »  Symbol *Woda* świeci.

4. Wyjąć zbiornik na wodę.
 - »  Rozpoczyna się proces odparowania.
 - » Urządzenie wyłącza się.
5. Założyć pusty zbiornik na wodę.

Przechowywać filtr wody w lodówce w naczyniu z wodą z kranu, aby nie był on suchy przez długi czas.

8 Transport

W miarę możliwości transportować urządzenie w oryginalnym opakowaniu.

Luźnych elementów nie wolno mocować taśmą klejącą ani pakować, ponieważ usunięcie resztek kleju jest bardzo trudne.

Przy wysłaniu urządzenia do autoryzowanego serwisu Melitta® nie ma potrzeby odsyłania tacki na filiżanki. W ten sposób można zapobiec zarysowaniom, które mogą powstać podczas transportu.

Przed transportem urządzenia należy wykonać następujące czynności:

- Odparować urządzenie (patrz rozdział 7.9, strona 185).
- Opróżnić tackę ociekową i pojemnik na fusy.
- Opróżnić zbiornik na wodę.
- Opróżnić pojemnik na ziarna kawy.
- Oczyszczyć urządzenie (patrz rozdział 7, strona 181).
- Urządzenie opakować.

9 Utylizacja



Oznaczone tym symbolem urządzenia podlegają Dyrektywie europejskiej WEEE nr 2012/19/EG (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Urządzenia elektryczne nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi. Utylizować urządzenie w sposób przyjazny dla środowiska przez odpowiednie systemy zbiórki.






10 Dane techniczne

Dane techniczne	
Napięcie robocze	od 220 V do 240 V, od 50 Hz do 60 Hz.
Pobór mocy	maksymalnie 1450 W
Cisnienie pompy	statyczne maksymalnie 15 bar
Wymiary	
Szerokość	200 mm
Wysokość	352 mm
Głębokość	459 mm
Pojemność	
Pojemnik na ziarna kawy	250 g
Zbiornik na wodę	1,5 l
Masa (pusty)	7,7 kg
Warunki otoczenia	
Temperatura	od 10 °C do 32 °C
Względna wilgotność powietrza	od 30 % do 80 % (bez skraplania)

11 Awarie

Jeżeli wymienione w tabeli działania nie pozwolą usunąć usterek lub jeżeli wystąpią inne uszkodzenia, należy skontaktować się z obsługą klienta.

Numery telefoniczne (opłata jak za połączenie miejscowe) znajdują się pod pokrywką zbiornika na wodę lub można je znaleźć na stronie internetowej, zakładka „Serwis”.

Awaria	Przyczyna	Działanie
Kawa tylko kapie z dozownika.	Stopień zmielenia jest zbyt drobny.	Stopień zmielenia ustawić na grubszy (patrz rozdział 5.3, strona 179).
	Urządzenie jest zabrudzone.	Oczyścić moduł zaparzania (patrz rozdział 7.2, strona 181). U uruchomić program czyszczenia (patrz rozdział 7.5, strona 182).
	Urządzenie jest pokryte kamieniem.	Przeprowadzić program usuwania kamienia (patrz rozdział 7.6, strona 183).
Kawa nie wypływa.	Zbiornik na wodę jest nienapełniony lub niewłaściwie założony.	Napełnić zbiornik na wodę i zwrócić uwagę na jego prawidłowe osadzenie (patrz rozdział 4.1, strona 177).
	Moduł zaparzania jest zapchany.	Oczyścić moduł zaparzania (patrz rozdział 7.2, strona 181).
Mimo, że pojemnik na kawę ziarnistą jest napełniony, to urządzenie pokazuje, musi zostać napełniona kawa ziarnista.	Ziarna kawy nie wpadają do mechanizmu mielącego.	Wcisnąć przycisk poboru. Lekko popukać w pojemnik na ziarna kawy. Oczyścić pojemnik na ziarna kawy. Ziarna kawy są zbyt oleiste. Użyć innych ziaren kawy.
Głośny odgłos.	Obce ciała są w młynku.	Skontaktować się z obsługą klienta.
Moduł zaparzania nie daje się założyć po jego wyjęciu.	Uchwyt do blokowania modułu zaparzania nie jest we właściwym położeniu.	Sprawdzić, czy uchwyt blokady modułu zaparzania prawidłowo zaskoczył (patrz rozdział 7.2, strona 181).
	Napęd nie jest we właściwej pozycji.	Nacisnąć przez ponad 2 sekundy przyciski poboru "Kawa" i "Capuccino". Urządzenie przeprowadza inicjalizację.
Szybkie naprzemienne miganie symboli: 	Urządzenie nie grzeje.	Wyłączyć i włączyć urządzenie. Jeżeli usterka się utrzymuje, skontaktować się z obsługą klienta.
Szybkie naprzemienne miganie symboli: 	Usterka czujnika temperatury	Urządzenie wyłącza się automatycznie po 10 sekundach. Włączyć ponownie urządzenie. Jeżeli usterka się utrzymuje, skontaktować się z obsługą klienta.
Szybkie naprzemienne miganie symboli: 	Usterka napędu modułu zaparzania	Urządzenie wyłącza się automatycznie po 10 sekundach. Włączyć ponownie urządzenie. Jeżeli usterka się utrzymuje, skontaktować się z obsługą klienta.
Szybkie naprzemienne miganie symboli: 	Moduł parzenia nie jest założony.	Założyć i zablokować moduł zaparzania.
Szybkie miganie symbolu bez jego uprzedniej aktywacji: 	Urządzenie nie jest całkowicie odparowane.	Odpowietrzyć urządzenie, naciskając dowolny przycisk obsługi. Oczyścić moduł zaparzania (patrz rozdział 7.2, strona 181).

İçindekiler

1	Güvenliğiniz için	190	8	Nakliye.....	201
1.1	Amaca uygun kullanım	190	9	İmha.....	201
1.2	Elektrik akımı nedeniyle tehlike	190	10	Teknik veriler	201
1.3	Yanma ve haşlanma tehlikesi	190	11	Arızalar	201
1.4	Genel güvenlik bilgileri	190			
1.5	Çocuklar.....	190			
2	Cihaza genel bakış.....	191			
2.1	“Açma/Kapama” düğmesi.....	192			
2.2	Servis modu	192			
3	İlk adımlar	192			
3.1	Cihazın ambalajından çıkarılması....	192			
3.2	Cihazın kurulumu.....	192			
3.3	Cihazın bağlantılarının yapılması	192			
3.4	Cihazın ilk kez çalıştırılması.....	192			
4	İçecek hazırlama	193			
4.1	Çeşme suyu doldurun	193			
4.2	Kahve çekirdeğinin doldurulması ...	193			
4.3	Süt kullanımı	193			
4.4	Damlama haznesinin ve kahve posası kabının boşaltılması.....	193			
5	İçeceklerin hazırlanması	194			
5.1	Aynı anda iki içecek hazırlanması....	194			
5.2	Ayarların değiştirilmesi.....	194			
5.3	Öğütme derecesinin ayarlanması ...	194			
6	Temel ayarlar.....	195			
6.1	Kapanma zamanını ayarlama.....	195			
6.2	Su sertliğinin ayarlanması	195			
6.3	Kapama yıkamasını ayarlama	196			
6.4	Pişirme sıcaklığının ayarlanması	196			
7	Koruyucu bakım ve periyodik bakım	196			
7.1	Yüzeyleri temizleme	196			
7.2	Demleme ünitesinin temizlenmesi.	196			
7.3	Süt sistemini temizleme.....	197			
7.4	Süt ünitesinin temizlenmesi.....	197			
7.5	Temizleme programı	198			
7.6	Kireç çözme programı.....	199			
7.7	Su filtresi	199			
7.8	Fabrika ayarları	200			
7.9	Havanın alınması	201			

1 Güvenliğiniz için

1.1 Amaca uygun kullanım

Cihaz sadece evlerde kullanım için olup kahve hazırlama, süt ve su ısıtma için tasarlanmıştır.

Bunun dışında her kullanım tasarım amacına aykırı kabul edilir ve fiziksel ve maddi hasarlara yol açabilir.

1.2 Elektrik akımı nedeniyle tehlike

Cihazı ancak teknik açıdan kusursuz olması halinde kullanın.

Cihaz veya elektrik kablosunun hasarlı olması halinde elektrik çarpması nedeniyle hayati tehlike söz konusudur. Bu durumda cihazı kullanmanız yasaktır, arızalı cihazın üretici, müşteri hizmetleri veya yetkili servis tarafından onarılmasını sağlayın.

Cihazı suyun içine daldırmayın veya elektrik kablosunun suya temas etmesini önleyiniz.

Uzun süre gözetimsiz kaldığında cihazın elektrik bağlantısını kesin.

1.3 Yanma ve haşlanma tehlikesi

Dışarı sızan sıvılar ve buharlar çok sıcak olabilir. Çıkış bölümünde bulunan başlıklar da çok ısınır.

1.4 Genel güvenlik bilgileri

Cihazı dolap içinde ve 2000 metre rakım üzerinde çalıştırmamız yasaktır.

Çalışma sırasında cihazın iç kısmına elinizi sokmanız yasaktır.

Gövdeti açmanız veya cihaz ve aksesuarlar üzerinde manipülasyon yapmanız yasaktır.

1.5 Çocuklar

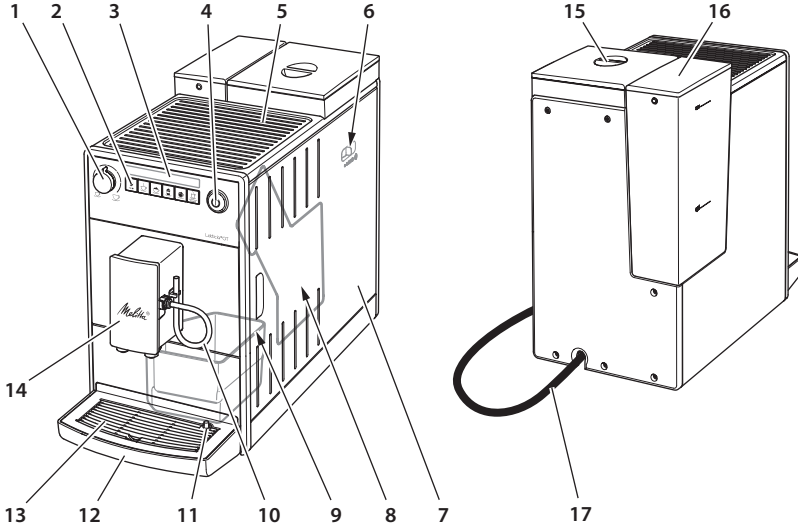
Çocukların cihazla oynamaları yasaktır.

8 yaş altındaki çocukları cihazdan uzak tutun.

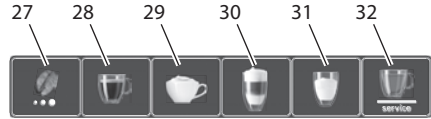
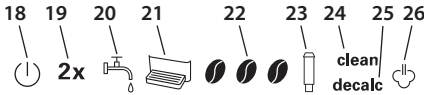
Bu cihaz, 8 yaş üzeri çocuklar ve fiziksel, algısal veya zihinsel yetenekleri zayıf olan, yeterli tecrübe ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından sadece, gözetim altında olmaları, cihazın güvenli kullanımı konusunda bilgilendirilmiş ve cihazdan kaynaklanan tehlikeleri anlamış olmaları halinde kullanılabilir.

Temizleme ve periyodik bakım çalışmalarının 8 yaşından küçük çocuklar tarafından yapılması yasaktır. 8 yaş üzeri çocuklar temizleme ve periyodik bakım çalışmaları sırasında gözetim altında tutulmalıdır.

2 Cihaza genel bakış



- | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| 1 Kahve miktarı regülatörü | 8 Pişirme ünitesi (içte) | 14 Sütlü kahve içecekleri için yükseklik ayarlı çıkış ünitesi |
| 2 Kontrol tuşları | 9 Kahve posası kabı (iç kısımda) | 15 Çekirdek haznesi |
| 3 Göstergeler | 10 Süt hortumu | 16 Su haznesi |
| 4 "Açma/Kapama" düğmesi | 11 Şamandıra | 17 Elektrik kablosu |
| 5 Fincan koyma yeri | 12 Damlama haznesi | |
| 6 "Öğütme derecesi" ayar kolu (içte) | 13 Fincan paneli | |
| 7 Kapak | | |



Gösterge	Servis modundaki fonksiyon 1/2
18 Hazır göstergesi	
19 2x	Otomatik kapatma/ Fabrika ayarları
20 Su	Su sertliği/ –
21 Damlama haznesi	Kapama yıkaması/ –
22 Kahve çekirdekleri	Durum göstergesi/ –
23 Filtre	Filtre programı/ –
24 Temizlik	Temizlik programı/ –
25 Kireç çözme	Kireç çözme programı/ –
26 Buhar alımı	Pişirme sıcaklığı/ Kurutmak

Kontrol tuşları	
27	"Kahve yoğunluğu" tuşu
28	"Kahve" seçim tuşu
29	"Cappuccino" tuşu
30	"LatteMacchiato" tuşu
31	"Süt köpüğü" tuşu
32	"Su/Servis" tuşu

2.1 “Açma/Kapama” düğmesi






“Açma/Kapama” düğmesine basarak cihazı çalıştırın. Cihaz ısınırken bir yıkama işlemi gerçekleştirir. Çıkışın altına mümkünse bir fincan koyun.

“Açma/Kapama” tuşuna yaklaşık 2 saniye süre ile basarak cihazı kapatabilirsiniz. Cihazı kapatmadığınızda cihaz belirlenen süre sonunda otomatik olarak kapanır.

2.2 Servis modu


Cihazda iki farklı servis modu bulunur. Servis modu ile cihazınızı ayarlayabilir, bakım ve temizlik fonksiyonlarını devreye alabilirsiniz.

Servis modunun çağırılması

-  Servis modunu 1 açmak için “Su/Servis” tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
-   Servis modunu 2 açmak için “Su/Servis” ve “Kahve yoğunluğu” tuşlarına aynı zamanda 2 saniyeden uzun basın.
 - »  Servis modu aktif olduğunda *Hazır göstergesi* hızlı yanıp-söner.
-  Bir fonksiyonu seçmek için “Su/Servis” tuşuna bir veya birden fazla kez basın.
 - » Aktif olan fonksiyonun göstergesi yanar.

1 dakika içinde başka bir giriş yapılmadığında cihaz hazır moduna geri döner.

Servis modunu kapatma

-  Ayarı kaydetmek ve servis modundan çıkmak için “Su/Servis” tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
- Ayarları kaydetmeden servis modundan çıkmak için herhangi bir tuşa basın.

3 İlk adımlar

3.1 Cihazın ambalajından çıkarılması

Ambalaj malzemesini, yapışkan şeritleri ve koruyucu folyoları cihazdan alın. Cihazın orijinal ambalajını saklayın.

Cihazın kusursuz çalıştığı fabrikada kontrol edilmiştir. Bu nedenle cihazda kahve ve su izleri olabilir.

Teslimat kapsamına dahil olanlar

- Süt hortumu
- Su filtresi için takma yardımcı elemanı
- Su sertliğinin tespiti için test şeritleri




3.2 Cihazın kurulumu



- Cihazı kuru bir ortamda kurun.
- Cihazı sağlam, düz ve kuru bir yüzeyin üzerine yerleştirin. Cihazın üzerinde duracağı yüzey kızgın olmayacaktır. Cihazı evye veya benzerlerinin yakınına kurmak yasaktır.
- Diğer cisimlerle veya duvarla arasında yaklaşık 10 cm'lik yeterli bir mesafe bırakın. Yukarıya doğru mesafe en az 20 cm olmalıdır.
- Elektrik kablosunu kenarlar ve sıcak yüzeyler üzerinden geçmeyecek şekilde döşeyin.

3.3 Cihazın bağlantılarının yapılması

Cihazı sadece kurulumu usulüne uygun yapılmış, topraklamalı bir prize bağlayın. Koruyucu kontaklı priz en az 10A sigorta ile korunuyor olmalıdır.


3.4 Cihazın ilk kez çalıştırılması

1. Yüksekliği ayarlanabilir çıkışın altına bir fincan koyun. Çıkış ile fincan arasındaki mesafe mümkün olduğunca küçük olmalıdır.
2. “Açma/Kapama” düğmesiyle cihazı çalıştırın.
 - »  Hazır göstergesi kısa süre için yanar.
 - »  Su göstergesi yanar.
3. Su haznesini çıkarın. Su haznesini temiz çeşme suyu ile çalkalayın.
4. Su haznesine temiz, soğuk çeşme suyu doldurun ve yerine takın. 4.1, Sayfa 193bölümünde yer alan bilgileri dikkate alın.
 - »  Buhar alımı göstergesi hızlı şekilde yanıp söner.

5. Herhangi bir tuşa basın.
 - »  Süt çıkışından su akar ve *hazır göstergesi* yanıp söner.
 - » Cihaz ısıtır ve çıkıştan sıcak su çıkar.
 - » Çıkıştan artık su gelmediğinde cihazın havası alınmıştır.
 - »  *Hazır göstergesi* ve *Kahve çekirdeği göstergeleri* yanar.
6. Çekirdek haznesine kahve çekirdeklerini doldurun. 4.2, Sayfa 193 bölümünde yer alan bilgileri dikkate alın.
7. İlk iki içeceği hazırlayın ve bunları içmeden dökün. 5, Sayfa 194 bölümünde yer alan bilgileri dikkate alın.

4 İçecek hazırlama

4.1 Çeşme suyu doldurun

 Su göstergesi yanar.

Çeşme suyunun kalitesi kahvenin tadını büyük ölçüde belirler. Su haznesine sadece temiz, soğuk, gazsız çeşme suyu doldurun. Çeşme suyunu her gün değiştirin. Azami dolum seviyesine dikkat edin.

4.2 Kahve çekirdeğinin doldurulması

 *Kahve çekirdeği* göstergesi yanıp söner.

Dikkat! Öğütme mekanizmasına yapılaşabileceğinden derin dondurulmuş veya karamelize kahve çekirdekleri kullanmayın. Kahve tozu ve hızlı çözünen ürünler de öğütme mekanizmasına zarar verebilir.

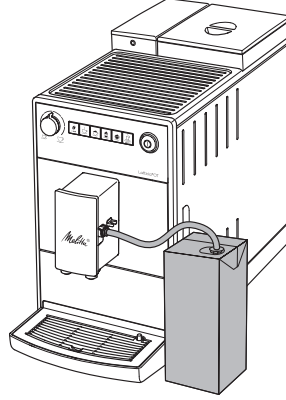
Kavrulmuş kahve çekirdekleri aromalarını birkaç gün içinde kaybederler. Bu nedenle çekirdek haznesine çok fazla kahve çekirdeği doldurmayın.

Dikkat! Çekirdek çeşidi değiştiğinde öğütme mekanizmasında eski çekirdek çeşidinden artan miktar kalır. Bir sonraki iki kahve içeceği doldurulmuş olan önceki kahve türünden hazırlanır. Kafein intoleransı olan kişiler ancak üçüncü kahveden itibaren tüketmeye başlanırlar.


4.3 Süt kullanımı

Süt köpüğü veya sıcak süt hazırlamak için süt hortumunu piyasada yaygın süt kutusuna yerleştirin. Ek olarak süt çubuğu veya süt kabı da kullanabilirsiniz. Süt çubuğu veya süt kabı teslimat kapsamına dahil değildir.

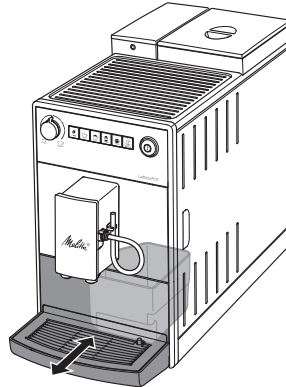
Daima soğutulmuş süt kullanın.



4.4 Damlama haznesinin ve kahve posası kabının boşaltılması

 *Damlama haznesi* göstergesi yanar.

Belirli bir sayıda içecek hazırlandıktan sonra damlama haznesi ve kahve posası haznesini boşaltmanız talep edilir. Yukarı çıkan şamandıra da damlama haznesinin ne zaman boşaltılacağını gösterir.




Damlama haznesi öne doğru çekilerek cihazdan çıkarılır. Damlama haznesi ve kahve posası haznesini daima birlikte boşaltın. Boşaltma işleminden sonra damlama haznesini yerine oturana kadar cihazın içine sürün.


Bilgi! Damlama haznesi ve kahve posası haznesini cihaz kapalıyken boşaltırsanız cihaz bu işlemi algılamayacaktır. Bu nedenle, damlama teknesi ve kahve posası kabı henüz dolmamış olsa da, cihaz sizden boşaltma yapmanızı isteyebilir.


5 İçeceklerin hazırlanması

İçecek hazırlamada aşağıdaki uyarıları lütfen dikkate alın:

- Su haznesi yeterli seviyede dolu olmalıdır. Doluluk seviyesi düşük ise cihaz sizden doldurmanızı isteyecektir.
- Çekirdek haznesinde yeterli miktarda kahve çekirdekleri bulunmalıdır. Çekirdek haznesinde kahve çekirdeği kalmadığında ve öğütme mekanizması boşaldığında cihaz sizden bunları doldurmanızı isteyecektir.
- Sütlü içecek hazırlanmak istenildiğinde süt dolu bir kabın bağlanması gerekir. Cihaz süt eksikliğini göstermez.
- İçecekler için fincanlar yeterli büyüklükte olmalıdır. İçecek miktarı içecek türüne göre farklılık gösterir.
-  **Hız göstergesi** yanmalıdır.
- İlgili düğmeye basarak içeceği hazırlamaya başlayabilirsiniz. İçecek hazırlanırken göstergeleri dikkate alın.
- İstenilen içecek miktarını "kahve miktarı" regülatörü ile ayarlıyorsunuz.
- İçecek hazırlama işlemi iptal etmek için düğmeye yeniden basın.
- İçecek hazırlama otomatik olarak iptal edilir.

Sütlü içecekleri hazırladıktan sonra süt sistemini temizleyin. Böylece sağlığa zararlı mikropların oluşmasını önlersiniz.

clean  **Temizlik ve Buhar Alımı** göstergeleri süt sistemini temizlemenizi talep eder. Fakat daha birkaç sütlü içecek hazırlayabilir ve temizlik işlemi bundan sonra da yapabilirsiniz.

1. Hortumu içinde temiz çeşme suyu bulunan bir kabın içine daldırın (yaklaşık 150ml).
2.  "Süt köpüğü" seçim tuşuna 2 saniye uzun basın.

7.3, Sayfa 197 ve 7.4, Sayfa 197 bölümlerinde yer alan bilgileri dikkate alın.

5.1 Aynı anda iki içecek hazırlanması

Bütün içeceklerden hemen iki fincan hazırlayabilirsiniz. Bunun için istenilen içeceğin düğmesine arka arkaya iki kez kısaca basmanız yeterlidir. İçecek hazırlama işlemi esnasında gösterge 2x yanar. Sütlü içeceklerin hazırlanmasında ek olarak *buhar alımı* göstergesi yanıp söner.

5.2 Ayarların değiştirilmesi

İçecek hazırlama işlemi öncesi ve hazırlama esnasında kahve yoğunluğu ve içecek miktarı ayarını değiştirebilirsiniz.

Kahve yoğunluğu ayarını "Kahve yoğunluğu" tuşuna basarak yapabilirsiniz. Öğütme işleminden sonra kahve yoğunluğu ayarını değiştirmeniz mümkün değildir.

Değiştirilen kahve yoğunluğu ayarı bir sonraki içecek hazırlama işlemleri için de geçerlidir.

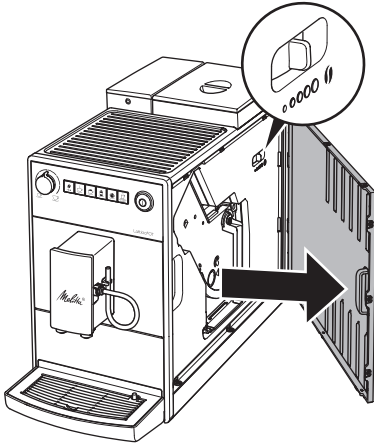
İçecek miktarını "Kahve miktarı" regülatörünü döndürerek değiştirebilirsiniz.

5.3 Öğütme derecesinin ayarlanması

Kahve çekirdeklerinin öğütme derecesi kahvenin tadını etkiler. Öğütme derecesi ne kadar ince olursa kahve o kadar yoğun olur.

Öğütme derecesi fabrika çıkışında en uygun ayara ayarlanmıştır. Öğütme derecesini en erken 100 kahve hazırladıktan sonra değiştiriniz (yaklaşık 1 ay sonra, kahve tüketimine bağlı olarak).

"Öğütme derecesi ayarı" kolu ile öğütme derecesini en uygun ayara getirebilirsiniz. Öğütme derecesini sadece öğütücü çalışırken ayarlayın.



Bilgi! Öğütme derecesini fazla ince ayarlamayınız. Kahve düzenli şekilde çıkış ünitesinden akıyorsa ve ince, yoğun bir krema oluşuyorsa, öğütme derecesi doğru ayarlanmıştır.





6 Temel ayarlar





Temel ayarlar *Servis modu 1 bölümündedir*. Göstergede yanan kahve çekirdeği sayısı ayarlanmış olan değeri gösterir.

6.1 Kapanma zamanını ayarlama

Cihazı uzun süre kullanmazsanız, cihaz öncelikle enerji tasarruf moduna geçer. Bu süre sonrasında cihaz kapanır.

Cihaz enerji tasarrufu modunda olduğunda herhangi bir tuşa kısaca basarak enerji tasarruf modunu sonlandırabilirsiniz.

1.  "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
2.  **2x** "Su/Servis" tuşuna gösterge 2x yanınca kadar basın.
3.  İstenilen zaman ayarlanıncaya kadar "Kahve yoğunluğu" tuşuna basın.
4.  Ayarı kaydetmek ve servis modundan çıkmak için "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın. Ayarları kaydetmeden servis modundan çıkmak için herhangi bir tuşa basın.






Gösterge	Enerji tasarruf modunu aşağıdaki süre sonrasında kapatma:	Kapanma:
	3 dakika	30 dakika
	10 dakika	1 saat
	20 dakika	4 saat
 yanıp sönme	30 dakika	8 saat




6.2 Su sertliğinin ayarlanması


Çeşme suyu sertliği cihazdaki kireci ne sıklıkta çözmeniz gerektiğini belirler. Çeşme suyu ne kadar sert olursa, cihazın o denli sık kireçten arındırılması gerekir.

Teslimat kapsamındaki test şartlarıyla suyun sertliğini belirleyin. Test şartları üzerinde ve aşağıdaki tabloda yer alan bilgileri dikkate alın.

Su sertliği	°d	°e	°f
yumuşak	0 ile 10 arası	0 ile 13 arası	0 ile 18 arası
orta	10 ile 15 arası	13 ile 19 arası	18 ile 27 arası
sert	15 ile 20 arası	19 ile 25 arası	27 ile 36 arası
çok sert	> 20	> 25	> 36

1.  "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
2.   Su göstergesi yanınca kadar "Su/Servis" tuşuna basın.
3.  İstenilen su sertliği ayarlanıncaya kadar "Kahve yoğunluğu" tuşuna basın.
4.  Ayarı kaydetmek ve servis modundan çıkmak için "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın. Ayarları kaydetmeden servis modundan çıkmak için herhangi bir tuşa basın.






Gösterge	Su sertliği
	yumuşak, 150 Litre sonra kireç çözme
	orta, 100 Litre sonra kireç çözme
	sert, 70 Litre sonra kireç çözme


Gösterge	Su sertliği
 yanıp söner	çok sert, 30 Litre sonra kireç çözme
Kahve çekirdeği yok	Bir su filtresi kullanılır. Ayar mümkün değil.

6.3 Kapama yıkamasını ayarlama

Cihaz açma ve kapama esnasında otomatik yıkama yapar.






Kapama yıkamasını sürekli olarak kapatmayı tavsiye etmiyoruz.

-  "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
-   *Damlama haznesi* göstergesi yanıp söner kadar "Su/Servis" tuşuna abasın.
-  Kapama yıkamasını aktif konuma getirmek veya iptal etmek için "Kahve yoğunluğu" tuşuna basın.
-  Ayarı kaydetmek ve servis modundan çıkmak için "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın. Ayarları kaydetmeden servis modundan çıkmak için herhangi bir tuşa basın.




Gösterge	Kapama yıkaması
	aktif
Kahve çekirdeği yok	Deaktif

6.4 Pişirme sıcaklığının ayarlanması

Pişirme sıcaklığı kahve spesiyalitesinin tadını etkiler.

-  "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
-   *Buhar alımı* göstergesi yanıp söner kadar "Su/Servis" tuşuna basın.
-  İstenilen pişirme sıcaklığı ayarlanıp yanıp söner kadar "Kahve yoğunluğu" tuşuna basın.
-  Ayarı kaydetmek ve servis modundan çıkmak için "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.

Ayarları kaydetmeden servis modundan çıkmak için herhangi bir tuşa basın.

Gösterge	Pişirme sıcaklığı
	düşük
	orta
	yüksek

7 Koruyucu bakım ve periyodik bakım

Cihazın düzenli temizliği ve periyodik bakımı sayesinde içeceklerinizin kalitesinin yüksek kalmasını sağlarsınız.

Dikkat! Uygun olmayan temizleme maddesi cihaza zarar verebilir. Sadece tavsiye edilen temizleme maddesi kullanın.

7.1 Yüzeyleri temizleme

Yüzeyler temizleme için yumuşak ve nemli bir bez ve biraz bulaşık deterjanı kullanın. Kahveden oluşan dış kirlenmeleri derhal temizleyin.


Damlama haznesi ve kahve posası kabını boşalttıktan sonra durulamanız ve gerek dyulması halinde yumuşak, nemli bir bez ve biraz bulaşık deterjanıyla temizlemeniz gerekir.

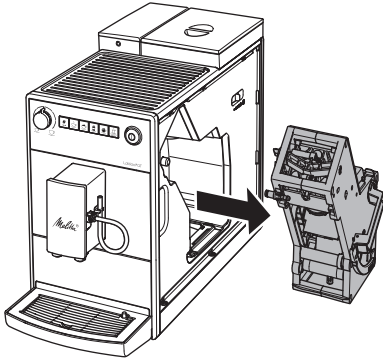
Kahve çekirdeği haznesindeki kahve çekirdeği artıklarını yumuşak bir bezle temizleyin. Bez kuru olmalıdır.

7.2 Demleme ünitesinin temizlenmesi

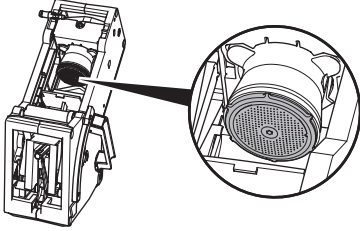
Demleme ünitesini her hafta temizlemelisiniz.

- Sap oyuğundan tutarak ve kapağı yana doğru çekerek kapağı sökün.
- Demleme ünitesinin kulpuındaki kırmızı kola bastırın ve tutun, ardından kulpu saat yönünde yerine oturuncaya dek sonuna kadar çevirin.
- Demleme ünitesini kulptan çekerek cihazdan çıkarın.

 **clean** Hazır göstergesi ve clean göstergesinin değişken yanıp sönmeye eksik bir demleme ünitesine işaret eder.



- Demleme ünitesini bütün olarak akan suyun altında her tarafından iyice temizleyin. Özellikle süzgecin kahve artıklarından arındırılmış olmasına dikkat edin.



- Demleme ünitesinin suyu damlayana kadar bekleyin.
- Yumuşak ve kuru bir bezle cihazın içindeki kahve artıklarını temizleyin.
- Demleme ünitesini cihaza yerleştirin. Demleme ünitesinin kulpundaki kırmızı kola bastırın ve tutun, ardından kulpu saat yönünün tersine yerine oturuncaya dek sonuna kadar çevirin.
- Kapağı yerine oturuncaya kadar yerleştirin.

7.3 Süt sistemini temizleme



Yaklaşık 100 sütlü içecek hazırladıktan sonra süt sistemini temizleyin. Cihaz sizden süt sistemini temizlemenizi ister.


Sadece Melitta® Perfect Clean kahve otomatları süt sistemi temizleyicisini kullanın. Çıkışın altına en az 500 ml kapasiteli bir kap koyun.

- Çıkışın altına bir kap koyun.
- İçinde deterjanlı su bulunan ikinci kabı doldurun. Süt sistemi temizleyicisi-

nin ambalajı üzerinde yer alan talimatları dikkate alın.



- Hortumu temizleme maddeli çözelti içine daldırın.


-   "Süt köpüğü" ve "Su/Servis" tuşuna birlikte 2 saniyeden uzun basın.

» **clean**  Süt sisteminden sıvı geçişi esnasında *Temizlemek* ve *Buhar alımı* göstergeleri yanıp söner.

» Cihaz yıkama işlemini uygular.

- Kabı boşaltın ve yeniden çıkışın altına koyun.
- İkinci kabı temiz çeşme suyu ile yıkayın.
- İkinci kaba 500 ml temiz çeşme suyu doldurun.
- Hortumu çeşme suyunun altına tutun.

-   Yeniden "Süt köpüğü" ve "Su/Servis" tuşuna birlikte 2 saniyeden uzun basın.

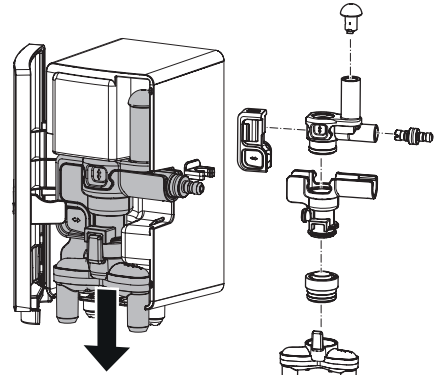
» **clean**  Süt sisteminden sıvı geçişi esnasında *Temizlemek* ve *Buhar alımı* göstergeleri yanıp söner.

» Cihaz yıkama işlemini uygular.

7.4 Süt ünitesinin temizlenmesi

Süt artıkları içinde birkaç gün zarfında sağlığa zarar mikroplar oluşabilir. Bu nedenle süt ünitesi ve süt hortumunu düzenli olarak temizlemelisiniz.

- Süt hortumunu çekerek çıkıştan çıkarın.
- Çıkış noktasındaki kapağı açın ve süt ünitesini çıkarın.
- Süt ünitesini parçalarına ayırın.



4. Bütün parçaları sıcak suyla temizleyin. Bunun için yumuşak, ıslak bir bez ve bulaşık deterjanı kullanın.
5. Süt ünitesini tekrar toplayın ve parçalarını takın. Montaj işleminde süt ünitesinin sonuna kadar yukarı bastırılmasına dikkat edin.

7.5 Temizleme programı





Temizlik programıyla kalıntılar ve kahve yağı artıkları giderilir. Temizleme programını her iki ayda bir veya cihaz bunu sizden istediğinde çalıştırmanız gerekir.

Sadece Melitta® Perfect Clean kahve otomatları temizlik tabletlerini kullanın. Temizleme tabletlerinin ambalajında ve tablosunda yer alan bilgileri dikkate alın.


Dikkat! Temizleme maddesi gözleri tahriş eder. Temizleme maddesine yanlışlıkla temas ettiğinizde gözlerinizi birkaç dakika temiz suyun altında yıkayın. Şikayetlerinizin devam etmesi durumunda doktora başvurun.

Temizlik programı yaklaşık 15 dakika sürer ve yarıda kesilmemelidir. Temizlik programı birkaç kademede gerçekleştirilir. İlerleme gösterilen kahve çekirdekleri sayısı ile belirtilir.

clean Yanan *Temizlik* göstergesi sizden cihazı temizlemenizi ister.

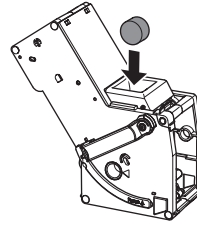
1. Su haznesine maksimal dolum seviyesine kadar su doldurun. Su haznesini yerine takın.
2.  *Servis modunu 1* açmak için "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
3.  **clean** *Temizleme* göstergesi yanınca kadar "Su/Servis" tuşuna basın.
4.  "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
 - » **clean** Temizleme programı başlatılır. Program süresi boyunca *Temizleme* göstergesi yanıp söner.
 - »  *Damlama haznesi* göstergesi yanar.
5. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.


6. Damlama teknesini kahve posası kabı olmadan takın ve kahve posası kabını çıkışın altına koyun.


 Birinci kademe başlar.

- » Cihaz iki kez yıkama yapar.
- » **clean** *Temizleme* göstergesi yanıp söner.

7. Demleme ünitesini çıkartınız. Cihazı kapatmayın.
8. Demleme ünitesini akan suyun altında yıkayın (bakınız Bölüm 7.2, Sayfa 196).
9. Demleme ünitesine bir temizleme tableti yerleştirin. Demleme ünitesini cihaza yerleştirin.





 İkinci kademe başlar.

- » Cihaz birden fazla yıkama işlemi yapar.
- »  *Damlama haznesi* göstergesi yanar.

 Üçüncü kademe başlar.

10. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.
11. Damlama teknesini kahve posası kabı olmadan takın ve kahve posası kabını çıkışın altına koyun.

 Dördüncü kademe başlar. Üç kahve çekirdeği yanıp-söner.

- » Cihaz birden fazla yıkama işlemi yapar.
- »  *Damlama haznesi* göstergesi yanar.

12. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.
13. Damlama teknesini kahve posası kabı ile birlikte takın.
 - » Cihaz kullanıma hazırdır.

Sözgelimi cihazın yanlışlıkla kapatılması sonucunda temizlik programı yarım kaldıysa cihazı yeniden açmanız ve Adım 10 ve sonrasında talimatları izlemeniz gerekir. Cihaz daha sonra, tam olarak temizlen-

miş olmasa da çalışmaya hazır olur. Eksiksiz bir temizlik için temizlik programını başından itibaren yeniden yapmanız gerekir.

7.6 Kireç çözme programı

Kireç çözme programı ile cihazın içindeki kireç artıkları temizlenir. Temizleme programını her üç ayda bir veya cihaz bunu sizden istediğinde çalıştırmanız gerekir.




Kireç çözme işlemi esnasında su haznesinde su filtresi bulunmamalıdır. Eğer su filtresi kullanıyorsanız bu filtreyi kireç çözme işleminden önce sökmeniz gerekir (bakınız Bölüm 7.7, Sayfa 199).

Sadece kahve otomatları için geliştirilmiş Melitta® Anti Calc sıvı kireç çözücü madde-sini kullanın.


Dikkat! Kireç çözücü gözleri tahriş eder. Temizleme maddesine yanlışlıkla temas ettiğinizde gözlerinizi birkaç dakika temiz suyun altında yıkayın. Şikayetlerinizin devam etmesi durumunda doktora başvurun.

Temizlik programı yaklaşık 15 dakika sürer ve yarıda kesilmemelidir. Temizlik programı birkaç kademede gerçekleştirilir. İlerleme gösterilen kahve çekirdekleri sayısı ile belirtilir.

decalc Yanan Kireç çöz göstergesi sizden cihaz kirecini çözmenizi ister.

1.  *Servis modunu 1* açmak için "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
2.  **decalc** Kireç çözme göstergesi yanınca kadar "Su/Servis" tuşuna basın.
3.  "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
 - » **decalc** Kireç çözme programı başlar. Program süresi boyunca Kireç çözme göstergesi yanıp söner.


 Birinci kademe başlar.

- »  Damlama haznesi göstergesi yanar.
4. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.
 5. Damlama teknesini kahve posası kabı olmadan takın ve kahve posası kabını çıkışın altına koyun.


»  Su göstergesi yanar.

6. Su haznesine 0,5 litre kireç çözücü dol-durun. Kireç çözücünün ambalajı üzerinde yer alan talimatları dikkate alın.

7. Su haznesini yerine takın.


 İkinci kademe başlar.

» Cihaz birden fazla yıkama işlemi yapar.

»  Damlama haznesi göstergesi yanar.

8. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.

9. Damlama teknesini kahve posası kabı olmadan takın ve kahve posası kabını çıkışın altına koyun.

»  Su göstergesi yanıp söner.


10. Su haznesini iyice temizleyin ve içine temiz çeşme suyu doldurun.

11. Su haznesini yerine takın.

» Cihaz yıkama işlemi uygular.

 Üçüncü kademe başlar.

» Cihaz yıkama işlemi uygular.

»  Damlama haznesi göstergesi yanar.

12. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.

13. Damlama teknesini kahve posası kabı ile birlikte takın.

» Cihaz kullanıma hazırdır.

Sözgelimi cihazın yanlışlıkla kapatılması sonucunda kireç çözme programı yarım kaldıysa cihazı yeniden açmanız ve Adım 8 ve sonrasında talimatları izlemeniz gerekir. Cihaz daha sonra, kireci tam olarak çözülmüş olmasa da çalışmaya hazır olur. Eksiksiz bir kireç çözme için kireç çözme programını başından itibaren yeniden yapmanız gerekir.

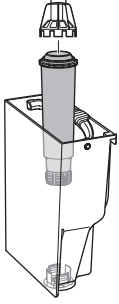
7.7 Su filtresi

Su filtresinin kullanılması cihazınızın ömrünü uzatır. Su filtresi çeşme suyunun içindeki kireç ve diğer zararlı maddeleri filtreler.

Su filtresi kullandığınızda ve filtreyi düzenli olarak değiştirdiğinizde kireç çözme işlemi yılda sadece bir kez yapmanız yeterlidir. Bu bilgi, her biri günde 120 ml'lik ortalama altı kahve içeceği ve yılda 6 defa filtre değişimi temeline dayanır.

Sadece kahve otomatları için geliştirilen Melitta® Pro Aqua filtre kartuşlarını kullanın. Filtre kartuşlarının ambalajında yer alan talimatları dikkate alın.





Su filtresini su haznesi içine takmak veya hazneden çıkarmak için vidalama aparatı kullanın.



Su filtresinin takılması/değiştirilmesi





Yeni su filtresini yerleştirmeden önce birkaç dakika boyunca temiz çeşme suyu içeren bir kabını içine koyun.

🔔 Yanan *Filtre* göstergesi sizden su filtresini değiştirmenizi ister.

1.  *Servis modunu 1* açmak için "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
2.  *Filtre* göstergesi yanınca kadar "Su/Servis" tuşuna basın.
3.  Göstergede bir kahve çekirdeği gösterilinceye kadar "Kahve yoğunluğu" tuşuna basın.
4.  "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
 - » 🔄 Filtre programı başlar. Program süresi boyunca *Filtre* göstergesi yanıp söner.
 - » 📄 *Damlama haznesi* göstergesi yanar.
5. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.
6. Damlama teknesini kahve posası kabı olmadan takın ve kahve posası kabını çıkışın altına koyun.
 - » 🚰 *Su* göstergesi yanar.
7. Su haznesini boşaltın.
8. Su haznesine yeni filtreyi takın.






9. Su haznesine temiz çeşme suyu doldurun.
10. Su haznesini yerine takın.
 - » Filtre yıkanır.
11. Kahve posası kabını boşaltın.
12. Damlama teknesini kahve posası kabı ile birlikte takın.
 - » Cihaz kullanıma hazırdır.

Su filtresinin çıkarılması

1. Su haznesi içindeki su filtresini çıkarın.
2. Su haznesine temiz çeşme suyu doldurun.
3. Su haznesini yerine takın.
4.  *Servis modunu 1* açmak için "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
5.  *Filtre* göstergesi yanınca kadar "Su/Servis" tuşuna basın.
6.  Göstergede artık kahve çekirdeği gösterilmeyinceye kadar "Kahve yoğunluğu" tuşuna basın.
7.  Ayarı kaydetmek ve servis modundan çıkmak için "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
 - » Su filtresi iptal edilmiştir.
8. Su sertliğini ayarlayınız (bakınız Bölüm 6.2, Sayfa 195).

7.8 Fabrika ayarları

Cihazın fabrika ayarlarına döndürülmesini sağlayabilirsiniz. Cihazı fabrika ayarlarına getirdiğinizde tüm kişisel ayarlar silinir.








1.   *Servis modunu 2* açmak için "Su/Servis" ve "Kahve yoğunluğu" tuşlarına aynı zamanda 2 saniyeden uzun basın.
2.  **2x** Gösterge 2x yanıp sönmeye başlayınca kadar "Su/Servis" tuşuna basın.
3.  Göstergede bir kahve çekirdeği gösterilinceye kadar "Kahve yoğunluğu" tuşuna basın.
4.  Cihazı fabrika ayarlarına geri ayarlamak ve servis modundan çıkmak için "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.

Cihazı fabrika ayarlarına geri ayarlamadan servis modundan çıkmak için herhangi bir tuşa basın.

7.9 Havanın alınması

Havanın alınması sırasında cihazın içinde kalan su boşaltılır. Cihazı uzun süre kullanmayacağınızda, bir yere taşımak istediğinizde veya don tehlikesi olduğunda kurutmanız gerekir.

Eğer cihazda su filtresi bulunuyorsa önceden su haznesindeki filtreyi çıkarmanız gerekir.

1.   Servis modunu 2 açmak için "Su/Servis" ve "Kahve yoğunluğu" tuşlarına aynı zamanda 2 saniyeden uzun basın.
2.   Buhar alımı göstergesi yanıp sönmeye kadar "Su/Servis" tuşuna basın.
3.  "Su/Servis" tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
»  Su göstergesi yanıyor.
4. Su haznesini çıkarın.
»  Kurutma işlemi başlar.
» Cihaz kapanır.
5. Boş su haznesini yerine takın.

Uzun bir süre kuru olarak durmaması için su filtresini, içinde çeşme suyu bulunan bir kabin içinde buzdolabında saklayın.

8 Nakliye

Cihazı mümkün olduğunca orijinal ambalajında nakledin.

Sabit olmayan parçaları koli bandı veya yapışkan bant ile bantlamanız yasaktır, zira yapışkan bant artıkları çok zor temizlenir.

Cihazı Melitta servis merkezlerine gönderirken fincan panelinin gönderilmesine gerek yoktur. Bu sayede taşıma sırasında çizilmesini önlemiş olursunuz.

Cihazı nakletmeden önce aşağıda belirtilen çalışmaları yapmanız gerekir:

- Cihazın havasını alın (bkz. Bölüm 7.9, Sayfa 201).
- Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.

- Su haznesini boşaltın.
- Çekirdek haznesini boşaltın.
- Cihazı temizleyin (bkz. Bölüm 7, Sayfa 196).
- Cihazı ambalajlayın.

9 İmha



Bu sembolle işaretli olan cihazlar WEEE'ye uygun olarak (Waste Electrical and Electronic Equipment) 2012/19/EU sayılı Avrupa Direktifi'ne uygundur.

Elektrikli ev aletleri ev çöpüne atılmamalıdır. Cihazı lütfen uygun toplama sistemleri üzerinden çevreye zarar vermeyecek şekilde imha ediniz.






10 Teknik veriler

Teknik veriler	
Çalışma voltajı	220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Güç girişi	Maksimum 1450 W
Pompa basıncı	Sabit maksimum 15 bar
Ebatlar	
Genişlik	200 mm
Yükseklik	352 mm
Derinlik	459 mm
Kapasite	
Çekirdek haznesi	250 g
Su haznesi	1,5 l
Ağırlık (boş)	7,7 kg
Çevre koşulları	
Sıcaklık	10 °C ile 32 °C arası
Göreceli hava nem oranı	%30 ile %80 arası (yoğunlaşmasız)

11 Arızalar

Tabloda belirtilen önlemlerle arızaların giderilemediği veya başka arızaların bildirildiği hallerde lütfen Müşteri hattını arayın.

Çağrı hattı numarası (şehir içi görüşme tarifesi) su tankının kapağında veya internet sayfamızda Servis başlığı altında bulabilirsiniz.

Arıza	Sebebe	Önlem
Kahve sadece damlalar halinde çıkış ünitesinden akıyor.	Öğütme derecesi fazla ince.	Daha kaba bir öğütme derecesi ayarlayın (bkz. Bölüm 5.3, Sayfa 194).
	Cihaz kirlidir.	Demleme ünitesini temizleyin (bkz. Bölüm 7.2, Sayfa 196). Temizlik programını uygulayın (bkz. Bölüm 7.5, Sayfa 198).
	Cihazda kireçlenme var.	Kireç çözme programını işletin (bkz. Bölüm 7.6, Sayfa 199).
Kahve akıyor.	Su haznesi dolu değil veya doğru yerleştirilmedi.	Su haznesini doldurun ve doğru yerleşmesine dikkat edin (bkz. Bölüm 4.1, Sayfa 193).
	Pişirme ünitesi tıkanmış.	Demleme ünitesini temizleyin (bkz. Bölüm 7.2, Sayfa 196).
Çekirdek haznesi dolu olmasına rağmen, cihaz kahve çekirdeği doldurulması gerektiğini gösteriyor.	Kahve çekirdekleri öğütücüye düşmüyor.	Bir seçim tuşuna basın. Çekirdek haznesine hafifçe vurun. Çekirdek haznesini temizleyin. Kahve çekirdekleri fazla yağlı. Başka kahve çekirdekleri kullanın.
Öğütücüden yüksek sesler geliyor.	Öğütücüde yabancı cisim var.	Müşteri hattını arayın.
Demleme ünitesi çıkarıldıktan sonra tekrar yerleştirilemiyor.	Pişirme ünitesinin kilit mekanizmasının kolu doğru pozisyonda değil.	Kilit mekanizması kolunun düzgün bir şekilde yerine oturup oturmadığını kontrol edin (bkz. Bölüm 7.2, Sayfa 196).
	Tahrik ünitesi doğru pozisyonda değil.	"Kahve" ve "Cappuccino" tuşuna aynı anda 2 saniyeden uzun basın. Cihaz yeniden başlatılacaktır.
Göstergeler sırayla hızla yanıp sönüyor: 	Cihaz ısıtma yapmıyor.	Cihazı kapatın ve tekrar açın. Arıza devam ettiğinde Müşteri hattını arayın.
Göstergeler sırayla hızla yanıp sönüyor: 	Sıcaklık sensörü arızası	Cihaz 10 saniye sonra otomatik olarak kapanır. Cihazı tekrar çalıştırın. Arıza devam ettiğinde Müşteri hattını arayın.
Göstergeler sırayla hızla yanıp sönüyor: 	Demleme ünitesi tahrik grubu arızası	Cihaz 10 saniye sonra otomatik olarak kapanır. Cihazı tekrar çalıştırın. Arıza devam ettiğinde Müşteri hattını arayın.
Göstergeler sırayla hızla yanıp sönüyor: 	Demleme ünitesi takılı değil.	Demleme ünitesini takın ve kilitleyin.
Aktive edilmediği halde gösterge hızlı yanıp sönüyor. 	Cihazın havası tam alınmadı.	Cihazın havasını alın, bunun için herhangi bir kumanda tuşuna basın. Demleme ünitesini temizleyin (bkz. Bölüm 7.2, Sayfa 196).

Turinys

1	Jūsų pačių saugumui.....	204	8	Transportavimas	215
1.1	Tinkamas naudojimas.....	204	9	Atliekų tvarkymas.....	216
1.2	Elektros srovės keliamas pavojus.....	204	10	Techniniai duomenys	216
1.3	Pavojus nusideginti ir nusiplikyti.....	204	11	Trikitys.....	216
1.4	Bendrieji saugos reikalavimai	204			
1.5	Vaikai.....	204			
2	Įrenginio apžvalga.....	205			
2.1	Pagrindinis jungiklis	206			
2.2	Priežiūros režimai	206			
3	Pirmieji žingsniai.....	206			
3.1	Įrenginio išpakavimas.....	206			
3.2	Įrenginio pastatymas	206			
3.3	Įrenginio prijungimas	206			
3.4	Įrenginio pirmasis įjungimas.....	206			
4	Pasirengimas gėrimų ruošimui	207			
4.1	Vandentiekio vandens įpylimas	207			
4.2	Kavos pupelių įpylimas	207			
4.3	Pieno naudojimas	207			
4.4	Lašų surinktuvo ir kavos tirščių talpyklos ištuštinimas	207			
5	Gėrimų ruošimas.....	208			
5.1	Dviejų gėrimų ruošimas vienu metu.....	208			
5.2	Nuostatų keitimas	208			
5.3	Malimo smulkumo nustatymas	208			
6	Pagrindinės nuostatos.....	209			
6.1	Išjungimo laiko nustatymas	209			
6.2	Vandens kietumo nustatymas.....	209			
6.3	Skalavimo išjungiant nustatymas	210			
6.4	Plikymo temperatūros nustatymas	210			
7	Įprastinė ir techninė priežiūra	210			
7.1	Paviršių valymas.....	211			
7.2	Plikymo bloko valymas	211			
7.3	Pieno sistemos valymas	211			
7.4	Pieno bloko valymas	212			
7.5	Programa „Valymas“	212			
7.6	Programa „Kalkių šalinimas“	213			
7.7	Vandens filtras.....	214			
7.8	Gamyklinės nuostatos	215			
7.9	Išgarinimas.....	215			

1 Jūsų pačių saugumui

1.1 Tinkamas naudojimas

Įrenginys skirtas naudoti namų ūkyje kavos gėrimams ruošti bei pienui ir vandeniui šildyti.

Bet koks kitoks jo naudojimas laikomas netinkamu ir gali sukelti žmonių sužalojimą bei materialinę žalą.

1.2 Elektros srovės keliamas pavojus

Naudokite tik nepriekaištingos techninės būklės įrenginį.

Jei pažeistas įrenginys arba jo maitinimo laidas, kyla pavojus gyvybei dėl elektros smūgio. Tokiu atveju negalite naudoti įrenginio ir turite pateikti jį suremontuoti gamintojui, klientų aptarnavimo tarnybai arba priežiūros partneriui.

Nenardinkite įrenginio į vandenį ir saugokite maitinimo laidą nuo sąlyčio su vandeniu.

Jei įrenginį ilgesniam laikui paliecate be priežiūros, atjunkite jį nuo elektros tinklo.

1.3 Pavojus nusideginti ir nusiplikyti

Išbėgantys skysčiai ir išsiveržiantys garai gali būti labai karšti. Piltuvėlio antgaliai taip pat stipriai įkaista.

1.4 Bendrieji saugos reikalavimai

Nenaudokite įrenginio spintoje ar didesniame nei 2000 m aukštyje.

Įrenginiui veikiant, nelįskite į jo vidų.

Neatidarykite įrenginio korpuso ir neatlikite su įrenginiu jokių neteisėtų veiksmų.

1.5 Vaikai

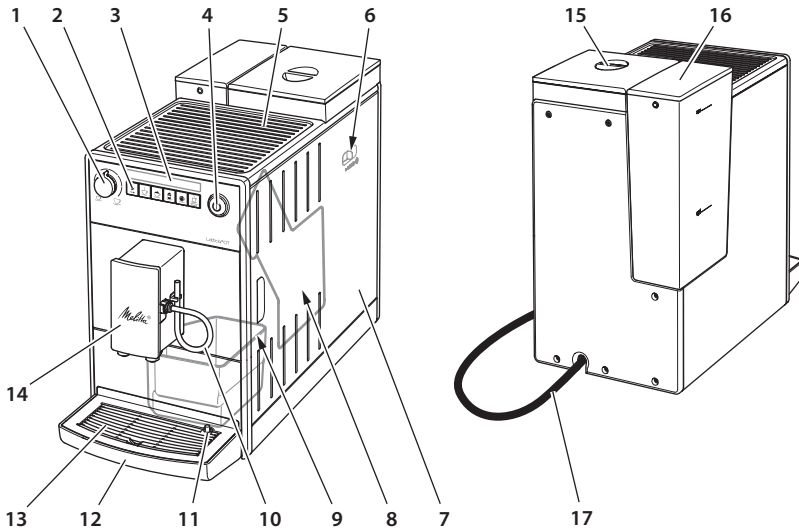
Vaikams draudžiama žaisti įrenginiu.

Neprileiskite prie įrenginio jaunesnių nei 8 metų vaikų.

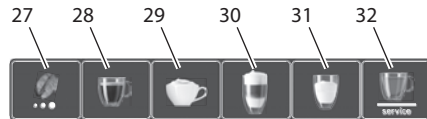
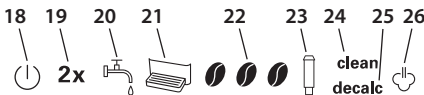
Vaikai nuo 8 metų, ribotų fizinių, sensorinių ir protinių gebėjimų asmenys bei asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, įrenginį naudoti gali tik prižiūrimi arba išmokyti, kaip tinkamai jį naudoti bei supratę kylančius pavojus.

Jaunesniems nei 8 metų vaikams draudžiama valyti įrenginį ir atlikti jo techninę priežiūrą. Įrenginį valantys ir jo techninę priežiūrą atliekantys vyresni nei 8 metų vaikai turi būti prižiūrimi.

2 Įrenginio apžvalga



- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 Kavos kiekio reguliatorius | 7 Uždanga | 14 Reguluojamo aukščio kavos ir pieno gėrimų piltuvėlis |
| 2 Valdymo mygtukai | 8 Plikymo blokas (viduje) | 15 Pupelių talpykla |
| 3 Rodmenys | 9 Kavos tirščių talpykla (viduje) | 16 Vandens talpykla |
| 4 Pagrindinis jungiklis | 10 Pieno žarnelė | 17 Maitinimo laidas |
| 5 Puodelių pašildymo padėklas | 11 Plūdė | |
| 6 Malimo smulkumo reguliavimo svirtelė (viduje) | 12 Lašų surinktuvas | |
| | 13 Puodelių padėklas | |



Rodmuo	Priežiūros režimo funkcija 1/2
18	Parengties režimo rodmuo
19	2x Autom. išjungimas / gamyklinės nuostatos
20	Vanduo Vandens kietumas / –
21	Lašų surinktuvas Skalavimas išjungiant / –
22	Kavos pupelės Būsenos rodmuo / –
23	Filtrai Filtravimo programa / –
24	Išvalyti Valymo programa / –
25	Pašalinti kalkes Kalkių šalinimo programa / –
26	Ruošti garus Plikymo temperatūra / išgarinimas

Valdymo mygtukai
27 Mygtukas „Kavos stiprumas“
28 Gėrimo ruošimo mygtukas „Kava“
29 Gėrimo ruošimo mygtukas „Kapučinas“
30 Gėrimo ruošimo mygtukas „Makiatas“
31 Gėrimo ruošimo mygtukas „Pieno puta“
32 Mygtukas „Vanduo / priežiūra“

2.1 Pagrindinis jungiklis


Norėdami įjungti įrenginį, trumpam spustelėkite pagrindinį jungiklį. Kaisdamas įrenginys automatiškai išsiskalauja. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.

Kad išjungtumėte įrenginį, palaikykite paspaudę pagrindinį jungiklį 2 sekundes. Jei įrenginio neišjungėte, jis išsijungs automatiškai praėjus nustatytam išjungimo laikui.


2.2 Priežiūros režimai


Įrenginys turi du priežiūros režimus. Priežiūros režimai suteikia galimybę atlikti įrenginio nuostatas ir vykdyti jo priežiūros bei techninės priežiūros funkcijas.


Priežiūros režimo įjungimas

-  Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.



-  Kad įjungtumėte 2 priežiūros režimą, vienu metu ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtukus „Vanduo / priežiūra“ ir „Kavos stiprumas“.


»  Kai priežiūros režimas aktyvintas, greitai mirksi *parengties režimo rodmuo*.

-  Kad pasirinktumėte funkciją, vieną kartą arba kelis kartus paspauskite mygtuką „Vanduo / priežiūra“.

» Šviečia aktyvintos funkcijos rodmuo.

Jei per 1 minutę neatliekama jokių įvesčių, vėl įjungiamas įrenginio parengties režimas.

Priežiūros režimo išjungimas

-  Kad išsaugotumėte nuostatą ir išeitumėte iš priežiūros režimo, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.
- Jei norite išeiti iš priežiūros režimo neišsaugodami nuostatų, paspauskite bet kurį gėrimo ruošimo mygtuką.

3 Pirmieji žingsniai

3.1 Įrenginio išpakavimas

Pašalinkite pakuotės medžiagas, lipniąją juostą ir apsauginę plėvelę. Saugokite originalią pakuotę.

Gamykloje patikrinta, ar gaminy s veikia neprikaištingai. Todėl įrenginyje gali būti kavos ir vandens pėdsakų.

Tiekimo komplektas

- Pieno žarnelė
- Pagalbinis įrankis vandens filtrui įsukti
- Bandy mo juostelė vandens kietumui tikrinti



3.2 Įrenginio pastatymas

- Įrenginį pastatykite sausoje patalpoje.
- Įrenginį statykite ant stabilaus, lygaus ir sauso paviršiaus. Paviršius negali būti karštas. Nestatykite įrenginio prie plautuvių ir pan.
- Laikykites pakankamo maždaug 10 cm atstumo nuo sienos ir kitų daiktų. Atstumas iki virš įrenginio esančių daiktų turi būti bent 20 cm.
- Maitinimo laidą nutieskite taip, kad jo negalėtų pažeisti aštrios briaunos ar karšti paviršiai.


3.3 Įrenginio prijungimas




Įrenginį junkite tik į pagal taisykles įrengtą tinklo lizdą su apsauginiu kontaktu. Tinklo lizdas turi būti su apsauginiu kontaktu ir apsaugotas bent 10 A saugikliu.

3.4 Įrenginio pirmasis įjungimas

- Po reguliuojamo aukščio piltuvėliu pastatykite indą. Atstumas tarp piltuvėlio ir indo turi būti kuo mažesnis.
- Pagrindiniu jungikliu įjunkite įrenginį.
 - »  Trumpam įšviečia *parengties režimo rodmuo*.
 - »  Šviečia rodmuo „Vanduo“.
- Išimkite vandens talpyklą. Išplaukite vandens talpyklą švariu vandentiekio vandeniu.
- Pripildykite vandens talpyklą švaraus vandentiekio vandens ir įstatykite ją.


Laikykitės skyriaus 4.1, 207 psl. nurodymų.

»  Greitai mirksi rodmuo „Garų ruošimas“.

5. Paspauskite bet kurį mygtuką.
 - »  Iš pieno piltuvėlio teka vanduo ir mirksi *parengties režimo rodmuo*.
 - » Įrenginys ima kaitinti ir karštas vanduo ima tekėti iš piltuvėlio.
 - » Oras iš įrenginio yra pašalintas, kai iš piltuvėlio nebeteka vanduo.
 - »   Šviečia *parengties režimo rodmuo* ir rodmuo „Kavos pupelė“.
6. Į pupelių talpyklą pripilkite kavos pupelių. Laikykitės skyriaus 4.2, 207 psl. nurodymų.
7. Paruoškite pirmus du gėrimus ir išpilkite juos lauk. Laikykitės skyriaus 5, 208 psl. nurodymų.

4 Pasirengimas gėrimų ruošimui

4.1 Vandentiekio vandens įpylimas

 Šviečia rodmuo „Vanduo“.

Nuo vandentiekio vandens kokybės labai priklauso kavos skonis. Pripildykite vandens talpyklą švaraus, šalto vandentiekio vandens, kuriame nėra angliarūgštės. Vandentiekio vandenį keiskite kasdien. Atkreipkite dėmesį į maksimalų galimą pripildymo lygį.

4.2 Kavos pupelių įpylimas

 Mirksi rodmuo „Kavos pupelė“.

Dėmesio! Nenaudokite liofilizuotų arba karamelizuotų kavos pupelių, nes jos gali užlipdyti malūnėlį. Malta kava ir greitai paruošiami gaminiai taip pat gali pakenkti malūnėliui.

Skrudintos kavos pupelės praranda aromatą per kelias dienas. Todėl nepilkite į pupelių talpyklą per daug kavos pupelių.

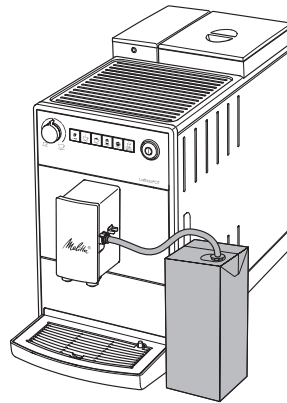
Atsargiai! Keičiant kavos pupelių rūšį, malūnėlyje gali būti ankstesnės kavos rūšies likučių. Pirmieji du kavos puodeliai ruošiami su kitos rūšies kavos liku-

čiais. Žmonės, netoleruojantys kofeino, turėtų pradėti gerti tik nuo trečio kavos gėrimo.


4.3 Pieno naudojimas

Norėdami paruošti pieno putas ar pašildyti pieną, įkiškite pieno žarnelę į įprastą pieno pakuotę. Papildomai galite naudoti pieno vamzdelį ar pieno talpyklą. Pieno vamzdelis ir pieno talpykla netiekiami kartu su įrenginiu.

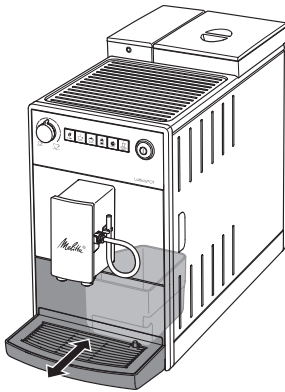
Visada naudokite atšaldytą pieną.



4.4 Lašų surinktuvo ir kavos tirščių talpyklos ištuštinimas

 Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“.

Paruošus nustatytą kiekį gėrimų, įrenginys paprašys ištuštinti lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą. Išsikišusi plūdė taip pat rodo, kad lašų surinktuvas prisipildęs.




Lašų surinktuvą galite ištraukti iš įrenginio per priekį. Lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą visada tuštinkite kartu. Po to lašų surinktuvą įstumkite iki galo į įrenginį.

Informacija! Jei ištuštinate lašų surinktuvą, kai įrenginys išjungtas, jis to neatpažįsta. Todėl gali atsitikti, kad įrenginys pareikalaus ištuštinti lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą, nors jie neprisipildę.


5 Gėrimų ruošimas


Ruošdami gėrimus laikykitės šių nurodymų:

- Vandens talpykla turi būti pakankamai pripildyta. Jei vandens trūksta, įrenginys paprašys papildyti.
- Pupelių talpykloje turėtų būti pakankamas kiekis kavos pupelių. Tik kai kavos pupelių talpykloje ir malūnėlyje neliks kavos pupelių, įrenginys paprašys įpilti pupelių.
- Gėrimui su pienu ruošti turi būti prijungta pripildyta pieno talpykla. Apie pieno trūkumą įrenginys neinformuoja.
- Gėrimams skirti indai turi būti pakankamai dideli. Gėrimo kiekis priklauso nuo gėrimo rūšies.
-  Turi šviesti *parengties režimo rodmuo*.
- Jei norite pradėti ruošti gėrimą, paspauskite gėrimo ruošimo mygtuką. Kol ruošiamas gėrimas, sekite ekrano rodmenis.

- Norimą gėrimo kiekį galite nustatyti kavos kiekio reguliatoriumi.
- Kad nutrauktumėte gėrimo ruošimą, dar kartą paspauskite gėrimo ruošimo mygtuką.
- Gėrimo ruošimas baigiamas automatiškai.

Paruošus gėrimų su pienu, reikėtų išvalyti pieno sistemą. Šitai pat užtikrinsite, kad neat-sirastų sveikatai pavojingų bakterijų.

clean  Šviečiantys rodmennis „Valyti“ ir „Garų ruošimas“ nurodo išvalyti pieno sistemą. Tačiau ir toliau galite ruošti gėrimus su pienu, o pieno sistemą išvalyti vėliau.

1. Įmerkite žarnelę į indą su švariu vanden-tiekio vandeniu (maždaug 150 ml).
2.  Ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę gėrimo ruošimo mygtuką „Pieno puta“.

Taip pat laikykitės skyriaus 7.3, 211 psl. ir skyriaus 7.4, 212 psl. nurodymų.

5.1 Dviejų gėrimų ruošimas vienu metu

Visų gėrimų galite ruošti po du puodelius. Tam pakanka dukart spustelėti norimo gėrimo ruošimo mygtuką. Kol ruošiamas gėrimas šviečia rodmuo „2x“. Ruošiant gėri-mus su pienu, papildomai mirksi rodmuo „Garų ruošimas“.

5.2 Nuostatų keitimas

Prieš ruošdami ir ruošdami gėrimą galite keisti kavos stiprumą ir gėrimo kiekį.

Kavos stiprumą galite nustatyti mygtuku „Kavos stiprumas“. Baigus malti kavos stiprumo nustatyti nebegalima.

Pakeistos kavos stiprumo nuostatos taiko-mos ir tolesniems gėrimų ruošimams.

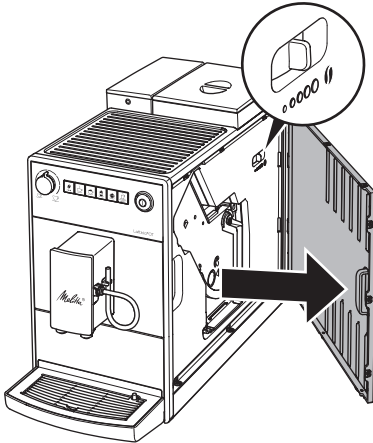
Keisti gėrimo kiekį galite sukdami kavos kiekio reguliatorių.

5.3 Malimo smulkumo nustatymas

Kavos pupelių malimo smulkumas turi įta-kos kavos skoniu. Kuo smulkiau malamos pupelės, tuo stipresnę kavą gausite.

Malimo smulkumas optimaliai nustatytas gamykloje. Malimo smulkumą keiskite paruošę bent 100 gėrimų (maždaug po 1 mėnesio, priklausomai nuo naudojimo intensyvumo).

Malimo smulkumo reguliavimo svirtelę galite nustatyti optimalų malimo smulkumą. Malimo smulkumą reguliuokite tik maldami.



Informacija! Nenustatykite per smulkus malimo. Malimo smulkumas yra optimalus, kai kavai bėgant iš piltuvėlio susidaro švelni, tanki, kreminė putą.



6 Pagrindinės nuostatos



Pagrindines nuostatas rasite *1 priežiūros režime*. Nustatytą vertę rodo šviečiančių kavos pupelių kiekis.





6.1 Išjungimo laiko nustatymas

Jei įrenginys ilgesnį laiką nenaudojamas, įjungiamas energijos taupymo režimas. Vėliau įrenginys visiškai išsijungia.

Jei įrenginys veikia energijos taupymo režimu, jį galite pažadinti paspaudę bet kurį valdymo mygtuką.

-  Ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.
-  **2x** Spaudinėkite mygtuką „Vanduo / priežiūra“, kol ims šviesti rodmuo „2x“.

-  Spaudinėkite mygtuką „Kavos stiprumas“, kol bus nustatytas norimas laikas.
-  Kad išsaugotumėte nuostatą ir išeitumėte iš priežiūros režimo, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“. Jei norite išeiti iš priežiūros režimo neišsaugodami nuostatų, paspauskite bet kurį gėrimo ruošimo mygtuką.






Rodmuo	Įjungti energijos taupymo režimą po:	Išjungti po:
	3 min.	30 min.
	10 min.	1 val.
	20 min.	4 val.
 mirksi	30 min.	8 val.



6.2 Vandens kietumo nustatymas

Nuo vandentiekio vandens kietumo priklausoma, kaip dažnai reikės šalinti kalkes. Kuo vandentiekio vanduo kietesnis, tuo dažniau iš įrenginio reikia šalinti kalkes.

Vandens kietumą tikrinkite pridėta bandymo juoste. Laikykites ant bandymo juostelės ir tolesnėje lentelėje pateiktų nurodymų.

Vandens kietumas	°d	°e	°f
Minkštas	nuo 0 iki 10	nuo 0 iki 13	nuo 0 iki 18
Vidutinis	nuo 10 iki 15	nuo 13 iki 19	nuo 18 iki 27
Kietas	nuo 15 iki 20	nuo 19 iki 25	nuo 27 iki 36
Labai kietas	> 20	> 25	> 36






-  Ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.
-   Spaudinėkite mygtuką „Vanduo / priežiūra“, kol ims šviesti rodmuo „Vanduo“.
-  Spaudinėkite mygtuką „Kavos stiprumas“, kol bus nustatytas norimas vandens kietumas.
-  Kad išsaugotumėte nuostatą ir išeitumėte iš priežiūros režimo, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“. Jei norite išėiti iš priežiūros režimo neišsaugodami nuostatų, paspauskite bet kurį gėrimo ruošimo mygtuką.

Rodmuo	Vandens kietumas
	Minkštas, pašalinti kalkės po 150 l
	Vidutinis, pašalinti kalkės po 100 l
	Kietas, pašalinti kalkės po 70 l
	Labai kietas, pašalinti kalkės po 30 l mirksi
Nė vienos kavos pupelės	Naudojamas vandens filtras. Negalima atlikti jokių nuostatų.

6.3 Skalavimo išjungiant nustatymas

Įjungiant ir išjungiant įrenginį, jis automatiškai išsiskalauja.

Nerekomenduojame išaktyvinti skalavimo išjungiant įrenginį funkcijos ilgam laikui.






-  Ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.
-   Spaudinėkite mygtuką „Vanduo / priežiūra“, kol ims šviesti rodmuo „Lašų surinktuvas“.
-  Kad įjungtumėte arba išjungtumėte skalavimo išjungiant funkciją, paspauskite mygtuką „Kavos stiprumas“.
-  Kad išsaugotumėte nuostatą ir išeitumėte iš priežiūros režimo, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.




Jei norite išėiti iš priežiūros režimo neišsaugodami nuostatų, paspauskite bet kurį gėrimo ruošimo mygtuką.

Rodmuo	Skalavimas išjungiant
	Aktyvinta
Nė vienos kavos pupelės	Išaktyvinta

6.4 Plikymo temperatūros nustatymas

Plikymo temperatūra turi įtakos kavos gėrimo skoniu.

-  Ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.
-   Spaudinėkite mygtuką „Vanduo / priežiūra“, kol ims šviesti rodmuo „Garų ruošimas“.
-  Spaudinėkite mygtuką „Kavos stiprumas“, kol bus nustatyta norima plikymo temperatūra.
-  Kad išsaugotumėte nuostatą ir išeitumėte iš priežiūros režimo, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“. Jei norite išėiti iš priežiūros režimo neišsaugodami nuostatų, paspauskite bet kurį gėrimo ruošimo mygtuką.

Rodmuo	Plikymo temperatūra
	Žema
	Vidutinė
	Aukšta

7 Įprastinė ir techninė priežiūra

Reguliari techninė priežiūra ir valymas užtikrins, kad ruošiami gėrimai nuolat išliks geros kokybės.

Dėmesio! Netinkamos valymo priemonės gali pakenkti įrenginiui. Naudokite tik rekomenduojamas valymo priemones.

7.1 Paviršių valymas

Paviršius valykite drėgna šluoste ir trupučiu įprasto indų ploviklio. Išoriškai matomus nešvarumus nuvalykite nedelsdami.

Ištuštinę lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą, išskalaukite juos ir, jei reikia, nuvalykite minkšta, drėgna šluoste bei įprastu indų plovikliu.

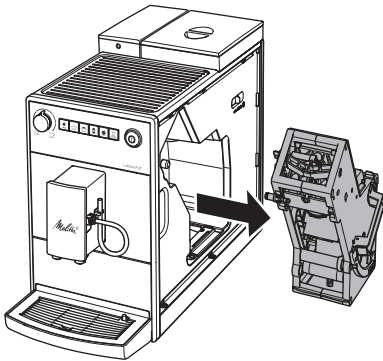
Kavos pupelių likučius iš pupelių talpyklos galite pašalinti minkšta šluoste. Šluostė turi būti sausa.

7.2 Plikymo bloko valymas

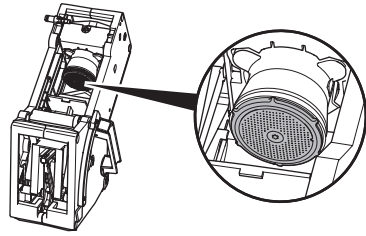
Plikymo bloką reikia valyti kiekvieną savaitę.

1. Paimkite už įdubos ir nutraukite uždangą į šoną.
2. Paspauskite ir palaikykite paspaudę raudoną svirtelę ant plikymo bloko rankenos ir pasukite rankeną laikrodžio rodyklės kryptimi iki galo, kol ji užsifiksuos.
3. Paėmę už rankenos ištraukite plikymo bloką.

🕒 **clean** Jei pakaitomis mirksi *parengties režimo rodmuo* ir rodmuo „clean“, reiškia, kad neįdėtas plikymo blokas.



4. Visą plikymo bloką iš visų pusių gerai nuplaukite tekančiu vandeniu. Ypač svarbu atkreipti dėmesį, kad sietelyje nebūtų kavos likučių.





5. Palaukite, kol plikymo blokas nudžius.
6. Minkšta ir sausa šluoste išvalykite iš įrenginio vidaus kavos likučius.
7. Įstatykite plikymo bloką į įrenginį. Paspauskite ir palaikykite paspaudę raudoną svirtelę ant plikymo bloko rankenos ir pasukite rankeną prieš laikrodžio rodyklę iki galo, kol ji užsifiksuos.
8. Įstatykite uždangą atgal taip, kad ji užsifiksuotų.

7.3 Pieno sistemos valymas

Paruošus maždaug 100 gėrimų su pienu, reikėtų išvalyti pieno sistemą. Įrenginys nerodo pranešimo, kad reikia išvalyti pieno sistemą.



Naudokite tik „Melitta®“ pieno sistemos valiklį „Perfect Clean“, skirtą visiškai automatiniam kavos aparatams.

Kaip surinkimo talpyklą naudokite bent 500 ml talpos indą.

1. Po piltuvėlių pastatykite surinkimo talpyklą.
2. Antrą indą pripildykite valomojo tirpalo. Laikytės ant pieno sistemos valiklio pakuotės pateiktų nurodymų.
3. Įkiškite žarnos galą į valomąjį tirpalą.
4.   Ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtukus „Pieno puta“ ir „Vanduo / priežiūra“.

» **clean** 🕒 Kol per pieno sistemą traukiamas skystis, mirksi rodmėnys „Valyti“ ir „Garų ruošimas“.

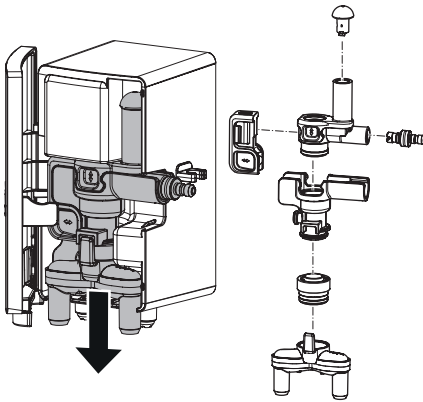
- » Įrenginys plaunasi.
5. Ištuštininkite surinkimo talpyklą ir pastatykite ją vėl po piltuvėliu.
 6. Antrą indą kruopščiai išplaukite švariu vandentiekio vandeniu.
 7. Pripilkite į indą 500 ml švaraus vandentiekio vandens.

8. Įmerkite žarnelę į vandentiekio vandenį.
9.  Dar kartą paspauskite ir ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtukus „Pieno puta“ ir „Vanduo / priežiūra“.
- » **clean**  Kol per pieno sistemą traukiamas skystis, mirksi rodmenys „Valyti“ ir „Garų ruošimas“.
- » Įrenginys plaunasi.

7.4 Pieno bloko valymas

Pieno likučiuose vos per kelias dienas gali atsirasti sveikatai pavojingų bakterijų. Todėl reguliariai valykite pieno bloką ir pieno žarnelę.

1. Atjunkite pieno žarnelę nuo piltuvėlio.
2. Atverkite piltuvėlio dureles ir išimkite pieno bloką.
3. Išardykite pieno bloką.



4. Visas dalis išplaukite šiltu vandeniu. Valykite drėgna šluoste ir indų plovikliu.
5. Vėl surinkite pieno bloką. Užtikrinkite, kad pieno blokas būtų iki galo įspaustas viršuje.

7.5 Programa „Valymas“

Šia valymo programa pašalinami riebaliniai kavos likučiai ir nuosėdos. Programą paleiskite kas du mėnesius arba įrenginiui pareikalavus.





Naudokite tik „Melitta®“ valomasias tabletes „Perfect Clean“, skirtas visiškai automatiniams kavos aparatams. Laikykites

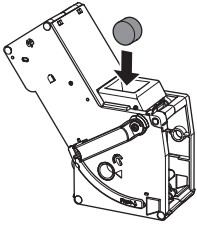
ant valomųjų tablečių pakuotės pateiktų nurodymų.

Atsargiai! Valiklis dirgina akis. Netyčia patekus į akis, kelias minutes plaukite akis švariu vandeniu. Jei negalavimai nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Programa tęsiasi maždaug 15 min. ir neturėtų būti nutraukta. Programa vykdoma keliomis pakopomis. Pažangą rodo kavos pupelių kiekis.

clean Šviečiantis rodmuo „Išvalyti“ ragina išvalyti įrenginį.

1. Iki maksimalaus lygio žymės pripildykite vandens talpyklą švaraus vandentiekio vandens. Įstatykite vandens talpyklą.
 2.  Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.
 3.  **clean** Spaudinėkite mygtuką „Vanduo / priežiūra“, kol ims šviesti rodmuo „Išvalyti“.
 4.  Ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.
 - » **clean** Valymo programa paleidžiama. Kol vykdoma programa, mirksi rodmuo „Išvalyti“.
 - »  Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“.
 5. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
 6. Įstatykite lašų surinktuvą be kavos tirščių talpyklos ir pastatykite kavos tirščių talpyklą po piltuvėliu.
- Paleidžiama programos pirma pakopa.
- » Įrenginys skalauja dukart.
- » **clean** Greitai mirksi rodmuo „Išvalyti“.
7. Išimkite plikymo bloką. Neišjunkite įrenginio.
 8. Plikymo bloką gerai nuplaukite tekančiu vandeniu (žr. skyrių 7.2, 211 psl.).
 9. Įdėkite į plikymo bloką valymo tabletes. Įstatykite plikymo bloką į įrenginį.



☞ ☞ Paleidžiama antra pakopa.

- » Įrenginys atlieka kelis skalavimus.
- » Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“.

☞ ☞ ☞ Paleidžiama trečia pakopa.

10. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
11. Įstatykite lašų surinktuvą be kavos tirščių talpyklos ir pastatykite kavos tirščių talpyklą po piltuvėliu.

☞ ☞ ☞ Paleidžiama ketvirta pakopa.

Mirksi trys kavos pupelės.

- » Įrenginys atlieka kelis skalavimus.
- » Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“.

12. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
13. Įstatykite lašų surinktuvą su kavos tirščių talpykla.

- » Įrenginys paruoštas naudoti.

Jei valymo programa buvo nutraukta (pvz., netyčia išjungus įrenginį), vėl įjunkite įrenginį ir atlikite veiksmus nuo 10 žingsnio. Įrenginys paruoštas naudoti, nors ir nebuvo visiškai išvalytas. Kad visiškai išvalytumėte įrenginį, paleiskite valymo programą iš naujo.

7.6 Programa „Kalkių šalinimas“


Kalkių šalinimo programa pašalinamos kalkių nuosėdos. Programą paleiskite kas tris mėnesius arba įrenginiui pareikalavus. Šalinant kalkes vandens talpykloje negali būti vandens filtro. Jei naudojate vandens filtrą, prieš šalindami kalkes, išimkite jį (žr. skyrių 7.7, 214 psl.).


Naudokite tik „Melitta®“ skystą kalkių valiklį „Anti Calc“, skirtą visiškai automatiniams kavos aparatams.


Atsargiai! Kalkių valiklis dirgina akis. Netyčia patekus į akis, kelias minutes plaukite akis švariu vandeniu. Jei negalavimai nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Programa tęsiasi maždaug 25 min. ir neturėtų būti nutraukta. Programa vykdoma keliomis pakopomis. Pažangą rodo kavos pupelių kiekis.


decalc Šviečiantis rodmuo „Šalinti kalkes“ ragina pašalinti iš įrenginio kalkes.

1.  Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.

2.  **decalc** Spaudinėkite mygtuką „Vanduo / priežiūra“, kol ims šviesti rodmuo „Šalinti kalkes“.

3.  Ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.
 - » **decalc** Paleidžiama kalkių šalinimo programa. Kol vykdoma programa, mirksi rodmuo „Šalinti kalkes“.

☞ Paleidžiama programos pirmą pakopą.

- »  Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“.

4. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
5. Įstatykite lašų surinktuvą be kavos tirščių talpyklos ir pastatykite kavos tirščių talpyklą po piltuvėliu.

- »  Šviečia rodmuo „Vanduo“.

6. Įpikite į vandens talpyklą 0,5 litro kalkių šalinimo skysčio. Laikykites ant kalkių valiklio pakuotės pateiktų nurodymų.
7. Įstatykite vandens talpyklą.

☞ ☞ Paleidžiama antra pakopa.

- » Įrenginys atlieka kelis skalavimus.

- »  Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“.


8. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
9. Įstatykite lašų surinktuvą be kavos tirščių talpyklos ir pastatykite kavos tirščių talpyklą po piltuvėliu.

- »  Rodmuo „Vanduo“ mirksi.

10. Kruopščiai išskalaukite vandens talpyklą ir pripildykite ją švaraus vandentiekio vandeniu.

11. Įstatykite vandens talpyklą.
 - » Įrenginys plaunasi.

●●● Paleidžiama trečia pakopa.

- » Įrenginys plaunasi.
- »  Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“.

12. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.

13. Įstatykite lašų surinktuvą su kavos tirščių talpykla.

- » Įrenginys paruoštas naudoti.

Jei kalkių šalinimo programa buvo nutraukta (pvz., netyčia išjungus įrenginį), vėl įjunkite įrenginį ir atlikite veiksmus nuo 8 žingsnio. Įrenginys paruoštas naudoti, nors ir nebuvo visiškai pašalintos kalkės. Kad visiškai pašalintumėte kalkes, paleiskite kalkių šalinimo programą iš naujo.

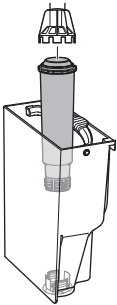
7.7 Vandens filtras

Jei naudosite vandens filtrą, pailginsite savo įrenginio naudojimo trukmę. Vandens filtras šalina iš vandentiekio vandens kalkes ir kenksmingas medžiagas.

Jei naudosite vandens filtrą ir reguliariai jį keisite, kalkes iš įrenginio šalinti reikės tik kartą per metus. Ši informacija paremta prielaida, kad per dieną vidutiniškai paruošiami šeši kavos gėrimai po 120 ml, o filtras keičiamas 6 kartus per metus.


Naudokite tik „Melitta®“ vandens filtro kasetes „Pro Aqua“, skirtas visiškai automatiškai kavos aparatams. Laikykitės ant filtro kasetės pakuotės pateiktų nurodymų.









Vandens filtrui įsukti į vandens talpyklą arba išsukti iš jos naudokite pagalbinį įrankį.




Vandens filtro įdėjimas / keitimas





Naują vandens filtrą kelioms minutėms įdėkite į indą su vandentiekio vandeniu.

 Šviečiantis rodmuo „Filtrus“ ragina pakeisti vandens filtrą.

1.  Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.
2.   Spaudinėkite mygtuką „Vanduo / priežiūra“, kol ims šviesti rodmuo „Filtrus“.
3.  Spaudinėkite mygtuką „Kavos stiprumas“, kol ekrane švies viena kavos pupelė.
4.  Ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.
 - »  Paleidžiama filtravimo programa. Kol vykdoma programa, mirksi rodmuo „Filtrus“.
 - »  Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“.
5. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
6. Įstatykite lašų surinktuvą be kavos tirščių talpyklos ir pastatykite kavos tirščių talpyklą po piltuvėliu.
 - »  Šviečia rodmuo „Vanduo“.
7. Ištuštinkite vandens talpyklą.
8. Į vandens talpyklą įstatykite naują filtrą.
9. Pripildykite vandens talpyklą švaraus vandentiekio vandens.
10. Įstatykite vandens talpyklą.
 - » Filtras išskalaujamas.
11. Ištuštinkite kavos tirščių talpyklą.
12. Įstatykite lašų surinktuvą su kavos tirščių talpykla.
 - » Įrenginys paruoštas naudoti.






Vandens filtro išėmimas

1. Išimkite vandens filtrą iš vandens talpyklos.
2. Pripildykite vandens talpyklą švaraus vandentiekio vandens.
3. Įstatykite vandens talpyklą.
4.  Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.

5.   Spaudinėkite mygtuką „Vanduo / priežiūra“, kol ims šviesti rodmuo „Filtras“.
6.  Spaudinėkite mygtuką „Kavos stiprumas“, kol ekrane nešvies nė viena kavos pupelė.
7.  Kad išsaugotumėte nuostatą ir išeitumėte iš priežiūros režimo, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.
 - » Vandens filtras atjungtas.
8. Nustatykite vandens kietumą (žr. skyrių 6.2, 209 psl.).

7.8 Gamyklinės nuostatos








Galite atkurti įrenginio gamyklines nuostatas. Tuo atveju panaikinamos visos asmeninės nuostatos.

1.   Kad įjungtumėte 2 *priežiūros režimą*, vienu metu ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtukus „Vanduo / priežiūra“ ir „Kavos stiprumas“.
2.  **2x** Spaudinėkite mygtuką „Vanduo / priežiūra“, kol ims mirksėti rodmuo „2x“.
3.  Spaudinėkite mygtuką „Kavos stiprumas“, kol ekrane švies viena kavos pupelė.
4.  Ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“, kad atkurtumėte įrenginio gamyklines nuostatas ir išeitumėte iš priežiūros režimo.
Jei norite išeiti iš priežiūros režimo neatkurdami gamyklinių nuostatų, paspauskite bet kurį gėrimo ruošimo mygtuką.

7.9 Išgarinimas

Išgarinant iš įrenginio pašalinamas vandens likutis. Jei ilgesnį laiką nenaudosite įrenginio, jei kyla užsalimo pavojus ar prieš transportavimą, įrenginį išgarinkite.

Jei naudojate vandens filtrą, prieš tai išimkite jį iš vandens talpyklos.

1.   Kad įjungtumėte 2 *priežiūros režimą*, vienu metu ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtukus „Vanduo / priežiūra“ ir „Kavos stiprumas“.
2.   Spaudinėkite mygtuką „Vanduo / priežiūra“, kol ims mirksėti rodmuo „Garų ruošimas“.
3.  Ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę mygtuką „Vanduo / priežiūra“.
 - »  Šviečia rodmuo „Vanduo“.
4. Išimkite vandens talpyklą.
 - »  Paleidžiamas išgarinimas.
 - » Įrenginys išsijungia.
5. Įstatykite tuščią vandens talpyklą.

Vandens filtrą laikykite šaldytuve, idėję jį indą su vandentiekio vandeniu, kad jis ilgesnį laiką nebūtų sausas.

8 Transportavimas

Įrenginį stenkitės transportuoti originalioje pakuotėje.

Palaidų dalių nekljuokite lipnia juosta ir pakavimo juosta, nes klijų likučius labai sudėtinga pašalinti.

Siunčiant įrenginį „Melitta“ priežiūros tarnyboms, puodelių padėklo kartu siųsti nereikia. Šitai apsaugosite jį nuo subraižymo transportuojant.

Prieš transportuodami įrenginį, imkitės šių veiksmų:

- Išgarinkite įrenginį (žr. skyrių 7.9, 215 psl.).
- Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
- Ištuštinkite vandens talpyklą.
- Ištuštinkite pupelių talpyklą.
- Išvalykite įrenginį (žr. skyrių 7, 210 psl.).
- Supakuokite įrenginį.

9 Atliekų tvarkymas



Šiuo ženklu pažymėtiems įrenginiams taikomi Direktyvos 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų reikalavimai (angl.

Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE).

Elektros įrenginiai negali būti šalinami su buitinėmis atliekomis. Įrenginio atliekas tvarkykite tausodami aplinką ir perduokite jas į tinkamą atliekų surinkimo punktą.






10 Techniniai duomenys

Techniniai duomenys	
Darbinė įtampa	220–240 V, 50–60 Hz
Imamoji galia	iki 1450 W
Siurblio slėgis	statinis, iki 15 bar
Matmenys	
Plotis	200 mm
Aukštis	352 mm
Gylis	459 mm
Talpa	
Pupelių talpykla	250 g
Vandens talpykla	1,5 l
Masė (tuščio įrenginio)	7,7 kg
Aplinkos sąlygos	
Temperatūra	nuo 10 °C iki 32 °C
Santykinė oro drėgmė	nuo 30 % iki 80 % (nesikondensuoja)

11 Triktys

Jei lentelėje nurodytomis priemonėmis nepavyksta pašalinti trikčių arba atsiranda čia neaprašytų trikčių, kreipkitės į mūsų karštąją telefoninę liniją.

Telefono numerį rasite ant vandens talpyklos dangtelio arba mūsų interneto svetainės skiltyje „Aptarnavimas“ (taikomi vietos tarifai).

Triktyš	Priežastyš	Šalinyš
Kava nebėga, o tik laša iš piltuvėlio.	Per smulkus malimas.	Malkite pupelės stambiau (žr. skyrių 5.3, 208 psl.).
	Įrenginyš užsiteršęs.	Išvalykite plikymo bloką (žr. skyrių 7.2, 211 psl.). Paleiskite valymo programą (žr. skyrių 7.5, 212 psl.).
	Įrenginyš užkalkėjęš.	Paleiskite kalkių šalinyš programą (žr. skyrių 7.6, 213 psl.).
Nebėga kava.	Nepripildyta arba neįdėta vandens talpykla.	Pripildykite vandens talpyklą ir patikrinkite, ar ji tinkamai įdėta (žr. skyrių 4.1, 207 psl.).
	Užsikisęs plikymo blokas.	Išvalykite plikymo bloką (žr. skyrių 7.2, 211 psl.).
Nors pupelių talpykla pripildyta, įrenginyš rodo, kad reikia įpilti kavos pupelių.	Kavos pupelės nepatenka į malūnelį.	Paspauskite gėrimo ruošimo mygtuką. Lengvai papurtykite pupelių talpyklą. Išvalykite pupelių talpyklą. Per riebias kavos pupelės. Naudokite kitas kavos pupelės.
Malūnelis skleidžia stiprų triukšmą.	Malūnelyje yra pašalinių daiktų.	Kreipkitės į mūsų karštąją telefoninę liniją.
Išėmus nebeapvyksta įstatyti plikymo bloko.	Plikymo bloko fiksavimo rankena yra netinkamoje padėtyje.	Patikrinkite, ar tinkamai užsifiksavo plikymo bloko rankena (žr. skyrių 7.2, 211 psl.).
	Variklis yra netinkamoje padėtyje.	Vienu metu paspauskite ir ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę gėrimo ruošimo mygtukus „Kava“ ir „Kapučinas“. Įrenginyš inicializuojamas.
Mirksi ir greitai keičiasi rodmėnyš: 	Įrenginyš nekaitina.	Išjunkite ir vėl įjunkite įrenginį. Jei triktis nedingsta, kreipkitės į mūsų karštąją telefoninę liniją.
Mirksi ir greitai keičiasi rodmėnyš: 	Temperatūros jutiklio triktis	Po 10 sekundžių įrenginyš automatiškai išsijungia. Vėl įjunkite įrenginį. Jei triktis nedingsta, kreipkitės į mūsų karštąją telefoninę liniją.
Mirksi ir greitai keičiasi rodmėnyš: 	Kaitinimo bloko variklio triktis	Po 10 sekundžių įrenginyš automatiškai išsijungia. Vėl įjunkite įrenginį. Jei triktis nedingsta, kreipkitės į mūsų karštąją telefoninę liniją.
Mirksi ir greitai keičiasi rodmėnyš: 	Neįstatytas plikymo blokas.	Įstatykite ir užfiksuokite plikymo bloką.
Greitai mirksi rodmuo, nors jis nebuvo aktyvintas: 	Iš įrenginio nevisiškai pašalintas oras.	Paspauskite bet kurį gėrimo ruošimo mygtuką, kad pašalintumėte iš įrenginio orą. Išvalykite plikymo bloką (žr. skyrių 7.2, 211 psl.).

Sisukord

1	Teie ohutuse tagamiseks	220	7.8	Tehaseseadistused	230
1.1	Sihipärane kasutamine.....	220	7.9	Vee eemaldamine auruna	231
1.2	Elektrilöögi oht.....	220	8	Transport	231
1.3	Põletuste ja kõrvetuste oht.....	220	9	Jäätmekäitlus	231
1.4	Üldine ohutus	220	10	Tehnilised andmed	231
1.5	Lapsed	220	11	Tõrked	231
2	Ülevaade seadmest.....	221			
2.1	"On/Off" nupp	222			
2.2	Teenindusrežiimid.....	222			
3	Esimesed sammud.....	222			
3.1	Seadme pakendist väljavõtmine	222			
3.2	Seadme paigaldamine	222			
3.3	Seadme ühendamine	222			
3.4	Seadme esmakordne sisselülitamine.....	222			
4	Valmistamise ettevalmistamine	223			
4.1	Kraanivee sissevalamine.....	223			
4.2	Kohviubade sissevalamine.....	223			
4.3	Piima kasutamine.....	223			
4.4	Tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendamine	223			
5	Jookide valmistamine.....	224			
5.1	Kahe joogi valmistamine üheaegselt	224			
5.2	Seadistuste muutmine	224			
5.3	Jahvatusastme seadistamine	224			
6	Põhiseadistused	225			
6.1	Väljalülitusaja seadistamine	225			
6.2	Vee kareduse seadistamine	225			
6.3	Loputuse seadistamine väljalülitamisel.....	226			
6.4	Keetmistemperatuuri seadistamine.....	226			
7	Korrashoid ja hooldus.....	226			
7.1	Pealispindade puhastamine.....	226			
7.2	Keedukambri puhastamine.....	226			
7.3	Piimasüsteemi puhastamine.....	227			
7.4	Piimamooduli puhastamine.....	227			
7.5	Puhastusprogramm.....	228			
7.6	Programm „Katlakivieemaldus“	229			
7.7	Veefilter.....	230			

1 Teie ohutuse tagamiseks

1.1 Sihipärane kasutamine

Seade on mõeldud eramajapidamistes kohvijookide valmistamiseks ning piima ja vee soojendamiseks.

Muu kasutamine loetakse mittehohutuks ja võib endaga kaasa tuua isiku- või varakahjusid.

1.2 Elektrilöögi oht

Kasutage seadet vaid siis, kui see on tehniliselt veatus seisukorras.

Kui seade või võrgukaabel on kahjustunud, võib valitseda elektrilöögist tulenev eluoht. Sellisel juhul ei tohi te seadet kasutada, vaid peate laskma selle tootjal, klienditeenindusel või teeninduspartneril remontida.

Te ei tohi asetada seadet vette ja võrgukaabel ei tohi veega kokku puutuda.

Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, siis lahutage seade vooluvõrgust.

1.3 Põletuste ja kõrvetuste oht

Seadmest tulevad vedelikud ja aurud võivad olla väga kuumad. Väljalaskeava düüsid lähevad samuti väga kuumaks.

1.4 Üldine ohutus

Seadet ei tohiks kasutada kapis või kõrgemal kui 2000 m üle merepinna.

Kasutamise ajal ei tohi panna kätt seadme sisemusse.

Korpuse avamine või seadme ja tarvikute muul viisil manipuleerimine on keelatud.

1.5 Lapsed

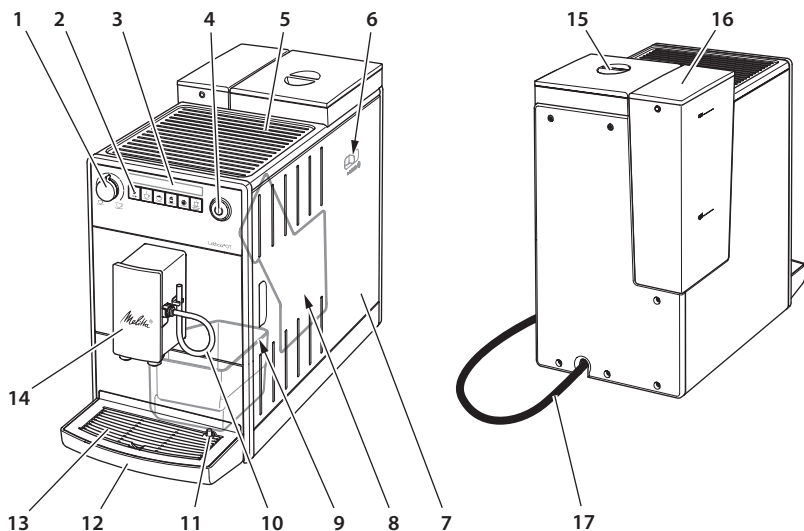
Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed, kes on nooremad kui 8 aastat, tuleb hoida seadmest eemal.

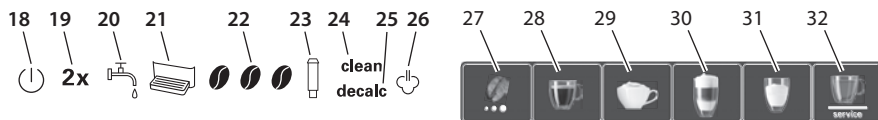
Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast, samuti piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud või isikud, kellel ei ole piisavalt kogemusi ja teadmisi, kui on tagatud nende järelevalve või neid on instrueeritud seadme ohutu kasutamise osas ning nad on sellest tulenevatest ohtudest aru saanud.

Alla 8-aastased lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada. Lapsed alates 8. eluaastast tohivad seadet puhastada ja hooldada ainult järelevalve all.

2 Ülevaade seadmest



- | | | |
|--|---------------------------|--|
| 1 Regulaator "Kohvi kogus" | 7 Kaas | 14 Reguleeritava kõrgusega väljalask-eava piimaga kohvijookidele |
| 2 Käsitlusnupud | 8 Keedukamber (sees) | 15 Kohviubade mahuti |
| 3 Näidud | 9 Kohvipaksusahtel (sees) | 16 Veemahuti |
| 4 "On/Off" nupp | 10 Piimavoolik | 17 Võrgukaabel |
| 5 Tassirest | 11 Ujuk | |
| 6 Hoob "Jahvatusastme seadistamine" (sees) | 12 Tilkumisalus | |
| | 13 Tassialus | |



Näit	Funktsioon teenindusrežiimis 1/2
18 Valmisolekunäit	
19 2x	Automaatne väljalülitus/ tehaseseadistused
20 Vesi	Vee karedus/ -
21 Tilkumisalus	Loputus väljalülitamisel/ -
22 Kohvioad	Olekunäit/ -
23 Filter	Filtriprogramm/ -
24 Puhastamine	Puhastusprogramm/ -
25 Katlakivi eemaldamine	Katlakivi eemaldusprogramm
26 Auru väljastus	Keetmistemperatuur/ Auruväljastus

Käsitlusnupud
27 Nupp "Kohvi kangus"
28 Kiirklahv "Kohv"
29 Kiirklahv "Cappuccino"
30 Kiirklahv "LatteMacchiato"
31 Kiirklahv "Piimavaht"
32 Nupp "Vesi/Teenindus"

2.1 "On/Off" nupp


Seadme lülitate sisse "On/Off" nupu lühiajalise vajutamisega. Ajal kui seade kuumeneb, viiakse läbi automaatne lõputus. Asetage võimalusel väljalaskeava alla anum.

Seadme saate välja lülitada, kui vajutate "On/Off" nuppu umbes 2 sekundit. Kui te ei lülita seadet välja, lülitub see kindlaksmääratud väljalülitusaja möödumisel automaatselt välja.



2.2 Teenindusrežiimid


Seadmel on kaks teenindusrežiimi. Teenindusrežiimidega saate seadet seadistada ja viia läbi funktsioone korrashoiuks ja hoolduseks.


Teenindusrežiimi avamine

-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit, et avada *Teenindusrežiim 1*.



-   Vajutage üheaegselt nuppe "Vesi/Teenindus" ja "Kohvi kangus" kauem kui 2 sekundit, et avada *Teenindusrežiim 2*.


»  Aktiveeritud teenindusrežiimis vilgub *Valmisolekunäit* kiiresti.

-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" üks kord või mitu korda, et valida funktsioon.

» Aktiivse funktsiooni näit põleb.

Kui 1 minuti jooksul ei tehta muid seadistusi, lülitub seade tagasi ooterežiimi.

Teenindusrežiimi lõpetamine

-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit, et salvestada seadistus ja lahkuda teenindusrežiimist.
- Teenindusrežiimist lahkumiseks ilma seadistust salvestamata vajutage vabalt valitud kiirklahvi.

3 Esimesed sammud

3.1 Seadme pakendist väljavõtmine

Eemaldage seadmelt pakkematerjal, kleepribad ja kaitsekiled. Hoidke originaalpakend alles.

Seadme veatut talitlust on tehases testitud. Seetõttu võib seadmes leiduda kohvi ja vee jääke.

Tarnekomplekti kuuluvad

- Piimavoolik
- Veefiltri keeramisvahend
- Testiribad vee kareduse määramiseks



3.2 Seadme paigaldamine





- Paigaldage seade kuiva ruumi.
- Paigaldage seade kindlale, tasasele ja kuivale pinnale. Paigalduspind ei tohi olla kuum. Seade ei tohi seista kraanikausi või muu sarnase lähedal.
- Paigaldage seade seinast ja muudest esemetest piisavalt kaugemale (umbes 10 cm). Seadme kohal peaks olema ruumi vähemalt 20 cm.
- Paigaldage võrgukaabel selliselt, et see ei oleks üle teravate servade ning kahjustus kuumade pindade peal on välistatud.

3.3 Seadme ühendamine

Ühendage seade ainult nõuetekohaselt installeeritud kaitsekontaktiga pistikupesasse. Kaitsekontaktiga pistikupesas peab olema kaitstud vähemalt 10 A kaitsmega.

3.4 Seadme esmakordne sisselülitamine

- Asetage reguleeritava kõrgusega väljalaskeava alla anum. Vahekaugus väljalaskeava ja anuma vahel peaks olema võimalikult väike.
- Lülitage seade "On/Off" nupuga sisse.
 - »  *Valmisolekunäit* süttib korra.
 - »  Näit *Vesi* süttib.
- Eemaldage veemahuti. Loputage veemahutit puhta kraaniveega.

4. Täitke veemahuti puhta, külma kraaniveega ja paigaldage veemahuti sisse. Järgige juhiseid peatükis 4.1, lk 223.
 - »  Näit *Auru väljastus* vilgub kiiresti.
5. Vajutage vabalt valitud nuppu.
 - »  Vesi voolab piima väljalaskeavast välja ja *Valmisolekunäit* vilgub.
 - » Seadet kuumutatakse ja väljalaskeavast voolab välja kuuma vett.
 - » Kui väljalaskeavast ei voola enam vett, on seade õhutatud.
 - »   *Valmisolekunäit* ja näit *Kohvioad põlevad*.
6. Täitke kohviubade mahuti kohviubadega. Järgige juhiseid peatükis 4.2, lk 223.
7. Valmistage mõlemad esimesed joogid ja valage joogid ära. Järgige juhiseid peatükis 5, lk 224.

4 Valmistamise ettevalmistamine

4.1 Kraanivee sissevalamine

 Näit *Vesi* süttib.

Kraanivee kvaliteet mõjutab väga tugevalt kohvi maitset. Täitke veemahuti ainult värsket, puhta kraaniveega, mis ei sisalda süsihappegaasi. Vahetage kraanivett iga päev. Järgige maksimaalset täitetaset.

4.2 Kohviubade sissevalamine

 Näit *Kohviuba* vilgub.

Tähelepanu! Ärge kasutage külmuiva-tatud või karamelliseeritud kohviube, kuna need võivad veski ummistada. Ka kohvipulber ja lahustuvad tooted võivad veskit kahjustada.

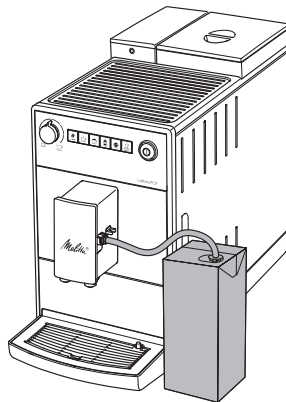
Rõstitud kohvioad kaotavad oma aroomi mõne päeva jooksul. Seetõttu ärge valage kohviubade mahutisse liiga palju kohviube.

Ettevaatust! Kohviubade sordi vahetamisel jääb teisest sordist ubade jääk veskisse. Järgnevad kaks kohvijooki valmistatakse veel eelmise sordi jääkidest. Kofeiinitalumatusega inimestel on soovitatav pärast ümberlülitamist juua alles kolmandat kohvijooki.

4.3 Piima kasutamine

Piimavahu või sooja piima valmistamiseks lükake piimavoolik tavalisse piimapakendisse. Täiendavalt võite kasutada piimavahustajat või piimakonteinerit. Piimavahustaja ja piimakonteiner ei kuulu tarnekomplekti.

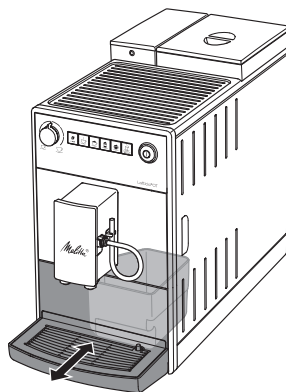
Kasutage alati jahutatud piima.



4.4 Tilkumisaluse ja kohvipaksusahkli tühjendamine

 Näit *Tilkumisalus* põleb.

Pärast kindlaksmääratud arvu jookide valmistamist nõuab seade teilt tilkumisaluse ja kohvipaksusahkli tühjendamist. Ka väljaulatuv ujuk näitab teile, millal on õige aeg tilkumisalus tühjendada.



Tilkumisalust saab tõmmata ettepoole seadmest välja. Tühjendage alati nii tilkumisalust kui ka kohvipaksusahtel. Jälgige, et lükkate tilkumisaluse kuni tõkiseni seadmesse tagasi.

Teave! Kui tühjendate tilkumisaluse väljalülitatud seadme korral, siis seade ei registreeri seda toimingut. Seetõttu võib juhtuda, et teilt nõutakse tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendamist, kuigi need ei ole veel täis.

5 Jookide valmistamine

Järgige jookide valmistamisel järgnevaid juhiseid:

- Veemahuti peab olema piisavalt täidetud. Kui täitetase on liiga madal, palub seade vett lisada.
- Kohviubade mahutis peaks alati olema piisavalt kohviube. Alles siis, kui kohviubade mahutis ei ole enam kohviubasid ja veski on tühjaks jahvatatud, nõuab seade teilt ubade lisamist.
- Piimaga joogi valmistamiseks peab olema ühendatud piimaga täidetud anum. Seade ei näita, kui piim on otsas.
- Tassid jookide jaoks peavad olema piisavalt suured. Joogikogus erineb sõltuvalt joogist.
- ☹️ *Valmisolekunäit* peab põlema.
- Valmistamise käivitade vastavale kiirklahvile vajutamise järgi valmistamise ajal näitusid.
- Soovitav joogikoguse seadistate regulaatoriga "Kohvi kogus".
- Valmistamise katkestamiseks vajutage uuesti kiirklahvile.
- Valmistamine lõpetatakse automaatselt.

Pärast piimajookide valmistamist peaksite piimasüsteemi loputama. Sellisel viisil väldite tervistkahjustavate mikroobide teket.

clean ☹️ Põlevad näidud *Puhastamine* ja *Auru väljastus* nõuavad teilt piimasüsteemi puhastamist. Siiski võite veel edasi piimajooke valmistada ja seejärel piimasüsteemi loputada.

1. Asetage voolik puhta kraaniveega anumasse (umbes 150 ml).

2. ☹️ Vajutage kiirklahvi "Piimavaht" kauem kui 2 sekundit.

Järgige ka peatükis 7.3, lk 227 ja peatükis 7.4, lk 227 toodud juhiseid.

5.1 Kahe joogi valmistamine üheaegselt

Kõiki jooke saate korraga valmistada kaks tassitäit. Selleks peate ainult vastavale kiirklahvile vajutama lühidalt kaks korda järjest. Näit 2x põleb valmistamise ajal. Piimaga jookide puhul vilgub täiendavalt näit *Auru väljastus*.

5.2 Seadistuste muutmine

Valmistamise ajal saate muuta kohvi kangust ja joogikogust.

Kohvi kangust saate seadistada, kui vajutate nuppu "Kohvi kangus". Pärast jahvatamise lõpetamist ei saa kohvi kangust enam muuta.

Muudetud kohvi kangust kasutatakse ka järgmiste valmistamiste jaoks.

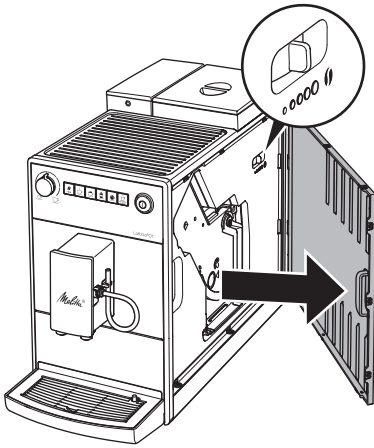
Joogikogust saate muuta, kui keerate regulaatorit "Joogikogus".

5.3 Jahvatusastme seadistamine

Kohvi maitse sõltub kohviubade jahvatusastmest. Mida peenem on jahvatusaste, seda kangem on kohv.

Jahvatusaste seadistati tehasesst optimaalseks. Soovitame jahvatusastet seadistada mitte varem kui pärast 100 kohvi valmistamist (umbes 1 kuu pärast, sõltuvalt kohvi tarbimise sagedusest).

Hoovaga "Jahvatusastme seadistamine" saate optimaalselt seadistada jahvatusastet. Seadistage jahvatusastet ainult jahvatamise ajal.



Teave! Ärge seadistage jahvatusastet liiga peeneks. Jahvatusaste on optimaalselt seadistatud, kui kohvi voolab väljalaskeavast välja ühtlaselt ning joogile tekib õrn ja tihe kreem.





6 Põhiseadistused





Põhiseadistused leiata valikus *Teenindusrežiim 1*. Põlevate kohviubade arv sümboliseerib seadistatud väärtust.

6.1 Väljalülitusaja seadistamine

Kui te ei kasuta seadet pikema aja jooksul, lülitub see esmalt energiasäästurežiimi. Hiljem lülitub seade välja.

Kui seade on energiasäästurežiimis, siis saate selle aktiveerida vabalt valitud käsitsusnupu lühiajalise vajutamisega.

-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit.
-  **2x** Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" nii mitu korda, kuni näit 2x süttib.
-  Vajutage nuppu "Kohvi kangus" nii mitu korda, kuni soovitud aeg on seadistatud.
-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit, et salvestada seadistus ja lahkuda teenindusrežiimist. Teenindusrežiimist lahkumiseks ilma seadistust salvestamata vajutage vabalt valitud kiirklahvi.

Näit	Energiasäästurežiimi lülitumine:	Väljalülitumine:
	3 minuti pärast	30 minuti pärast
	10 minuti pärast	1 tunni pärast
	20 minuti pärast	4 tunni pärast
	30 minuti pärast	8 tunni pärast






vilguvad





6.2 Vee kareduse seadistamine

Kraanivee karedus mõjutab, kui sageli peate seadme katlakivi eemaldama. Mida karedam kraanivesi, seda tihedamini tuleb seadme katlakivi eemaldada.

Määrake vee karedus kaasasoleva testriba abil. Järgige juhiseid testriba peal ja järgnevat tabelit.

Vee karedus	°d	°e	°f
pehme	0 kuni 10	0 kuni 13	0 kuni 18
keskmine	10 kuni 15	13 kuni 19	18 kuni 27
kare	15 kuni 20	19 kuni 25	27 kuni 36
väga kare	> 20	> 25	> 36

-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit.
-   Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" nii mitu korda, kuni näit *Vesi* süttib.
-  Vajutage nuppu "Kohvi kangus" nii mitu korda, kuni soovitud vee karedus on seadistatud.
-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit, et salvestada seadistus ja lahkuda teenindusrežiimist. Teenindusrežiimist lahkumiseks ilma seadistust salvestamata vajutage vabalt valitud kiirklahvi.

Näit	Vee karedus
	pehme, katlakivi eemaldamine 150 l järel
	keskmine, katlakivi eemaldamine 100 l järel
	kare, katlakivi eemaldamine 70 l järel
	väga kare, katlakivi eemaldamine 30 l järel






vilguvad


Näit	Vee karedus
kohviuba puudub	Kasutatakse veefiltrit. Seadistus ei ole võimalik.

6.3 Loputuse seadistamine väljalülitamisel

Sisselülitamisel ja väljalülitamisel viib seade läbi loputamise.






Väljalülitamisel läbiviidava loputamise pidev inaktiveerimine ei ole soovitatav.

-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit.
-   Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" nii mitu korda, kuni näit *Tilkumisalus* süttib.
-  Vajutage nuppu "Kohvi kangus", et aktiveerida või inaktiveerida väljalülitamisel loputus.
-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit, et salvestada seadistus ja lahkuda teenindusrežiimist. Teenindusrežiimist lahkumiseks ilma seadistust salvestamata vajutage vabalt valitud kiirklahvi.




Näit	Loputus väljalülitamisel
	aktiveeritud
kohviuba puudub	inaktiveeritud

6.4 Keetmistemperatuuri seadistamine

Keetmistemperatuur mõjutab kohvijoogi maitselt.

-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit.
-   Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" nii mitu korda, kuni näit *Auru väljastus* süttib.
-  Vajutage nuppu "Kohvi kangus" nii mitu korda, kuni soovitud keetmistemperatuur on seadistatud.
-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit, et salvestada seadistus ja lahkuda teenindusrežiimist.

Teenindusrežiimist lahkumiseks ilma seadistust salvestamata vajutage vabalt valitud kiirklahvi.

Näit	Keetmistemperatuur
	madal
	keskmine
	kõrge

7 Korrashoid ja hooldus

Seadme regulaarne hooldus ja puhastamine tagavad jookide püsivalt kõrge kvaliteedi.

Tähelepanu! Ebasobivad puhastusvahendid võivad seadet kahjustada. Kasutage eranditult soovitatud puhastusvahendeid.

7.1 Pealispindade puhastamine


Kasutage pealispindade puhastamiseks pehmet niisket lappi ja veidi nõudepesuvahendit. Väline mustus tuleb eemaldada viivitamatult.

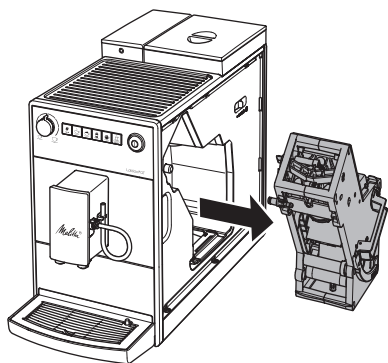
Pärast seda, kui olete tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendanud, peaksite neid loputama ja samuti kasutama puhastamiseks pehmet, niisket lappi ja veidi nõudepesuvahendit.

Kohviubade mahutist võite kohviubade jäägid eemaldada pehme lapiga. Lapp peab olema kuiv.

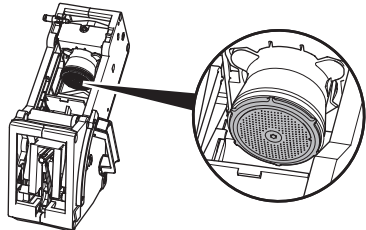
7.2 Keedukambri puhastamine

Keedukambrit peaksite puhastama iga nädal.

- Eemaldage kate, võtke selleks haardesüvendist kinni ja tõmmake kate külgsuunas ära.
- Vajutage ja hoidke punast hooba keedukambri käepidemel vajutatult, keerake käepidet päripäeva, kuni see fikseerub vastu tükist.
- Tõmmake keedukamber käepidemest hoides välja.  **clean** *Valmisolekunäidu* ja näidu *clean* vaheldumisi vilkumine näitab, et keedukamber puudub.



4. Loputage kogu keedukamber voolava vee all hoolikalt igast küljest puhtaks. Jälgige eelkõige, et söelal ei ole kohvijääke.



5. Laske keedukambriil kuivaks tilkuda.
6. Eemaldage kohvijäägid seadme sise-pindadelt pehme, kuiva lapiga.
7. Paigaldage keedukamber seadme sisse. Vajutage ja hoidke punast hooba keedukambri käepidemel vajutatult, keerake käepidet vastupäeva kuni see fikseerub vastu tükist.
8. Paigaldage kate uuesti peale nii, et see fikseerub.



7.3 Piimasüsteemi puhastamine


Pärast umbes 100 piimajoogi valmistamist peaksite piimasüsteemi puhastama. Seade nõuab teilt piimasüsteemi puhastamist.

Kasutage ainult täisautomaatse kohvimašina jaoks ettenähtud puhastusvahendit Melitta® Perfect Clean Milchsystemreiniger.



Kasutage kogumismahutina vähemalt 500 ml mahutavusega anumat.


1. Asetage kogumismahuti väljalaskeava alla.

2. Täitke teine anum puhastuslahusega. Järgige piimasüsteemi puhastusvahendi pakendil toodud juhiseid.
3. Asetage voolik puhastuslahuse sisse.
4.   Vajutage nuppe "Piimavaht" ja "Vesi/Teenindus" koos kauem kui 2 sekundit.

» **clean**  Näidud *Puhastamine* ja *Auru väljastus* vilguvad, kui vedelikku imetakse läbi piimasüsteemi.

» Seade loputab.

5. Tühjendage kogumismahuti ja asetage see uuesti väljalaskeava alla.
6. Loputage teist anumat põhjalikult puhta kraaniveega.
7. Täitke teine anum 500 ml puhta kraaniveega.
8. Asetage voolik kraanivette.
9.   Vajutage uuesti nuppe "Piimavaht" ja "Vesi/Teenindus" koos kauem kui 2 sekundit.

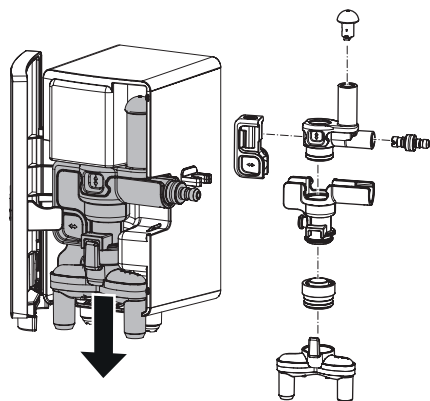
» **clean**  Näidud *Puhastamine* ja *Auru väljastus* vilguvad, kui vedelikku imetakse läbi piimasüsteemi.

» Seade loputab.

7.4 Piimamooduli puhastamine

Piimajääkide sees võivad mõne päeva jooksul tekkida tervistkahjustavad mikroobid. Seetõttu tuleb piimasüsteemi ja piimavoolikut regulaarselt puhastada.

1. Tõmmake piimavoolik väljalaskeava pealt ära.
2. Avage uks väljalaskeava juures ja eemaldage piimamoodul.
3. Võtke piimasüsteem osadeks lahti.



4. Puhastage kõik üksikosad sooja veega. Kasutage pehmet, niisket lappi ja tavalist nõudepesuvahendit.
5. Pange piimasüsteem uuesti kokku. Jälgige, et lükkate montaaži käigus piimasüsteemi kuni tõkiseni üles.

7.5 Puhastusprogramm

Puhastusprogrammiga eemaldatakse jäägid ja kohviõliäägid. Programm tuleks läbi viia iga kahe kuu järel või kui seade teilt seda nõuab.





Kasutage ainult täisautomaatse kohvimasina puhastustablette Melitta® Perfect Clean. Järgige puhastustablettide pakendil toodud juhiseid.

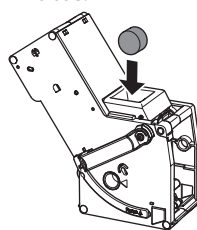
Ettevaatust! Puhastusvahend põhjustab silmade ärritusi. Pärast juhuslikku kokkupuudet loputage silmi mõne minuti jooksul puhta veega. Vaevuste püsimisel pöörduge arsti poole.


Programm kestab umbes 15 minutit ning seda ei tohiks katkestada. Programm läbib mitu etappi. Kuvatud kohviubade arvu järgi saab vaadata programmi kulgemist.


clean Põleva näiduga *Puhastamine* nõuab seade teilt puhastamist.

1. Täitke veemahuti kuni maksimaalse täitetasemeni kraaniveega. Paigaldage veemahuti sisse.

2.  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit, et avada *Teenindusrežiim 1*.
3.  **clean** Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" nii mitu korda, kuni näit *Puhastamine* süttib.
4.  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit.
 - » **clean** Puhastusprogramm käivitub. Näit *Puhastamine* vilgub programmi läbiviimise ajal.
 - »  Näit *Tilkumisalus* põleb.
5. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel.
6. Asetage tilkumisalus ilma kohvipaksusahtlita oma kohale ja asetage kohvipaksusahtel väljalaskeava alla.
 - Esimene aste käivitub.
 - » Seade loputab kaks korda.
 - » **clean** Näit *Puhastamine* vilgub kiiresti.
7. Eemaldage keedukamber. Ärge lülitage seadet välja.
8. Loputage keedukamber voolava vee all puhtaks (vt ptk 7.2, lk 226).
9. Asetage puhastustablett keedukambri sisse. Paigaldage keedukamber seadme sisse.



- ● Teine aste käivitub.
 - » Seade viib läbi mitu loputustsüklit.
 - »  Näit *Tilkumisalus* põleb.
 - ● ● Kolmas aste käivitub.
10. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel.
 11. Asetage tilkumisalus ilma kohvipaksusahtlita oma kohale ja asetage kohvipaksusahtel väljalaskeava alla.
 - ● ● Neljas aste käivitub. Kolm kohviuba vilguvad.

- » Seade viib läbi mitu loputustsüklit.
 - »  Näit *Tilkumisalus* põleb.
12. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel.
 13. Asetage tilkumisalus koos kohvipaksusahtliga oma kohale.
 - » Seade on käitusvalmis.

Kui puhastusprogramm katkestati, näiteks lülitasite seadme kogemata välja, peate seadme uuesti sisse lülitama ja järgima juhiseid alates 10. sammust. Seejärel on seade käitusvalmis ka siis, kui seda ei puhastatud täielikult. Täielikuks puhastamiseks peate puhastamisprogrammi uuesti käivitama.

7.6 Programm „Katlakivieemaldus“

Katlakivi eemaldusprogrammiga eemaldatakse katlakiviladestised. Programm tuleks läbi viia iga kolme kuu järel või kui seade teilt seda nõuab.



Katlakivi eemaldamise ajal ei tohi veefilter olla veemahutis. Kui kasutate veefiltrit, siis peate selle enne katlakivi eemaldamist eemaldama (vt ptk 7.7, lk 230).


Kasutage ainult täisautomaatse kohvimasina vedelat katlakivieemaldusvahendit Melitta® Anti Calc.


Ettevaatust! Katlakivi eemaldusvahend põhjustab silmade ärritusi. Pärast juhulikku kokkupuudet loputage silmi mõne minuti jooksul puhta veega. Vaevuste põsimisel pöörduge arsti poole.

Programm kestab umbes 15 minutit ning seda ei tohiks katkestada. Programm läbib mitu etappi. Kuvatud kohviubade arvu järgi saab vaadata programmi kulgemist.






decalc Süttinud näit *Katlakivieemaldus* tähendab, et seadmest tuleb katlakivi eemaldada.




1.  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit, et avada *Teenindusrežiim 1*.
2.  **decalc** Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" nii mitu korda, kuni süttib näit *Katlakivi eemaldamine*.

3.  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit.
 - » **decalc** Katlakivi eemaldusprogramm käivitub. Näit *Katlakivi eemaldamine* vilgub programmi läbiviimise ajal.

 Esimene aste käivitub.

»  Näit *Tilkumisalus* põleb.

4. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel.
 5. Asetage tilkumisalus ilma kohvipaksusahtlita oma kohale ja asetage kohvipaksusahtel väljalaskeava alla.
 - »  Näit *Vesi* vilgub.
 6. Kallake veemahutisse 0,5 liitrit katlakivieemalduslahust. Järgige katlakivi eemaldusvahendi pakendil toodud juhiseid.
 7. Paigaldage veemahuti sisse.
-   Teine aste käivitub.
- » Seade viib läbi mitu loputustsüklit.
- »  Näit *Tilkumisalus* põleb.
8. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel.
 9. Asetage tilkumisalus ilma kohvipaksusahtlita oma kohale ja asetage kohvipaksusahtel väljalaskeava alla.
 - »  Näit *Vesi* süttib.
 10. Loputage veemahuti põhjalikult puhtaks ja täitke see värske kraaniveega.
 11. Paigaldage veemahuti sisse.
 - » Seade loputab.

   Kolmas aste käivitub.

» Seade loputab.

»  Näit *Tilkumisalus* põleb.

12. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel.
13. Asetage tilkumisalus koos kohvipaksusahtliga oma kohale.
 - » Seade on käitusvalmis.

Kui katlakivi eemaldusprogramm katkestati, näiteks lülitasite seadme kogemata välja, peate seadme uuesti sisse lülitama ja järgima juhiseid alates 8. sammust. Seejärel on seade käitusvalmis, seda ka siis, kui katlakivi täielikult ei eemaldatud. Täielikuks katlakivi eemaldamiseks peate katlakivi eemaldusprogrammi uuesti käivitama.

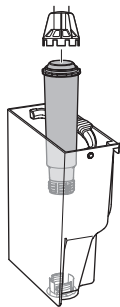
7.7 Veefilter

Veefilteri kasutamine pikendab seadme eluiga. Veefilter filtreerib kraaniveest katlakivi ja muud saasteained välja.

Kui kasutate veefilterit ja vahetate seda regulaarselt, siis peate seadmest ainult üks kord aastas katlakivi eemaldama. Aluseks on võetud keskmiselt kuus 120 ml kohvijooki päevas, kui filterit vahetatakse 6 korda aastas.

Kasutage ainult täisautomaatse kohvimasina filtripadruneid Melitta® Pro Aqua. Järgige filtripadruneite pakendil toodud juhiseid.





Veemahutisse veefilteri sisse- või väljakeeramiseks kasutage keeramisvahendit.



Veefilteri paigaldamine/vahetamine





Asetage uus veefilter enne paigaldamist mõneks minutiks värske kraaniveega täidetud anumasse.

☹ Põlev näit *Filter* nõuab teilt veefilteri vahetamist.

-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit, et avada *Teenindusrežiim 1*.
-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" nii mitu korda, kuni näit *Filter* süttib.
-  Vajutage nuppu "Kohvi kangus" nii mitu korda, kuni üks kohviuba põleb.
-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit.
 - ☹ Filtriprogramm käivitub. Näit *Filter* vilgub programmi läbiviimise ajal.
 - ☹ Näit *Tilkumisalus* põleb.





- Tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel.
- Asetage tilkumisalus ilma kohvipaksusahtlita oma kohale ja asetage kohvipaksusahtel väljalaskeava alla.
 - ☹ Näit *Vesi* süttib.
- Tühjendage veemahuti.
- Paigaldage veemahuti sisse uus veefilter.
- Täitke veemahuti värske kraaniveega.
- Paigaldage veemahuti sisse.
 - ☹ Filterit loputatakse.
- Tühjendage kohvipaksusahtel.
- Asetage tilkumisalus koos kohvipaksusahtliga oma kohale.
 - ☹ Seade on käitusvalmis.


Veefilteri eemaldamine

- Eemaldage veefilter veemahutist.
- Täitke veemahuti värske kraaniveega.
- Paigaldage veemahuti sisse.
-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit, et avada *Teenindusrežiim 1*.
-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" nii mitu korda, kuni näit *Filter* süttib.
-  Vajutage nuppu "Kohvi kangus" nii mitu korda, kuni ükski kohviuba ei põle.
-  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit, et salvestada seadistus ja lahkuda teenindusrežiimist.
 - ☹ Veefilter välja lülitatud.
- Seadistage vee karedus (vt ptk 6.2, lk 225).

7.8 Tehaseseadistused

Seadet on võimalik lähtestada tehaseseadistustele. Sealjuures lähevad kõik individuaalsed seadistused kaduma.








-   Vajutage üheaegselt nuppe "Vesi/Teenindus" ja "Kohvi kangus" kauem kui 2 sekundit, et avada *Teenindusrežiim 2*.
-  **2x** Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" nii mitu korda, kuni näit *2x* vilgub.
-  Vajutage nuppu "Kohvi kangus" nii mitu korda, kuni üks kohviuba põleb.

4.  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit, et lähtestada seade tehaseadistustele ja lahkuda teenindusrežiimist. Teenindusrežiimist lahkumiseks ilma tehaseadistustele lähtestamata vajutage vabalt valitud kiirklahvi.

7.9 Vee eemaldamine auruna

Vee eemaldamisel auruna eemaldatakse seadmest jäänukvesi. Seadmest tuleks vesi eemaldada auruna, kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, kui soovite seadet transportida või kui on külmumisoht.

Kui on paigaldatud veefilter, siis peate selle eelnevalt veemahuti seest eemaldama.

1.   Vajutage üheaegselt nuppe "Vesi/Teenindus" ja "Kohvi kangus" kauem kui 2 sekundit, et avada *Teenindusrežiim 2*.
2.   Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" nii mitu korda, kuni näit *Auru väljastus* vilgub.
3.  Vajutage nuppu "Vesi/Teenindus" kauem kui 2 sekundit.
»  Näit *Vesi* süttib.
4. Eemaldage veemahuti.
»  Vee eemaldamine auruna käivitub.
» Seade lülitub välja.
5. Paigaldage tühi veemahuti.

Hoidke veefiltrit külmikus kraaniveega täidetud anumas, et veefilter ei seisaks pikema aja jooksul kuival.

8 Transport

Transportige seadet võimaluse korral originaalpakendis.

Lahtisi osi ei tohi kinnitada kleeplindi või pakenduslindiga, sest liimijääkide eemaldamine on väga raske.

Seadme saatmisel Melitta teeninduspunkti, ei ole vaja tassialust kaasa panna. Nii välditakse transportimisel kriimustusi.

Enne transportimist tuleb läbi viia järgmised toimingud:

- Eemaldage seadmest auruna kogu vesi välja (vt ptk 7.9, lk 231).

- Tühjendage tilkumisalus ja kohvipakusahtel.
- Tühjendage veemahuti.
- Tühjendage kohviubade mahuti.
- Puhastage seade (vt ptk 7, lk 226).
- Pakkige seade.

9 Jäätmekäitlus



Selle sümboliga märgistatud seadmed kuuluvad Euroopa direktiivi 2012/19/EC käsitluse järgi WEEE kategooriasse. (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektriseadmed ei kuulu olmeprügisse. Kõrvaldage seade kasutuselt keskkonnasäästlikult sobiva kogumissüsteemi kaudu.






10 Tehnilised andmed

Tehnilised andmed	
Käituspinge	220 V kuni 240 V, 50 Hz kuni 60 Hz
Võimsustarve	max1450 W
Pumbarõhk	staatiline max 15 baari
Möötmed	
Laius	200 mm
Kõrgus	352 mm
Sügavus	459 mm
Mahtuvus	
Kohviubade mahuti	250 g
Veemahuti	1,5 l
Kaal (tühjana)	7,7 kg
Keskonnatingimused	
Temperatuur	10 °C kuni 32 °C
Suhteline õhuniiskus	30% kuni 80% (mittekondenseeruv)

11 Tõrked

Kui tabelis loetletud meetmed ei kõrvalda tõrget või esinevad muud tõrked, siis võtke ühendust meie abitelefoniaga.

Telefoninumbrid (kohalik tariif) leiате veemahuti kaanelt või veebisaidilt jaotisest Teenindus.

Tõrge	Põhjus	Meetmed
Kohvi ainult tilgub väljalaskevast.	Jahvatusaste on liiga peen.	Seadistage jämedam jahvatusaste (vt ptk 5.3, lk 224).
	Seade on määrdunud.	Puhastage keedukamber (vt ptk 7.2, lk 226). Viige läbi puhastusprogramm (vt ptk 7.5, lk 228).
	Seade on katlakivi täis.	Viige läbi katlakivi eemaldusprogramm (vt ptk 7.6, lk 229).
Kohvi ei voola välja.	Veemahuti on tühi või ei ole õigesti paigaldatud.	Täitke veemahuti ja jälgige õiget asendit (vt ptk 4.1, lk 223).
	Keedukamber on ummistunud.	Puhastage keedukamber (vt ptk 7.2, lk 226).
Kuigi kohviubade mahuti on täis, näitab seade, et tuleb lisada kohviube.	Kohvioad ei kuku veskisse.	Vajutage ühte kiirklahvi. Koputage õrnalt vastu kohviubade mahutit. Puhastage kohviubade mahuti. Kohvioad on liiga õised. Kasutage teisi kohviube.
Veski teeb valjut müra.	Veski on võõrkehad.	Võtke ühendust abitelefoniaga.
Keedukambrit ei saa pärast eemaldamist tagasi paigaldada.	Keedukambri lukustuse käepide ei ole õiges asendis.	Kontrollige, et lukustuse käepide oleks nõuetekohaselt fikseerunud (vt ptk 7.2, lk 226).
	Ajam ei ole õiges asendis.	Vajutage kiirklahve "Kohv" ja "Cappuccino" üheaegselt kauem kui 2 sekundit. Seade viib läbi algseadistamis.
Näidud vilguvad vaheldumisi kiiresti: 	Seade ei kuumuta.	Lülitage seade välja ja uuesti sisse. Tõrke püsimisel võtke ühendust abitelefoniaga.
Näidud vilguvad vaheldumisi kiiresti: 	Temperatuurianduri tõrge	Seade lülitub 10 sekundi pärast automaatselt välja. Lülitage seade uuesti sisse. Tõrke püsimisel võtke ühendust abitelefoniaga.
Näidud vilguvad vaheldumisi kiiresti: 	Keedukambri ajami tõrge	Seade lülitub 10 sekundi pärast automaatselt välja. Lülitage seade uuesti sisse. Tõrke püsimisel võtke ühendust abitelefoniaga.
Näidud vilguvad vaheldumisi kiiresti: 	Keedukamber pole sisse paigaldatud.	Paigaldage keedukamber sisse ja lukustage.
Näidu kiire vilkumine ilma näitu aktiveerimata 	Seade ei ole täielikult õhutatud.	Õhutage seade, vajutage selleks vabalt valitud käsitsusnuppu. Puhastage keedukamber (vt ptk 7.2, lk 226).

Saturs

1	Jūsu drošībai	234	7.9	Tvaika izpūšana	245
1.1	Noteikumiem atbilstoša lietošana ..	234	8	Transportēšana	245
1.2	Elektriskās strāvas trieciena risks	234	9	Utilizācija	245
1.3	Apdedzināšanas un applaucēšanās risks	234	10	Tehniskie dati	245
1.4	Vispārējā drošība	234	11	Traucējumi	246
1.5	Bērni	234			
2	Ierīces sīkāks pārskats	235			
2.1	Taustiņš "Iesl./Izsl."	236			
2.2	Servisa režīmi	236			
3	Pirmie soļi	236			
3.1	Ierīces izpakošana	236			
3.2	Ierīces uzstādīšana	236			
3.3	Ierīces pieslēgšana	236			
3.4	Ierīces ieslēgšana pirmo reizi	236			
4	Sagatavošanās	237			
4.1	Krāna ūdens iepildīšana	237			
4.2	Kafijas pupiņu iepildīšana	237			
4.3	Piena lietošana	237			
4.4	Pilienu savākšanas trauka un kafijas biezumu tvertnes iztukšošana	237			
5	Dzērienu pagatavošana	238			
5.1	Divu dzērienu vienlaicīga pagatavošana	238			
5.2	Iestatījumu rediģēšana	238			
5.3	Maluma pakāpes iestatīšana	238			
6	Pamatiestatījumi	239			
6.1	Pārtraukuma laika iestatīšana	239			
6.2	Ūdens cietības iestatīšana	239			
6.3	Izslēgšanas skalošanas iestatīšana ..	240			
6.4	Gatavošanas temperatūras iestatīšana	240			
7	Kopšana un apkope	240			
7.1	Virsmu tīrīšana	240			
7.2	Gatavošanas mezgla tīrīšana	240			
7.3	Piena sistēmas tīrīšana	241			
7.4	Piena mezgla tīrīšana	241			
7.5	Programma „Tīrīšana”	242			
7.6	Programma „Atkalķošana”	243			
7.7	Ūdens filtrs	244			
7.8	Rūpnīcas iestatījumi	244			

1 Jūsu drošībai

1.1 Noteikumiem atbilstoša lietošana

Ierīce ir paredzēta lietošanai privātā māsaimniecībā, lai pagatavotu kafijas dzērienus un uzsildītu pienu un ūdeni.

Cits izmantošanas veids neatbilst noteikumiem un tas var radīt traumas un mantiskos bojājumus.

1.2 Elektriskās strāvas trieciena risks

Izmantojiet ierīci tikai tad, ja tā ir nevainojamā tehniskā stāvoklī.

Ja ierīce vai barošanas kabelis ir bojāts, iespējami draudi dzīvībai, ko rada strāvas trieciens. Šajā gadījumā ierīces lietošana ir aizliegta un lūdziet ražotājam, klientu apkalpošanas dienestam vai servisa partnerim veikt tās remontu.

Negremdējiet ierīci ūdenī vai nodrošiniet, lai tīkla kabelis nenonāku saskarē ar ūdeni.

Atvienojiet ierīci no barošanas, ja tā ilgāku laiku netiek pieskatīta.

1.3 Apdedzināšanas un applaucēšanās risks

Izplūstošie šķidrumi un tvaiki var būt ļoti karsti. Arī izplūdes sprauslas daļas kļūst karstas.

1.4 Vispārējā drošība

Nelietojiet ierīci skapī un augstumā, kas pārsniedz 2000 m.

Darbības laikā neievietojiet rokas ierīcē.

Neatveriet ierīces korpusu vai jebkādā veidā nemainiet ierīci un piederumus.

1.5 Bērni

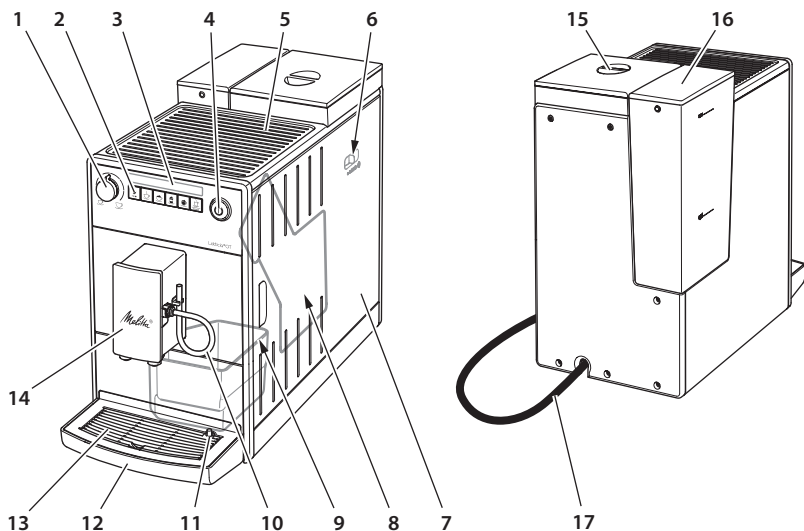
Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.

Neļaujiet bērniem, kuri ir jaunāki par 8 gadu vecumu, atrasties ierīces tuvumā.

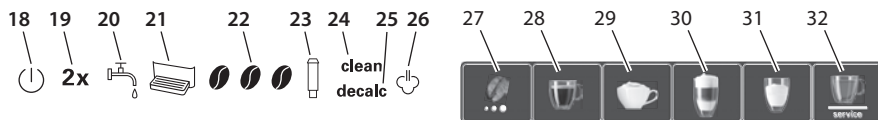
Bērni, kuri ir vecāki par 8 gadu vecumu, personas ar ierobežotām fiziskajām, garīgajām vai uztveres spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām drīkst lietot ierīci tikai kompetentas personas uzraudzībā, pēc tam, kad ir apmācītas, kā droši strādāt ar ierīci, un izpratušas ar to saistītos riskus.

Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas ir jaunāki par 8 gadu vecumu. Bērniem vecākiem par 8 gadu vecumu tīrīšanas un apkopes laikā nepieciešama uzraudzība.

2 Ierīces sīkākā pārskats



- | | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 Regulators "Kafijas daudzums" | 7 Vāks | 14 Izplūde ar maināmu augstumu kafijas-piena dzērieniem |
| 2 Vadības taustiņi | 8 Gatavošanas mezgls (iekšējais) | 15 Kafijas pupiņu tvertne |
| 3 Rādījumi | 9 Kafijas biezumu tvertne (iekšpusē) | 16 Ūdens tvertne |
| 4 Taustiņš "esl./lzsl." | 10 piena caurule, | 17 Elektrības kabelis |
| 5 Vieta tasītes novietošanai | 11 Pludiņš | |
| 6 Svira "Mašīnas smalkuma regulēšana" (iekšējā) | 12 Pilienu savākšanas trauks | |
| | 13 Tasišu plāksne | |



Rādījums	Darbība apkopes režīmā 1/2
18 Gatavības displejs	
19 2x	Autom. izslēgšanās/ rūpnīcas iestatījumi
20 Ūdens	Ūdens cietība/ –
21 Pilienu savākšanas trauks	Izslēgšanas skalošana/ –
22 Kafijas pupiņa	Statusa rādījums/ –
23 Filtrs	Filtra programma/ –
24 Tīrīšana	Tīrīšanas programma/ –
25 Atkalķošana	Atkalķošanas programma/ –
26 Tvaika pagatavošana	Gatavošanas temperatūra/ iztvaikot

Vadības taustiņi
27 Taustiņš "Kafijas stiprums"
28 Dzēriena taustiņš "Kafija"
29 Dzēriena taustiņš "Cappuccino"
30 Dzēriena taustiņš "LatteMacchiato"
31 Dzēriena taustiņš "Piena putas"
32 Taustiņš "Ūdens/apkope"

2.1 Taustiņš "Iesl./Izsl."






Ieslēdziet ierīci, nedaudz nospiežot taustiņu "Iesl./Izsl.". Kamēr ierīce uzsilst, tā automātiski veic skalošanu. Ja iespējams, novietojiet zem izplūdes trauku.

Izslēdziet ierīci, turot nospiestu taustiņu "Iesl./Izsl." aptuveni 2 sekundes. Ja jūs neizslēdzat ierīci, tā pēc iestatīta laika automātiski izslēdzas.

2.2 Servisa režīmi


Ierīcei ir divi servisa režīmi. Ar servisa režīmiem varat veikt ierīces iestatījumus un kopšanas un apkopes funkcijas.

Izsaukt servisa režīmu

-  Turiet taustiņu "Ūdens/serviss" nospiestu ilgāk nekā 2 sekundes, lai pārietu 1. servisa režīms.
 -   Vienlaikus turiet nospiešus taustiņus "Kafijas stiprums" un "Ūdens/serviss" nospiestu ilgāk nekā 2 sekundes, lai pārietu 2. servisa režīms.
 - »  Ja servisa režīms ir aktīvs, *Gatavības displejs* ātri mirgo.
-  Vienu vai vairākas reizes nospiešiet taustiņu "Ūdens/serviss", lai atlasītu kādu no funkcijām.
 - » Spīd aktivās funkcijas rādījums.

Neveicot 1 minūtes laikā papildu ievades, ierīce pārslēdzas atpakaļ gatavības režīmā.

Servisa režīma aizvēršana

-  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai saglabātu iestatījumu un aizvērtu servisa režīmu.
- Nospiediet jebkuru dzēriena taustiņu, lai izietu no servisa režīma bez iestatījumu saglabāšanas.

3 Pirmie soļi

3.1 Ierīces izpakošana

Noņemiet no ierīces iepakojuma materiālu, uzlimētās limlentes un aizsargplēves. Saglabājiet oriģinālo iepakojumu.

Ierīcei rūpnīcā ir veikta darbības pārbaude. Tādēļ ierīcē vēl var būt kafijas un ūdens atlikumi.

Iekļauts piegādes komplektācijā

- piena caurule,
- ieskrūvējamā palīgierīce ūdens filtram,
- pārbaudes sloksnes ūdens cietības noteikšanai.





3.2 Ierīces uzstādīšana



- Novietojiet ierīci sausā telpā.
- Novietojiet ierīci uz stabilas, līdzenas un sausas virsmas. Virsma nedrīkst būt karsta. Ierīci nedrīkst atrasties izlietnes vai līdzīgu vietu tuvumā.
- Ievērojiet pienācīgu attālumu līdz sienām vai citiem priekšmetiem (aptuveni 10 cm). Attālumam uz augšu būtu jābūt vismaz 20 cm.
- Novietojiet elektrības kabeli tā, lai tas atrastos virs stūriem un lai to nesabojātu karstas virsmas.

3.3 Ierīces pieslēgšana

Pieslēdziet ierīci tikai noteikumiem atbilstoši instalētai kontaktligzdai ar drošinātāju. Aizsardzības kontaktligzdai ir jābūt aprīkotai vismaz ar 10 A drošinātāju.

3.4 Ierīces ieslēgšana pirmo reizi

1. Novietojiet zem izplūdes ar maināmo augstumu trauku. Iestatiet pēc iespējas mazāku attālumu starp izplūdi un trauku.
2. Ieslēdziet ierīci ar taustiņu "Iesl./Izsl.".
 - »  Īsu brīdi iedegas *Gatavības displejs*.
 - »  Spīd rādījums *Ūdens*.
3. Izņemiet ūdens tvertni. Izskalojiet ūdens tvertni ar tīru krāna ūdeni.
4. Iepildiet ūdens tvertnē svaigu, aukstu krāna ūdeni un ievietojiet to. Ievērojiet instrukcijas nodaļā 4.1, 237. lappuse.
 - »  Rādījums *Tvaika sadale* ātri mirgo.
5. Nospiediet jebkuru taustiņu.
 - »  Ūdens izplūst no piena izplūdes un mirgo *Gatavības displejs*.

- » Ierīce uzsilst un karsts ūdens izplūst no izplūdes.
 - » Tiklīdz no izplūdes caurules vairs neizplūst ūdens, ierīce ir atgaisota.
 - »   Spīd *Gatavības displejs* un rādījums *Kafijas pupiņa*.
6. Iepildiet pupiņu tvertnē kafijas pupiņas. Ievērojiet instrukcijas nodaļā 4.2, 237. lappuse.
 7. Sagatavojiet pirmos divus dzērienus un izlejiet tos. Ievērojiet instrukcijas nodaļā 5, 238. lappuse.


4 Sagatavošanās

4.1 Krāna ūdens iepildīšana

 Spīd rādījums *Ūdens*.

Krāna ūdens kvalitāte būtiski ietekmē kafijas garšu. Iepildiet ūdens tvertnē tikai svaigu, aukstu krāna ūdeni, kas nesatur ogļskābi. Mainiet krāna ūdeni katru dienu. Ņemiet vērā maksimālo uzpildes līmeni.

4.2 Kafijas pupiņu iepildīšana

 Mirgo rādījums *Kafijas pupiņa*.

Uzmanību! Neizmantojiet sublimētās vai karamelizētas kafijas pupiņas, jo tās var salīpināt dzirnaviņas. Arī kafijas pulveris un šķīstoši produkti var radīt dzirnaviņu bojājumus.

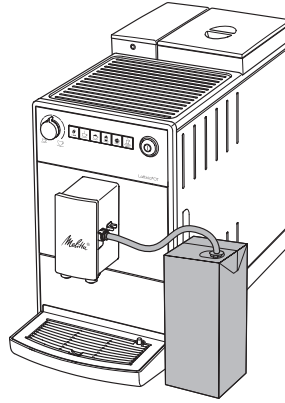
Graudzētas kafijas pupiņas dažās dienās zaudē savu aromātu. Tādēļ neiepildiet pupiņu tvertnē pārāk daudz kafijas pupiņu.

Uzmanīgi! Nomainot pupiņu veidu, iepriekšējā veida pupiņu atlikumi joprojām atrodas dzirnaviņās. Nākamie divi kafijas dzērieni vēl tiek sagatavoti ar iepriekšējā veida atlikumiem. Cilvēkiem, kuriem ir kofeīna nepanesamība, būtu jādzēr tikai trešais kafijas dzēriens.


4.3 Piena lietošana

Lai sagatavotu piena putas vai siltu pienu, ievietojiet piena šūteni tirdzniecībā pieejamā piena iepakojumā. Papildus tam varat lietot piena sprauslu vai piena konteineru. Piena sprausla vai piena konteiners nav iekļauts piegādes komplektācijā.

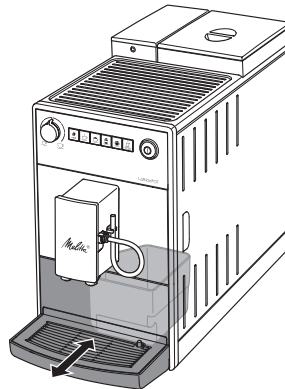
Vienmēr lietojiet atdzesētu pienu.



4.4 Pilienu savākšanas trauka un kafijas biežumu tvertnes iztukšošana

 Spīd rādījums *Pilienu savākšanas trauks*.

Pēc noteikta skaita sagatavošanas reizēm ierīce ziņo par nepieciešamību iztukšot pilienu savākšanas trauku un kafijas biežumu tvertni. Izvirzītais pludiņš arī norāda, kad ir pienācis laiks iztukšot pilienu savākšanas trauku.



Pilienu savākšanas trauku iespējams izņemt virzienā uz priekšu no ierīces. Vienmēr iztukšojiet gan pilienu savākšanas trauku, gan arī kafijas biežumu tvertni. Ņemiet vērā, lai pilienu savākšanas trauks tiktu iebīdīts līdz atdurei ierīcē.

Informācija! Iztukšojot pilienu savākšanas trauku, ierīcei esot izslēgtai, tā neregistrē šo procesu. Tādēļ iespējams, ka tiksiet aicināts iztukšot tvertnes, lai gan pilienu savākšanas trauks un kafijas biežumu tvertne vēl nav pilni.


5 Dzērienu pagatavošana

Ievērojiet tālāk norādītās sagatavošanas instrukcijas:

- Ūdens tvertnei jābūt pietiekami piepildītai. Ja uzpildes līmenis ir pārāk zems, ierīce aicinās to uzpildīt.
- Pupiņu konteinerā vienmēr jābūt pietiekamam kafijas pupiņu daudzumam. Tikai tad, ja pupiņu konteinerā vairs neatrodas kafijas pupiņas un dzirnaviņas ir izmaltas tukšas, ierīce ziņo, ka nepieciešama ierīces uzpilde.
- Lai sagatavotu dzērienu ar pienu, jābūt pieslēgtam ar pienu pildītam traukam. Ierīce neuzrāda, ja piena līmenis nav pietiekams.
- Dzērienu traukiem jābūt pietiekoši lieliem. Dzēriena daudzums ir atkarīgs no dzēriena.
- ☺ Jāspīd *Gatavības displejam*.
- Sāciet sagatavošanu, nospiežot attiecīgo dzēriena taustiņu. Sagatavošanas laikā ievērojiet rādījumus.
- Vēlamo dzēriena daudzumu varat iestatīt ar regulatoru "Kafijas daudzums".
- Atkārtoti nospiediet dzēriena taustiņu, lai pārtrauktu sagatavošanu.
- Sagatavošana tiek automātiski pabeigta.

Pēc piena dzērienu sagatavošanas nepieciešama piena sistēmas tīrīšana. Šādi varat novērst veselībai kaitīgu mikrobu veidošanos.

clean ☞ Spīdošie rādījumi *Tīrīšana* un *Tvaika sadale* aicina veikt piena sistēmas tīrīšanu. Tomēr jūs varat pagatavot papildu piena dzērienus un pēc tam iztīrīt piena sistēmu.

1. Iegremdējiet šļūteni traukā ar tīru krāna ūdeni (apm. 150 ml).
2.  Turiet nospiestu dzēriena taustiņu "Piena putas" ilgāk nekā 2 sekundes.

Ievērojiet arī instrukcijas nodaļā 7.3, 241. lappuse un nodaļā 7.4, 241. lappuse.

5.1 Divu dzērienu vienlaicīga pagatavošana

Sagatavojiet divas tasītes no visiem dzērieniem. Lai to izdarītu, divas reizes pēc kārtas īsi nospiediet vēlamo dzēriena taustiņu. Sagatavošanas laikā spīd rādījums *2 reizes*. Piena dzērieniem mirgo rādījums *Tvaika sadale*.

5.2 Iestatījumu rediģēšana

Pirms sagatavošanas un tās laikā varat izmainīt kafijas stiprumu un dzērienu daudzumu.

Kafijas stiprumu varat iestatīt, nospiežot taustiņu "Kafijas stiprums". Pēc malšanas procesa kafijas stiprumu izmainīt vairs nav iespējams.

Iestatītais kafijas stiprums tiek izmantots arī nākamajā sagatavošanas reizē.

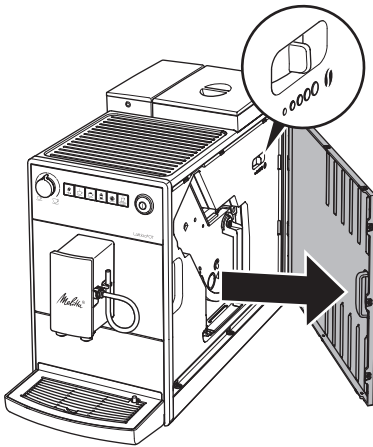
Dzērienu daudzumu varat izmainīt, pagriežot regulatoru "Kafijas daudzums".

5.3 Maluma pakāpes iestatīšana

Tas, ar kādu kafijas pupiņu maluma pakāpi tiek malts, ietekmē kafijas garšu. Jo lielāks maluma smalkums, jo kafija ir stiprāka.

Maluma pakāpe rūpnīcā ir iestatīta optimāli. Izmēniet maluma pakāpes iestatījumus ātrākais pēc 100 kafijas pagatavošanas reizēm (aptuveni pēc 1 mēneša, atkarībā no kafijas patēriņa).

Ar sviru "Maluma smalkuma pielāgošana" varat optimāli iestatīt maluma smalkumu. Iestatiet maluma pakāpi tikai malšanas procesa laikā.



Informācija! Neiestatiet pārāk smalku maluma pakāpi. Malšanas pakāpe ir iestatīta optimāli, ja kafija no izplūdes izplūst vienmēri un tai veidojas smalka, blīva krēmveida kārtā.





6 Pamatiestatījumi

Skatiet pamatiestatījumus *Servisa režīmā* 7. Ieslēgto kafijas pupiņu skaits norāda iestatīto vērtību.





6.1 Pārtraukuma laika iestatīšana

Ja ierīce ilgāku laiku netiek lietota, tā vispirms pārslēdzas enerģijas taupīšanas režīmā. Vēlāk ierīce pilnībā izslēdzas.

Ja ierīce ir pārslēgta enerģijas taupīšanas režīmā, varat to ieslēgt, nospiežot jebkuru vadības taustiņu.

-  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes.
-  **2x** Spiediet taustiņu "Ūdens/serviss" tik bieži, līdz spīd rādījums 2x.
-  Spiediet taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz ir iestatīts vēlamais laiks.
-  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai saglabātu iestatījumu un aizvērtu servisa režīmu.

Nospiediet jebkuru dzēriena taustiņu, lai izietu no servisa režīma bez iestatījumu saglabāšanas.






Rādījums	Enerģijas taupīšanas režīms pēc:	Izslēgšana pēc:
	3 minūtēm	30 minūtēm
	10 minūtēm	1 stundas
	20 minūtēm	4 stundām
 mirgo	30 minūtēm	8 stundām





6.2 Ūdens cietības iestatīšana

Krāna ūdens cietība ietekmē to, cik bieži nepieciešama ierīces atkalķošana. Jo cietāks krāna ūdens, jo biežāk nepieciešama ierīces atkalķošana.

Ūdens cietības noteikšanai izmantojiet pievienoto testa sloksni. Ievērojiet instrukcijas uz testa sloksnītes un turpmāk tekstā esošajā tabulā.

Ūdens cietība	°d	°e	°f
milks	no 0 līdz 10	no 0 līdz 13	no 0 līdz 18
vidēja	no 10 līdz 15	no 13 līdz 19	no 18 līdz 27
ciets	no 15 līdz 20	no 19 līdz 25	no 27 līdz 36
ļoti ciets	> 20	> 25	> 36






-  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes.
-   Spiediet taustiņu "Ūdens/serviss" tik bieži, līdz spīd rādījums *Ūdens*.
-  Spiediet taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz ir iestatīta vēlamā ūdens cietība.
-  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai saglabātu iestatījumu un aizvērtu servisa režīmu.
Nospiediet jebkuru dzēriena taustiņu, lai izietu no servisa režīma bez iestatījumu saglabāšanas.


Rādījums	Ūdens cietība
	miksts, atkaļķošana pēc 150 litriem
	vidējs, atkaļķošana pēc 100 litriem
	ciets, atkaļķošana pēc 70 litriem
 mirgo	ļoti ciets, atkaļķošana pēc 30 litriem
nav kafijas pupiņas	Tiek lietots ūdens filtrs Iestatījums nav iespējams.

6.3 Izslēgšanas skalošanas iestatīšana

Ierīces ieslēgšanas un izslēgšanas laikā tā automātiski veic skalošanu.




Nav ieteicams ilgstoši deaktivizēt izslēgšanas skalošanu.



-  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes.
-   Spiediet taustiņu "Ūdens/serviss" tik bieži, līdz spīd rādījums *Pilienu paplāte*.
-  Nospiediet taustiņu "Kafijas stiprums", lai aktivizētu vai deaktivizētu izslēgšanas skalošanu.
-  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai saglabātu iestatījumu un aizvērtu servisa režīmu.
Nospiediet jebkuru dzēriena taustiņu, lai izietu no servisa režīma bez iestatījumu saglabāšanas.




Rādījums	Izslēgšanas skalošana
	aktivizēts
nav kafijas pupiņas	deaktivizēts

6.4 Gatavošanas temperatūras iestatīšana

Gatavošanas temperatūra ietekmē kafijas dzēriena garšu.

-  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes.
-   Spiediet taustiņu "Ūdens/serviss" tik bieži, līdz spīd rādījums *Tvaika sadale*.

-  Spiediet taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz ir iestatīta vēlamā gatavošanas temperatūra.
-  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai saglabātu iestatījumu un aizvērtu servisa režīmu.
Nospiediet jebkuru dzēriena taustiņu, lai izietu no servisa režīma bez iestatījumu saglabāšanas.

Rādījums	Gatavošanas temperatūra
	zema
	vidēja
	augsta

7 Kopšana un apkope

Regulāra ierīces apkope un tīrīšana nodrošina vienmērīgi augstu jūsu dzērienu kvalitāti.

Uzmanību! Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var radīt ierīces bojājumus. Izmantojiet tikai ieteiktos tīrīšanas līdzekļus.

7.1 Virsmu tīrīšana

Virsmu tīrīšanai izmantojiet mikstu, mitru drānu un un nedaudz trauku mazgāšanas līdzekļa. Nekavējoties notīriet ārējus netīrumus.

Pēc pilienu savākšanas trauka un kafijas biežumu tvertnes iztukšošanas izskalojiet tos un, ja nepieciešams, arī notīriet ar mikstu, mitru drānu un nedaudz trauku mazgāšanas līdzekļa.

Kafijas pupiņu atlikumus pupiņu konteinerā varat iztīrīt ar mikstu drānu. Drānai jābūt sausai.


7.2 Gatavošanas mezgla tīrīšana

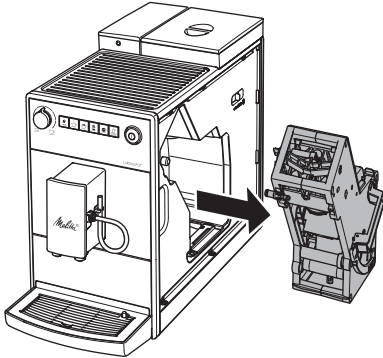
Gatavošanas mezglu būtu nepieciešams tīrīt katru nedēļu.

- Noņemiet pārsegu, satverot padziļinājumu ar velkot pārsegu uz sāniem.
- Nospiediet un turiet gatavošanas mezgla roktura sarkano sviru, un pagrieziet

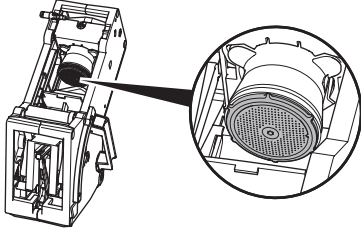
rokturi pulksteņa rādītāju virzienā, līdz tas galā nofiksējas.

3. Aiz roktura izņemiet gatavošanas mezglu.

 **clean** Pārmaiņus rādījums *Gatavs darbam* un rādījums *clean* norāda, ka gatavošanas mezgls nav uzstādīts.



4. Zem tekoša ūdens no visām pusēm noskalojiet neizjauktu gatavošanas mezglu. Īpaši pievērsiet uzmanību, lai sistā nebūtu kafijas atlikumu.





5. Ļaujiet gatavošanas mezglaļam nožūt.
6. Ar mīkstu, sausu drānu notīriet uz ierīces iekšpuses virsmām esošos kafijas atlikumus.
7. Ievietojiet gatavošanas mezglu ierīcē. Nospiediet un turiet gatavošanas mezgla roktura sarkano sviru, un pagrieziet rokturi pretēji pulksteņa rādītāju virzienam, līdz tas galā nofiksējas.
8. No sāniem ievietojiet vāku tā, lai tas nofiksējas.


7.3 Piena sistēmas tīrīšana

Pēc apm. 100 piena dzērieniem nepieciešama piena sistēmas tīrīšana. Ierīce neaicina veikt piena sistēmas tīrīšanu.



Izmantojiet tikai Melitta® Perfect Clean piena sistēmu tīrīšanas līdzekli kafijas automātiem.


Lai uztvertu šķidrumu, izmantojiet vismaz 500 ml tilpuma trauku.

1. Novietojiet zem izplūdes šķidruma savākšanas trauku.
2. Piepildiet otro trauku ar tīrīšanas šķidrumu. Ņemiet vērā instrukcijas uz piena sistēmu tīrīšanas līdzekļu iepakojuma.
3. Iegremdējiet šļūteni tīrīšanas šķidrumā.
4.   Turiet vienlaikus nospiešus taustiņus "Piena putas" un "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes.

» **clean**  Rādījumi *Tīrīt* un *Tvaika sadale* mirgo, kamēr šķidrumš tiek izvadīts caur piena sistēmu.

» Ierīce veic skalošanu.

5. Iztukšojiet šķidruma savākšanas trauku un atkārtoti novietojiet to zem izplūdes.
6. Rūpīgi izskalojiet otro trauku ar tīru krāna ūdeni.
7. Iepildiet otrajā traukā 500 ml tīru krāna ūdeni.
8. Iegremdējiet šļūteni tīrā krāna ūdenī.
9.   Atkārtoti turiet vienlaikus nospiešus taustiņus "Piena putas" un "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes.

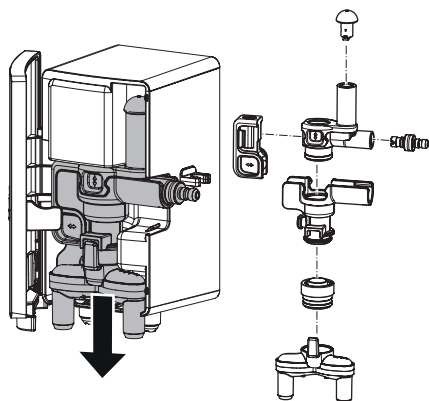
» **clean**  Rādījumi *Tīrīt* un *Tvaika sadale* mirgo, kamēr šķidrumš tiek izvadīts caur piena sistēmu.

» Ierīce veic skalošanu.

7.4 Piena mezgla tīrīšana

Piena atlikumos dažādu dienu laikā var izveidoties veselībai bīstami mikrobi. Tādēļ mēs iesakām regulāri tīrīt piena mezglu un piena šļūteni.

1. Noņemiet piena šļūteni no izplūdes.
2. Atveriet izplūdes durvis un izņemiet piena mezglu.
3. Sadaliet piena mezglu.



4. Nomazgājiet visas atsevišķās detaļas ar siltu ūdeni. Izmantojiet mikstu, mitru drānu un trauku mazgāšanas līdzekli.
5. Atkārtoti cieši samontējiet piena mezglu. Nodrošiniet, lai montāžas laikā piena mezgls tiktu iespiests virzienā uz augšu līdz atdurei.

7.5 Programma „Tīršana”

Izmantojot tīršanas programmu tiek notīrīti atlikumi un kafijas eļļas atlikumi. Ieslēdziet programmu ik pēc diviem mēnešiem vai arī tad, kad ierice aicina jūs to darīt.






Izmantojiet tikai Melitta® Perfect Clean tīršanas tabletes kafijas automātiem. Ņemiet vērā instrukcijas uz tīršanas tablešu iepakojuma.

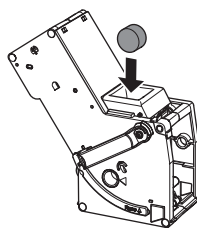
Uzmanīgi! Tīršanas līdzeklis izraisa acu kairinājumu. Pēc nejaušas saskares vairākas minūtes skalojiet acis ar tīru ūdeni. Ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu.




Programma "Tīršana" ilgst aptuveni 15 minūtes un to nevajadzētu pārtraukt. Programma norisinās vairākās pakāpēs. Progresa iespējams redzēt ar attēloto kafijas pupiņu skaitu.


clean Rādījuma *Tīršana* spīdēšana aicina veikt ierīces tīršanu.


1. Uzpildiet ūdens tvertni ar tīru krāna ūdeni līdz maksimālajam uzpildes līmenim. Ievietojiet ūdens tvertni.

2.  Turiet taustiņu "Ūdens/serviss" nospiestu ilgāk nekā 2 sekundes, lai pārietu 1. servisa režīmā.
3.  **clean** Spiediet taustiņu "Ūdens/serviss" tik bieži, līdz spīd rādījums *Tīršana*.
4.  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes.
 - » **clean** Ieslēdzas tīršanas programma. Programmas darbības laikā mirgo rādījums *Tīršana*.
 - »  Spīd rādījums *Pilienu savākšanas trauks*.
5. Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezum tvertni.
6. Ievietojiet pilienu savākšanas trauku bez kafijas biezum tvertnes un novietojiet kafijas biezum tvertni zem izplūdes.
7.  Sākas pirmā pakāpe.
 - » Ierīce otrreiz veic skalošanu.
 - » **clean** Rādījums *Tīršana* ātri mirgo.
7. Izņemiet gatavošanas mezglu. Neizslēdziet ierīci.
8. Zem tekoša ūdens noskalojiet gatavošanas mezglu (skatiet nodaļu 7.2, 240. lappuse).
9. Ievietojiet tīršanas tableti gatavošanas mezglā. Ievietojiet gatavošanas mezglu ierīcē.



7.  Sākas otrā pakāpe.
 - » Ierīce veic vairākas skalošanas reizes.
 - »  Spīd rādījums *Pilienu savākšanas trauks*.
7.  Sākas trešā pakāpe.
 10. Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezum tvertni.
 11. Ievietojiet pilienu savākšanas trauku bez kafijas biezum tvertnes un novietojiet kafijas biezum tvertni zem izplūdes.

 Sākas ceturajā pakāpē. Trīs kafijas pupiņas mirgo.

- » Ierīce veic vairākas skalošanas reizes.
- »  Spīd rādījums *Pilienu savākšanas trauks*.

12. Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biežumu tvertni.

13. Ievietojiet pilienu savākšanas trauku ar kafijas biežumu tvertni.

- » Ierīce ir gatava darbam.

Ja tīrīšanas programma ir pārtraukta, piem., nejauši izslēdzot ierīci, atkārtoti ieslēdziet ierīci un sekojiet instrukcijām, sākot no 10. soļa. Noslēgumā ierīce ir gatava darbam arī tad, ja tā nav pilnībā iztīrīta. Lai pilnībā veiktu tīrīšanu, veiciet tīrīšanas programmu atkārtoti.

7.6 Programma „Atkaļķošana”

Izmantojot atkaļķošanas programmu tiek notīrīti kaļķa nosēdumi. Ieslēdziet programmu ik pēc trim mēnešiem vai arī tad, kad ierīce aicina jūs to darīt.

Atkaļķošanas laikā ūdens tvertnē nedrīkst atrasties ūdens filtrs. Lietojot ūdens filtru, pirms atkaļķošanas izņemiet to (skatiet nodaļu 7.7, 244. lappuse).



Izmantojiet tikai Melitta® Anti Calc šķidro atkaļķošanas līdzekli pilnībā automātiskajiem kafijas automātiem.


Uzmanīgi! Atkaļķošanas līdzeklis izraisa acu kairinājumu. Pēc nejausas saskares vairākas minūtes skalojiet acis ar tīru ūdeni. Ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu.

Programma "Tīrīšana" ilgst aptuveni 15 minūtes un to nevajadzētu pārtraukt.

Programma norisinās vairākas pakāpēs. Progresa iespējams redzēt ar attēloto kafijas pupiņu skaitu.


decalc Rādījuma Atkaļķošana spīdēšana aicina veikt ierīces atkaļķošanu.

1.  Turiet taustiņu "Ūdens/serviss" nospiestu ilgāk nekā 2 sekundes, lai pārietu 1. servisa režīmā.
2.  **decalc** Spiediet taustiņu "Ūdens/serviss" tik bieži, līdz spīd rādījums *Atkaļķošana*.

3.  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes.


- » **decalc** Sākas atkaļķošanas programma. Programmas darbības laikā mirgo rādījums *Atkaļķošana*.

 Sākas pirmā pakāpē.

- »  Spīd rādījums *Pilienu savākšanas trauks*.


4. Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biežumu tvertni.

5. Ievietojiet pilienu savākšanas trauku bez kafijas biežumu tvertnes un novietojiet kafijas biežumu tvertni zem izplūdes.


- »  Spīd rādījums *Ūdens*.

6. Iepildiet ūdens tvertnē 0,5 litru atkaļķošanas līdzekļa. Ņemiet vērā instrukcijas uz atkaļķošanas līdzekļu iepakojuma.

7. Ievietojiet ūdens tvertni.


 Sākas otrā pakāpē.

- » Ierīce veic vairākas skalošanas reizes.

- »  Spīd rādījums *Pilienu savākšanas trauks*.

8. Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biežumu tvertni.


9. Ievietojiet pilienu savākšanas trauku bez kafijas biežumu tvertnes un novietojiet kafijas biežumu tvertni zem izplūdes.

- »  Rādījums *Ūdens* mirgo.


10. Rūpīgi izskalojiet ūdens tvertni un iepildiet tajā svaigu krāna ūdeni.

11. Ievietojiet ūdens tvertni.

- » Ierīce veic skalošanu.

 Sākas trešā pakāpē.

- » Ierīce veic skalošanu.

- »  Spīd rādījums *Pilienu savākšanas trauks*.

12. Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biežumu tvertni.

13. Ievietojiet pilienu savākšanas trauku ar kafijas biežumu tvertni.

- » Ierīce ir gatava darbam.

Ja atkaļķošanas programma ir pārtraukta, piem., nejauši izslēdzot ierīci, atkārtoti ieslēdziet ierīci un sekojiet instrukcijām, sākot no 8. soļa. Noslēgumā ierīce ir gatava darbam arī tad, ja tā nav pilnībā atkaļķota. Lai pilnībā veiktu atkaļķošanu, veiciet atkaļķošanas programmu atkārtoti.

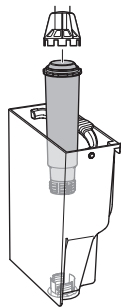
7.7 Ūdens filtrs

Ūdens filtra izmantošana pagarina jūsu ierīces darbību. Ūdens filtrs izfiltrē kaļķi un citas vielas no krāna ūdens.

Ja izmantojat ūdens filtru un regulāri to nomaināt, ierīce būs jāatkaļķo tikai reizi gadā. Šī norāde ir spēkā, ja dienā vidēji tiek sagatavoti seši kafijas dzērieni (katrs 120 ml), un sešas reizes gadā mainot filtru.


Izmantojiet tikai Melitta® Pro Aqua filtra patronas pilnībā automatiskajiem kafijas automātiem. Ņemiet vērā instrukcijas uz filtra patronu iepakojuma.







Izmantojiet ieskrūvēšanas palīg līdzekli, lai ieskrūvētu ūdens filtru ūdens tvertnē vai ieskrūvētu no tās.





Ūdens filtra ievietošana/maiņa

Dažas minūtes pirms jauna ūdens filtra ievietošanas ievietojiet to tvertnē ar dzerramo ūdeni.






 Rādījuma Filtrs spīdēšana aicina veikt ūdens filtra maiņu.

-  Turiet taustiņu "Ūdens/serviss" nospiešu ilgāk nekā 2 sekundes, lai pārietu *1. servisa režīms*.
-   Spiediet taustiņu "Ūdens/serviss" tik bieži, līdz spīd rādījums *Filtrs*.
-  Spiediet taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz nespīd viens kafijas pupiņas rādījums.
-  Turiet nospiešu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes.
 - »  Sākas filtra programma. Programmas darbības laikā mirgo rādījums *Filtrs*.

»  Spīd rādījums *Pilienu savākšanas trauks*.



- Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biežumu tvertni.
- Ievietojiet pilienu savākšanas trauku bez kafijas biežumu tvertnes un novietojiet kafijas biežumu tvertni zem izplūdes.
 - »  Spīd rādījums *Ūdens*.
- Iztukšojiet ūdens tvertni.
- Ievietojiet ūdens tvertnē jauno filtru.
- Iepildiet ūdens tvertnē svaigu krāna ūdeni.
- Ievietojiet ūdens tvertni.
- » Filtrs tiek izskalots.
- Iztukšojiet kafijas biežumu tvertni.
- Ievietojiet pilienu savākšanas trauku ar kafijas biežumu tvertni.
 - » Ierīce ir gatava darbam.




Ūdens filtra izņemšana

- Izņemiet ūdens filtru no ūdens tvertnes.
- Iepildiet ūdens tvertnē svaigu krāna ūdeni.
- Ievietojiet ūdens tvertni.
-  Turiet taustiņu "Ūdens/serviss" nospiešu ilgāk nekā 2 sekundes, lai pārietu *1. servisa režīms*.
-   Spiediet taustiņu "Ūdens/serviss" tik bieži, līdz spīd rādījums *Filtrs*.
-  Spiediet taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz nespīd neviens kafijas pupiņas rādījums.
-  Turiet nospiešu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai saglabātu iestatījumu un aizvērtu servisa režīmu.
 - » Ūdens filtrs ir atreģistrēts.
- Iestatiet ūdens cietību (skatiet nodaļu 6.2, 239. lappuse).

7.8 Rūpnīcas iestatījumi

Varat atiestatīt ierīces rūpnīcas iestatījumus. To darot, individuālie iestatījumi nesaglabājas.








-   Vienlaikus turiet nospiešus taustiņus "Kafijas stiprums" un "Ūdens/serviss" nospiešu ilgāk nekā 2 sekundes, lai pārietu *2. servisa režīms*.

-  **2x** Spiediet taustiņu "Ūdens/serviss" tik bieži, līdz mirgo rādījums 2x.
-  Spiediet taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz nespīd viens kafijas pupiņas rādījums.
-  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atiestatītu ierīces rūpnīcas iestatījumus un aizvērtu servisa režīmu. Nospiediet jebkuru dzēriena taustiņu, lai izietu no servisa režīma bez rūpnīcas iestatījumu atiestatīšanas.

7.9 Tvaika izpūšana

Izpūšot tvaiku, no ierīces iztvaiko atlikušais ūdens. Ja ierīci neplānojat ilgstoši lietot, ja vēlaties to transportēt vai ja pastāv sala risks, ierīci jāiztvaicē ar tvaiku.

Ja ir ievietots ūdens filtrs, pirms tam izņemiet to no ūdens tvertnes.

-   Vienlaikus turiet nospiestu taustiņus "Kafijas stiprums" un "Ūdens/serviss" nospiestu ilgāk nekā 2 sekundes, lai pārietu 2. servisa režīmā.
-   Spiediet taustiņu "Ūdens/serviss" tik bieži, līdz mirgo rādījums *Tvaika sadale*.
-  Turiet nospiestu taustiņu "Ūdens/serviss" ilgāk nekā 2 sekundes.
»  Spīd rādījums *Ūdens*.
- Izņemiet ūdens tvertni.
»  Sākas tvaika izpūšana.
» Ierīce izslēdzas.
- Ievietojiet tukšu ūdens tvertni.

Uzglabājiet ūdens filtru krāna ūdens traukā ledusskapī, lai tas ilgstoši nestāvētu sauss.

8 Transportēšana

Ja iespējams, transportējiet ierīci tikai oriģinālajā iepakojumā.

Nepiestipriniet vaļējās detaļas ar līmlenti vai iepakojumu lenti, jo līmlentes paliekas ir grūti noņemt.

Nosūtot ierīci Melitta servisam, nav nepieciešamības ievietot tasišu plāksni. Šādi

varat novērst transportēšanas laikā radītus skrāpējumus.

Pirms ierīces transportēšanas jāveic šādas darbības:

- Izpūtiēt tvaiku no ierīces (skatiet nodaļu 7.9, 245. lappuse).
- Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biežumu tvertni.
- Iztukšojiet ūdens tvertni.
- Iztukšojiet kafijas pupiņu tvertni.
- Iztīriet ierīci (skatiet nodaļu 7, 240. lappuse).
- Iepakojiet ierīci.

9 Utilizācija



Ar šo simbolu apzīmētās ierīces ir pakļautas Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/EK, kas attiecas uz WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektroierīces aizliegts izmest sadzīves atkritumos. Utilizējiet ierīci videi draudzīgā veidā piemērotā savākšanas punktā.









10 Tehniskie dati

Tehniskie dati	
Darba spriegums	220 V bis 240 V, no 50 Hz līdz 60 Hz
Strāvas patēriņš	maksimāli 1450 W
Sūkņa spiediens	statiski maksimāli 15 bar
Izmēri	
Platums	200 mm
Augstums	352 mm
Dzīļums	459 mm
Tilpums	
Kafijas pupiņu tvertne	250 g
Ūdens tvertne	1,5 l
Svars (tukšs)	7,7 kg
Vides apstākļi	
Temperatūra	no 10 °C līdz 32 °C
Relatīvais gaisa mitrums	no 30 % līdz 80 % (nekondensējošs)

11 Traucējumi

Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu, ja nevarat novērst tabulā minētos traucējumus vai arī citus traucējumus, kas šeit nav doti.

Palīdzības dienesta numurus (vietējais zvanu tarifs) meklējiet uz ūdens tvertnes vāka vai mūsu vietnes sadaļā „Serviss”.

Traucējums	Cēlonis	Darbība
Kafija no izplūdes tikai izpil.	Pārāk smalka maluma pakāpe.	Iestatiet rupjāku maluma pakāpi (skatiet nodaļu 5.3, 238. lappuse).
	Ierīce ir netīra.	Iztīriet gatavošanas mezglu (skatiet nodaļu 7.2, 240. lappuse). Veiciet tīrīšanas programmu (skatiet nodaļu 7.5, 242. lappuse).
	Ierīce ir aizkalļojusies	Veiciet atkalļošanas programmu (skatiet nodaļu 7.6, 243. lappuse).
Kafija netek.	Nav iepildīts ūdens tvertnē vai arī tā nav pareizi ievietota	Uzpildiet ūdeni un pārbaudiet tvertnes novietojumu (skatiet nodaļu 4.1, 237. lappuse).
	Aizsērējis gatavošanas mezgls.	Iztīriet gatavošanas mezglu (skatiet nodaļu 7.2, 240. lappuse).
Lai gan pupiņu tvertne ir pilna, ierīce norāda, ka ir jāuzpilda kafijas pupiņas.	Kafijas pupiņas nekrīt dzirnaviņās.	Nospiediet dzēriena taustiņu. Nedaudz pasītiēt kafijas pupiņu tvertni. Iztīriet kafijas pupiņu tvertni. Kafijas pupiņas ir pārāk eļļainas. Izmantojiet citas kafijas pupiņas.
Dzirnaviņas darbojas skaļi.	Dzirnaviņās ir svešķermeņi.	Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu
Gatavošanas mezglu pēc izņemšanas nav iespējams ievietot.	Gatavošanas mezgla fiksatora rokturis nav pareizā pozīcijā.	Pārbaudiet, vai fiksatora rokturis ir pareizi nofiksēts (skatiet nodaļu 7.2, 240. lappuse).
	Piedziņa nav pareizā pozīcijā.	Vienlaikus turiet nospiežot dzēriena taustiņus "Kafija" un "Cappuccino" ilgāk nekā 2 sekundes. Ierīce veic inicializēšanu.
Ātra, mainīga rādījumu mirgošana:  	Ierīce neuzsilst.	Izslēdziet un atkārtoti ieslēdziet ierīci. Ja radies cits traucējums, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Ātra, mainīga rādījumu mirgošana:  	Temperatūras sensora traucējums	Ierīce pēc 10 sekundēm automātiski izslēdzas. Atkārtoti ieslēdziet ierīci. Ja radies cits traucējums, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Ātra, mainīga rādījumu mirgošana:  	Gatavošanas mezgla piedziņas traucējums	Ierīce pēc 10 sekundēm automātiski izslēdzas. Atkārtoti ieslēdziet ierīci. Ja radies cits traucējums, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Ātra, mainīga rādījumu mirgošana:  clean	Gatavošanas mezgls nav ievietots.	Ievietojiet un nofiksējiet gatavošanas mezglu.
Rādījums ātri mirgo bez aktivizēšanas: 	Ierīce nav pilnībā atgaisota.	Atgaisojiet ierīci; lai to izdarītu, nospiediet jebkuru vadības taustiņu. Iztīriet gatavošanas mezglu (skatiet nodaļu 7.2, 240. lappuse).

Obsah

1 Pro Vaši bezpečnost	248	8 Přeprava	259
1.1 Použití dle účelu	248	9 Likvidace	259
1.2 Nebezpečí způsobená elektrickým proudem.....	248	10 Technické údaje	259
1.3 Nebezpečí popálení a opaření	248	11 Poruchy	259
1.4 Obecná bezpečnost	248		
1.5 Děti	248		
2 Přehled přístroje	249		
2.1 Zapínač/vypínač.....	250		
2.2 Servisní režimy	250		
3 První kroky	250		
3.1 Vybalení přístroje	250		
3.2 Postavení přístroje	250		
3.3 Zapojení přístroje.....	250		
3.4 První zapnutí přístroje	250		
4 Příprava přípravy nápoje	251		
4.1 Nalítí vody z vodovodu	251		
4.2 Naplnění kávových zrn.....	251		
4.3 Použití mléka	251		
4.4 Vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu	251		
5 Příprava nápojů	252		
5.1 Příprava dvou nápojů současně.....	252		
5.2 Změna nastavení	252		
5.3 Nastavení stupně mletí	252		
6 Základní nastavení	253		
6.1 Nastavení doby vypnutí.....	253		
6.2 Nastavení tvrdosti vody	253		
6.3 Nastavení vypínacího proplachování	254		
6.4 Nastavení spařovací teploty	254		
7 Péče a údržba	254		
7.1 Čištění povrchu	254		
7.2 Čištění spařovací jednotky	254		
7.3 Čištění mléčného systému.....	255		
7.4 Čištění mléčné jednotky	255		
7.5 Program čištění	256		
7.6 Program odvápnění	257		
7.7 Vodní filtr.....	257		
7.8 Tovární nastavení	258		
7.9 Odpařování.....	258		

1 Pro Vaši bezpečnost

1.1 Použití dle účelu

Přístroj je určen pro použití v domácnostech k přípravě kávových nápojů a k ohřívání mléka a vody.

Jakékoliv jiné použití je považováno za nesprávné a může vést ke zranění osob a věcným škodám.

1.2 Nebezpečí způsobená elektrickým proudem

Přístroj používejte pouze tehdy, pokud je v technicky nezávadném stavu.

Pokud je přístroj nebo síťový kabel poškozen, hrozí nebezpečí ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem. Poté nesmíte přístroj používat, ale musíte jej nechat opravit výrobcem, zákaznickou službou nebo servisním partnerem.

Přístroj nesmíte ponořovat do vody nebo nedovolte, aby síťový kabel přišel do styku s vodou.

Odpojte přístroj od napájení proudem, pokud je ponechán bez dozoru delší dobu.

1.3 Nebezpečí popálení a opaření

Vytékající kapaliny a unikající páry mohou být velmi horké.

Trysky na výtoku jsou také velmi horké.

1.4 Obecná bezpečnost

Přístroj nesmíte provozovat ve skříni ani v nadmořských výškách nad 2 000 m.

Během provozu nesmíte sahat do přístroje.

Nesmíte otevírat kryt ani jiným způsobem manipulovat s přístrojem nebo jeho příslušenstvím.

1.5 Děti

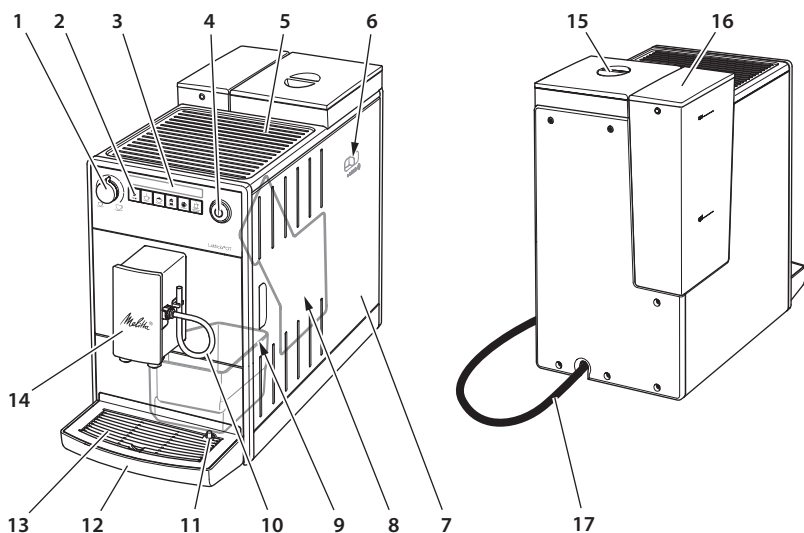
Děti si nesmí hrát s přístrojem.

Děti mladší 8 let musíte od přístroje udržovat v bezpečné vzdálenosti.

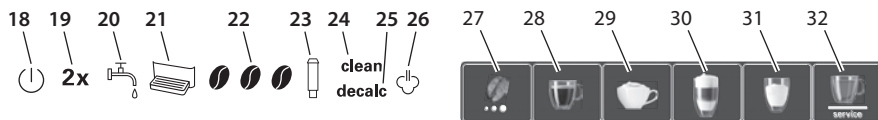
Tento přístroj smí používat děti, starší než 8 let, nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání přístroje a porozuměly z toho vyplývajícím nebezpečím.

Čištění a údržbu nesmí provádět děti, které jsou mladší než 8 let. Děti starší než 8 let musí být při čištění a údržbě pod dohledem.

2 Přehled přístroje



- | | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 regulátor "Množství kávy" | 7 kryt | 14 výškově nastavitelný výtok na kávu a mléčné nápoje |
| 2 ovládací tlačítka | 8 spařovací jednotka (uvnitř) | 15 nádoba na kávová zrna |
| 3 indikace | 9 nádoba na kávovou sedlinu (uvnitř) | 16 nádoba na vodu |
| 4 zapínač/vypínač | 10 hadička na mléko | 17 síťový kabel |
| 5 plocha pro odstavení šálky | 11 plovák | |
| 6 páčka „Nastavení stupně mletí“ (uvnitř) | 12 odkapávací miska | |
| | 13 plech na šálky | |



Indikace	Funkce v servisním režimu 1/2
18	Indikace připravenosti k provozu
19	2× Autom. vypnutí/ tovární nastavení
20	Voda Tvrdost vody/ –
21	odkapávací miska Vypínací proplachování/ –
22	Kávová zrna Zobrazení stavu/ –
23	Filtr Program filtru/ –
24	Čištění Program čištění/ –
25	Odvápnění Program odvápnění/ –
26	Odběr páry Spařovací teplota/ vypařování

Ovládací tlačítka
27 tlačítko "Intenzita kávy"
28 odběrové tlačítko "Káva"
29 odběrové tlačítko "Cappuccino"
30 odběrové tlačítko "LatteMacchiato"
31 odběrové tlačítko "Mléčná pěna"
32 tlačítko "Voda/servis"

2.1 Zapínač/vypínač


Zapněte přístroj krátkým stisknutím zapínačem/vypínačem“. Během zahřívání přístroj provede proplachování. Dle možnosti postavte nádobku pod výtok.



Přístroj můžete vypnout stisknutím zapínače/vypínače na přibližně 2 sekundy. Pokud přístroj nevypnete, se tento automaticky vypne po definované době vypnutí.


2.2 Servisní režimy


Přístroj má dva servisní režimy. Pomocí servisních režimů můžete nastavit svůj přístroj a provádět funkce péče a údržby.

Vyvolání servisního režimu

-  K vyvolání *Servisního režimu 1* stiskněte tlačítko „Voda/Servis“ na déle než 2 sekundy.


-   K vyvolání *Servisního režimu 2* stiskněte současně tlačítka "Voda/servis" a "Intenzita kávy" na déle než 2 sekundy.

»  Když je servisní režim aktivní, *Indikace připravenosti k provozu* rychle bliká.

-  K vybraní funkce stiskněte jednou nebo vícekrát tlačítko „Voda/servis“.
 - » Indikace aktivní funkce svítí.

Pokud během 1 minuty nedojde k žádnému dalšímu zadání, přístroj se vrátí do režimu připravenosti k provozu.

Ukončení servisního režimu

-  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy.
- Stiskněte libovolné odběrové tlačítko pro opuštění servisního režimu bez uložení nastavení.

3 První kroky

3.1 Vybalení přístroje

Odstraňte obalový materiál, lepicí pásky a ochranné fólie z přístroje. Originální obal uschovejte.

Přístroj byl testován v závodě za účelem jeho bezchybné funkce. Proto se v přístroji mohou ještě nacházet stopy kávy a vody.

V rozsahu dodávky je

- hadička na mléko
- pomocný šroub pro vodní filtr
- testovací proužky pro stanovení tvrdosti vody



3.2 Postavení přístroje





- Postavte přístroj v suché místnosti.
- Postavte přístroj na stabilní, rovnou a suchou plochu. Plocha nesmí být horká. Přístroj nesmí stát v blízkosti umyvadel apod.
- Udržujte dostatečnou vzdálenost cca 10 cm od stěny a dalších předmětů. Vzdálenost směrem nahoru by měla být minimálně 20 cm.
- Síťový kabel položte tak, aby neprocházel hranami a nemohl se poškodit horkými povrchy.

3.3 Zapojení přístroje

Přístroj zapojte pouze do dle předpisů nainstalované uzemněné zásuvky. Zemnicí kontaktní zásuvka musí být chráněna minimálně 10 A pojistkou.

3.4 První zapnutí přístroje

- Postavte nádobku pod výškově nastavitelný výtok. Vzdálenost mezi výtokem a nádobkou by měla být co nejmenší.
- Zapněte přístroj zapínačem/vypínačem.
 - »  *Indikace připravenosti k provozu* se krátce rozsvítí.
 - »  Svítí indikace *Voda*.
- Vyjměte nádobu na vodu. Vypláchněte nádobu na vodu čistou vodou z vodovodu.

4. Nalijte do nádoby na vodu čerstvou vodu z vodovodu a vsaďte ji. Dodržujte pokyny v kapitole 4.1, str. 251.
 - »  Indikace *Odběr páry* rychle bliká.
5. Stiskněte libovolné tlačítko.
 - »  Voda vytéká z výtoku na mléko a bliká *Indikace připravenosti k provozu*.
 - » Přístroj se zahřívá a horká voda vytéká z výtoku.
 - » Jakmile z výtoku nevytéká žádná voda, přístroj se odvzdušní.
 - »   Svítí *Indikace připravenosti k provozu* a indikace *Kávové zrno*.
6. Dejte kávová zrna do nádoby na kávová zrna. Dodržujte pokyny v kapitole 4.2, str. 251.
7. Připravte první oba nápoje a vylijte je. Dodržujte pokyny v kapitole 5, str. 252.

4 Příprava přípravy nápoje

4.1 Nalítí vody z vodovodu

 Svítí indikace *Voda*.

Kvalita vody z vodovodu velmi silně určuje chuť kávy. Do nádoby na vodu nalévejte pouze čerstvou, studenou, nesyčenou vodu z vodovodu. Měňte vodu z vodovodu denně. Dodržujte maximální hladinu naplnění.

4.2 Naplnění kávových zrn

 Indikace *Kávové zrno* bliká.

Pozor! Nepoužívejte mrazem sušená nebo karamelizovaná kávová zrna, protože tato by mohla ucpat mlýnek. Také kávový prášek a instantní výrobky mohou poškodit mlýnek.

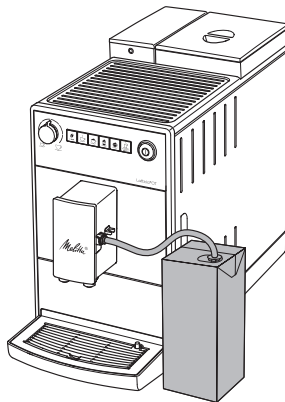
Pražená kávová zrna ztrácí své aroma během několika dnů. Proto nedávejte do nádoby na kávová zrna příliš velké množství kávových zrn.

Pozor! V případě změny druhu kávových zrn zůstanou ještě v mlýnku zbytky jiného druhu kávových zrn. Následující dva kávové nápoje se ještě připraví se zbytky předchozího druhu kávových zrn. Osoby s nesnášenlivostí kofeinu by měly konzumovat až třetí kávový nápoj.

4.3 Použití mléka

Pro přípravu mléčné pěny nebo teplého mléka vložte hadičku na mléko do standardního balení mléka. Můžete také použít násadku na mléko nebo nádobu na mléko. Násadka na mléko a nádoba na mléko nejsou součástí dodávky.

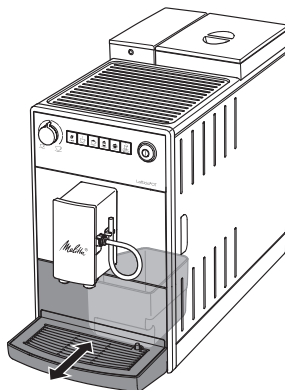
Vždy používejte chlazené mléko.



4.4 Vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu

 Indikace *Odkapávací miska* svítí.

Po zadaném počtu příprav Vás přístroj vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu. Vyčnívající plovák Vám také ukáže, kdy je čas vyprázdnit odkapávací misku.




Odkapávací misku lze z přístroje vytáhnout směrem dopředu. Vždy vyprázdníte nejen odkapávací misku ale i nádobu na kávovou sedlinu. Poté nezapomeňte zatlačit odkapávací misku zpět do přístroje až na doraz.


Informace! Pokud vyprázdníte odkapávací misku když je přístroj vypnutý, tak přístroj tuto operaci nezaregistruje. Proto se může stát, že budete vyzváni k vyprázdnění, ačkoli odkapávací miska a nádoba na kávovou sedlinu nejsou ještě plné.


5 Příprava nápojů

Při přípravě dodržujte následující pokyny:

- Nádobu na vodu by měla být dostatečně naplněna. Je-li hladina příliš nízká, přístroj Vás vyzve k doplnění.
- V nádobě na kávová zrna by mělo být vždy dostatečné množství kávových zrn. Přístroj Vás vyzve k opětovnému naplnění, až když v nádobě na kávová zrna již nejsou žádná kávová zrna a mlýnek se vyprázdnil.
- K přípravě nápoje s mlékem musí být připojena nádobka naplněná mlékem. Chybějící mléko přístroj nezobrazí.
- Nádobky pro nápoje by měly být dostatečně velké. Množství nápoje se liší v závislosti na nápoji.
-  *Indikace připravenosti k provozu* musí svítit.
- Přípravu spustíte stisknutím příslušného odběrového tlačítka. Během přípravy sledujte indikace.
- Pomocí regulátoru „Množství kávy“ nastavte požadované množství nápoje.
- K přerušení přípravy nápoje opět stiskněte odběrové tlačítko.
- Příprava se ukončí automaticky.

Po přípravě mléčných nápojů byste mléčný systém měli vyčistit. Tímto způsobem zamezíte vývoj škodlivých choroboplodných zárodků.

clean  Svítící zobrazení *Čištění a Odběr páry* Vás vyzvou k vyčištění mléčného systému. Můžete však připravit ještě další mléčné nápoje a poté mléčný systém vyčistit.

1. Ponořte hadičku do nádoby s čistou vodou z vodovodu (cca 150ml).
2.  Stiskněte odběrové tlačítko "Mléčná pěna" déle než 2 sekundy.

Dodržujte také pokyny v kapitole 7.3, str. 255 a kapitole 7.4, str. 255.

5.1 Příprava dvou nápojů současně

Ze všech nápojů můžete připravovat současně dva šálky. K tomu účelu musíte pouze dvakrát krátce po sobě stisknout požadované odběrové tlačítko. Během přípravy svítí indikace 2x. U mléčných nápojů dodatečně bliká indikace *Odběr páry*.

5.2 Změna nastavení

Před a během přípravy můžete změnit intenzitu kávy a množství nápoje.

Intenzitu kávy můžete nastavit stisknutím tlačítka „Intenzita kávy“. Po mletí nelze intenzitu kávy již více změnit.

Změněná intenzita kávy se použije také pro následující přípravy.

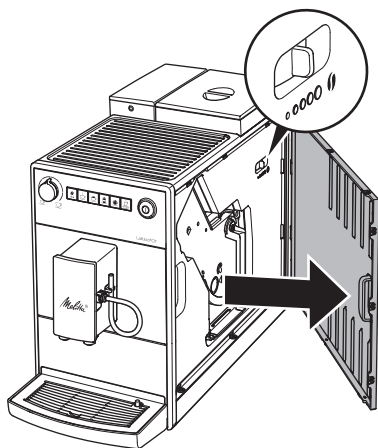
Množství nápoje můžete změnit otočením regulátoru „Množství kávy“.

5.3 Nastavení stupně mletí

Stupeň mletí, s nímž jsou kávová zrna mletá, má vliv na chuť kávy. Čím jemnější je stupeň mletí nastaven, tím silnější je káva.

Stupeň mletí byl optimálně nastaven v závodě. Změňte nastavení stupně mletí nejdříve po 100 odběrech kávy (přibližně po 1 měsíci, v závislosti na spotřebě kávy).

Pomocí páčky „Nastavení stupně mletí“ můžete stupeň mletí optimálně nastavit. Stupeň mletí nastavujte pouze během mletí.



Informace! Nenastavte příliš jemný stupeň mletí. Stupeň mletí je optimálně nastaven, když káva vytéká rovnoměrně z výtoku a vznikne jemná, hustá Crema.





6 Základní nastavení





Základní nastavení najdete v *Servisním režimu 1*. Počet svítících kávových zrn symbolizuje nastavenou hodnotu.

6.1 Nastavení doby vypnutí

Pokud přístroj delší dobu neobsluhujete, tak se tento nejdříve přepne do režimu úspory energie. Později se přístroj úplně vypne.

Pokud je přístroj v režimu úspory energie, můžete jej "probudit" krátkým stisknutím libovolného ovládacího tlačítka.

-  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
-  **2x** Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítí indikace 2x.
-  Stiskněte tlačítko „Intenzita kávy“ tak často, dokud není nastaven požadovaný čas.
-  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy. Stiskněte libovolné odběrové tlačítko pro opuštění servisního režimu bez uložení nastavení.






Indikace	Režim úspory energie po:	Vypnutí po:
	3 minutách	30 minutách
	10 minutách	1 hodině
	20 minutách	4 hodinách
 blikají	30 minutách	8 hodinách





6.2 Nastavení tvrdosti vody

Tvrdost vody z vodovodu ovlivňuje, jak často musíte přístroj odvápnovat. Čím je tvrdší voda z vodovodu, tím častěji musíte přístroj odvápnovat.

Zjistěte tvrdost vody pomocí přiloženého testovacího proužku. Dodržujte pokyny na testovacím proužku a v následující tabulce.

Tvrdost vody	°d	°e	°f
měkká	0 až 10	0 až 13	0 až 18
střední	10 až 15	13 až 19	18 až 27
tvrdá	15 až 20	19 až 25	27 až 36
velmi tvrdá	> 20	> 25	> 36

-  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
-   Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítí indikace *Voda*.
-  Stiskněte tlačítko „Intenzita kávy“ tak často, dokud není nastavena požadovaná tvrdost vody.
-  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy. Stiskněte libovolné odběrové tlačítko pro opuštění servisního režimu bez uložení nastavení.






Indikace	Tvrdost vody
	měkká, odvápnění po 150 litrech
	střední, odvápnění po 100 litrech
	tvrdá, odvápnění po 70 litrech
 blikají	velmi tvrdá, odvápnění po 30 litrech


Indikace	Tvrdość vody
žádné kávové zrna	Použijte se vodní filtr. Není možné žádná nastavení.

6.3 Nastavení vypínacího proplachování

Při zapnutí a vypnutí přístroj provede proplachování.






Trvale deaktivovat vypínací proplachování se nedoporučuje.

-  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
-   Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítl indikace *Odkapávací miska*.
-  K aktivaci nebo deaktivaci vypínacího proplachování stiskněte tlačítko "Intenzita kávy".
-  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy. Stiskněte libovolné odběrové tlačítko pro opuštění servisního režimu bez uložení nastavení.




Indikace	Vypínací proplachování
	aktivováno
žádné kávové zrna	deaktivováno

6.4 Nastavení spařovací teploty

Spařovací teplota ovlivní chuť kávového nápoje.

-  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
-   Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítl indikace *Odběr páry*.
-  Stiskněte tlačítko „Intenzita kávy“ tak často, dokud není nastavena požadovaná spařovací teplota.
-  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy.

Stiskněte libovolné odběrové tlačítko pro opuštění servisního režimu bez uložení nastavení.

Indikace	Spařovací teplota
	nizká
	střední
	vysoká

7 Péče a údržba

Pravidelná údržba a pravidelné čištění přístroje zajišťuje konzistentní vysokou kvalitu Vašich nápojů.

Pozor! Nevhodné čisticí prostředky mohou přístroj poškodit. Používejte výhradně doporučené čisticí prostředky.

7.1 Čištění povrchu

K čištění povrchů použijte měkký vlhký hadřík a trochu čisticího prostředku. Vnější znečištění byste měli okamžitě odstranit.


Po vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu tyto musíte umýt a případně vyčistit měkkým vlhkým hadříkem a trochou mycího prostředku.

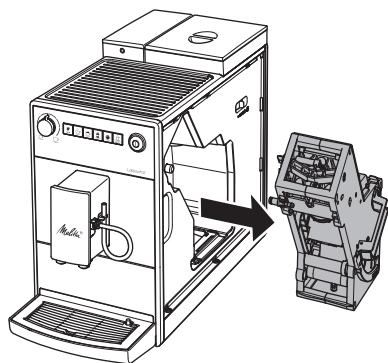
Zbytky z kávových zrn v nádobě na kávová zrna lze odstranit měkkým hadříkem. Hadřík musí být suchý.

7.2 Čištění spařovací jednotky

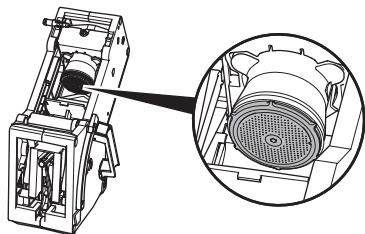
Spařovací jednotku byste měli vyčistit každý týden.

- Sejměte kryt sáhnutím do zapuštěné rukojeti a odtažením krytu na stranu.
- Stiskněte a podržte červenou páčku za rukojeť spařovací jednotky a otáčejte rukojetí ve směru hodinových ručiček, dokud nezaskočí na dorazu.
- Vytáhněte spařovací jednotku tažením za rukojeť z přístroje.

 **clean** Střídavé blikání *Indikace připravenosti k provozu* a indikace *clean* Vám ukazuje chybějící spařovací jednotku.



4. Spařovací jednotku důkladně opláchněte jako celek pod tekoucí vodou ze všech stran. Dbejte zejména na to, aby se v sítku nenacházely zbytky kávy.



5. Nechte spařovací jednotku okapat.
6. Měkkým, suchým hadříkem odstraňte zbytky kávy z ploch uvnitř přístroje.
7. Zasuňte spařovací jednotku do přístroje. Stiskněte a podržte červenou páčku za rukojeť spařovací jednotky a otáčejte rukojetí proti směru hodinových ručiček, dokud nezaskočí na dorazu.
8. Nasadte opět kryt tak, aby zaskočil.

7.3 Čištění mléčného systému



Mléčný systém byste měli vyčistit po cca 100 mléčných nápojích. Stroj Vás nevyzve k vyčištění mléčného systému.


Používejte výhradně čistič mléčných systémů Melitta® Perfect Clean pro zcela automatické kávovary.

Jako sběrnou nádobu použijte nádobu o objemu minimálně 500 ml.

1. Postavte sběrnou nádobu pod výtok.
2. Nalijte do druhé nádoby čisticí roztok. Dodržujte pokyny na obalu čističe mléčných systémů.



3. Ponořte hadičku do čisticího roztoku.


4.   Současne stiskněte tlačítka "Mléčná pěna" a "Voda/servis" na déle než 2 sekundy.

» **clean**  Indikace *Čištění a Odběr páry* blikají, zatímco je tekutina nasávána mléčným systémem.

» Přístroj proplachuje.

5. Vyprázdňte sběrnou nádobu a postavte ji znovu pod výtok.
6. Druhou nádobu důkladně vypláchněte čistou vodou z vodovodu.
7. Naplňte druhou nádobu s 500 ml čisté vody z vodovodu.
8. Ponořte hadičku do vody z vodovodu.

9.   Opět současně stiskněte tlačítka "Mléčná pěna" a "Voda/servis" na déle než 2 sekundy.

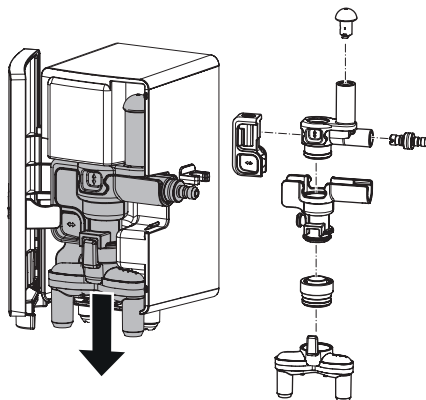
» **clean**  Indikace *Čištění a Odběr páry* blikají, zatímco je tekutina nasávána mléčným systémem.

» Přístroj proplachuje.

7.4 Čištění mléčné jednotky

Ve zbytkovém mléce se mohou během několika dní vytvořit zdraví škodlivé bakterie. Mléčnou jednotku a hadičku na mléko byste proto měli pravidelně čistit.

1. Stáhněte hadičku na mléko z výtoku.
2. Otevřete dvířka na výtoku a vyjměte mléčnou jednotku.
3. Rozložte mléčnou jednotku.



- Omyjte všechny jednotlivé části teplou vodou. Použijte měkký, vlhký hadřík a mycí prostředek na nádobí.
- Mléčnou jednotku opět složte dohromady. Dbejte na to, abyste mléčnou jednotku při montáži zatlačili nahoru až na doraz.

7.5 Program čištění





Programem čištění se odstraní zbytky a zbytky z kávového oleje. Program byste měli spustit každé dva měsíce nebo když Vás k tomu přístroj vyzve.

Používejte výhradně čisticí tablety Melitta® Perfect Clean pro zcela automatické kávovary. Dodržujte pokyny na obalu čisticích tablet.

Pozor! Čisticí prostředek způsobuje podráždění očí. Po náhodném kontaktu vypláchněte oči čistou vodou po dobu několika minut. V případě přetrvávajících obtíží vyhledejte lékaře.

Program trvá cca 15 minut a neměl by se přerušit. Program proběhne v několika stupních. Pokrok je znázorněn a zdůrazněn počtem zobrazených kávových zrn.

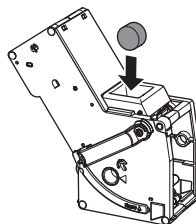
clean Svítící indikace *Čištění* Vás vyzve k vyčištění přístroje.

- Nalijte do nádoby na vodu až po maximální hladinu vodu z vodovodu. Vsaďte nádobu na vodu.
-  K vyvolání *Servisního režimu 1* stiskněte tlačítko „Voda/Servis“ na déle než 2 sekundy.
-  **clean** Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítí indikace *Čištění*.
-  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
 - » **clean** Spustí se program čištění. Po dobu trvání programu bliká indikace *Čištění*.
 - »  Indikace *Odkapávací miska* svítí.
- Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
- Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu a postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.


 Spustí se první stupeň.

- » Přístroj proplachuje dvakrát.
- » **clean** Indikace *Čištění* rychle bliká.

- Vyjměte spařovací jednotku. Přístroj nevypínáje.
- Spařovací jednotku opláchněte pod tekoucí vodou (viz kapitola 7.2, str. 254).
- Vložte jednu čisticí tabletu do spařovací jednotky. Zasuňte spařovací jednotku do přístroje.





 Spustí se druhý stupeň.

- » Přístroj provede několik propláchnutí.
- »  Indikace *Odkapávací miska* svítí.

 Spustí se třetí stupeň.

- Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
- Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu a postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.

 Spustí se čtvrtý stupeň. Blikají tři kávová zrna.

- » Přístroj provede několik propláchnutí.
- »  Indikace *Odkapávací miska* svítí.

- Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
- Vsaďte odkapávací misku s nádobkou na kávovou sedlinu.
 - » Přístroj je připraven k provozu.

Pokud byl program čištění přerušen, např. z důvodu vypnutí přístroje omylem, tak přístroj musíte opět zapnout a postupovat podle pokynů od kroku 10. Přístroj je pak připraven k provozu, i když nebyl zcela vyčištěn. K úplnému vyčištění musíte program čištění opět spustit.

7.6 Program odvápnění

Programem odvápnění se odstraní usazeniny vodního kamene. Program byste měli spustit každé tři měsíce nebo když Vás k tomu přístroj vyzve.








Během odstraňování vodního kamene nesmí být v nádrži na vodu žádný vodní filtr. Pokud používáte vodní filtr, musíte jej před odstraněním vodního kamene vyjmout (viz kapitola 7.7, str. 257).



Použijte výhradně tekutý odvápňovač Melitta® Anti Calc pro zcela automatické kávovary.



Pozor! Odvápňovací prostředek způsobuje podráždění očí. Po náhodném kontaktu vypláchněte oči čistou vodou po dobu několika minut. V případě přetrvávajících obtíží vyhledejte lékaře.

Program trvá cca 15 minut a neměl by se přerušit. Program proběhne v několika stupních. Pokrok je znázorněn a zdůrazněn počtem zobrazených kávových zrn.

decalc Svítící indikace *Odvápnění* Vás vyzve k odvápnění přístroje.

1.  K vyvolání *Servisního režimu 1* stiskněte tlačítko „Voda/Servis“ na déle než 2 sekundy.
2.  **decalc** Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítí indikace *Odvápnění*.
3.  Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
 - » **decalc** Spustí se program odvápnění. Po dobu trvání programu bliká indikace *Odvápnění*.
-  Spustí se první stupeň.
 - »  Indikace *Odkapávací miska* svítí.
4. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
5. Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu a postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.
 - »  Svítí indikace *Voda*.
6. Nalijte 0,5 litru odvápňovacího roztoku do nádoby na vodu. Dodržujte pokyny na obalu odvápňovače.
7. Vsaďte nádobu na vodu.
 -  Spustí se druhý stupeň.

- » Přístroj provede několik propláchnutí.
 - »  Indikace *Odkapávací miska* svítí.
8. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
 9. Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu a postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.
 - »  Indikace *Voda* bliká.
 10. Nádrž na vodu důkladně vypláchněte a nalijte do ní čerstvou vodu z vodovodu.
 11. Vsaďte nádobu na vodu.
 - » Přístroj proplachuje.

-  Spustí se třetí stupeň.
 - » Přístroj proplachuje.
 - »  Indikace *Odkapávací miska* svítí.
- 12. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
- 13. Vsaďte odkapávací misku s nádobkou na kávovou sedlinu.
 - » Přístroj je připraven k provozu.

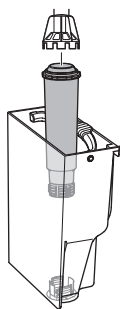
Pokud byl program odvápnění přerušeno, např. z důvodu vypnutí přístroje omylem, tak přístroj musíte opět zapnout a postupovat podle pokynů od kroku 8. Přístroj je pak připraven k provozu, i když nebyl zcela odvápněn. K úplnému odvápnění musíte program odvápnění znovu spustit.

7.7 Vodní filtr

Použitím vodního filtru se prodlouží životnost Vašeho přístroje. Vodní filtr odfiltruje vápno a škodlivé látky z vody z vodovodu. Pokud používáte vodní filtr a pravidelně ho vyměňujete, musíte přístroj pouze jednou ročně odvápnit. Zadání je založeno na průměru šest kávových nápojů s vždy 120 ml denně a 6 výměnami filtru za rok.

Použijte výhradně filtrační patrony Melitta® Pro Aqua pro zcela automatické kávovary. Dodržujte pokyny na obalu filtrační patrony.

Pomocí šroubovací pomůcky zašroubujte nebo vyšroubujte vodní filtr do nebo z nádoby na vodu.



Vložení/výměna vodního filtru

Vložte nový vodní filtr na několik minut do nádoby s čerstvou vodou z vodovodu.

🔔 Svítící indikace *Filtr* Vás vyzve k výměně vodního filtru.

1. K vyvolání *Servisního režimu 1* stiskněte tlačítko „Voda/Servis“ na déle než 2 sekundy.
2. Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítí indikace *Filtr*.
3. Stiskněte tlačítko "Intenzita kávy" tak často, dokud svítí jedno kávové zrno.
4. Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
 - » Spustí se program filtru. Po dobu trvání programu bliká indikace *Filtr*.
 - » Indikace *Odkapávací miska* svítí.
5. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
6. Vsaďte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu a postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.
 - » Svítí indikace *Voda*.
7. Vyprázdněte nádobu na vodu.
8. Vložte nový filtr do nádoby na vodu.
9. Nalijte čerstvou vodu z vodovodu do nádoby na vodu.
10. Vsaďte nádobu na vodu.
 - » Filtr se propláchne.
11. Vyprázdněte nádobu na kávovou sedlinu.
12. Vsaďte odkapávací misku s nádobkou na kávovou sedlinu.
 - » Příklad je připraven k provozu.

Odstranění vodního filtru

1. Vyměňte vodní filtr z nádoby na vodu.
2. Nalijte čerstvou vodu z vodovodu do nádoby na vodu.
3. Vsaďte nádobu na vodu.
4. K vyvolání *Servisního režimu 1* stiskněte tlačítko „Voda/Servis“ na déle než 2 sekundy.
5. Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nesvítí indikace *Filtr*.
6. Stiskněte tlačítko "Intenzita kávy" tak často, dokud nesvítí žádné kávové zrno.
7. K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy.
 - » Vodní filtr je odhlášen.
8. Nastavte tvrdost vody (viz kapitola 6.2, str. 253).

7.8 Tovární nastavení








Přístroj můžete resetovat na tovární nastavení. Všechna osobní nastavení se přitom smažou.

1. K vyvolání *Servisního režimu 2* stiskněte současně tlačítka "Voda/servis" a "Intenzita kávy" na déle než 2 sekundy.
2. **2x** Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, až dokud bliká indikace 2x.
3. Stiskněte tlačítko "Intenzita kávy" tak často, dokud svítí jedno kávové zrno.
4. K resetování přístroje do továrního nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte tlačítko "Voda/servis" na déle než 2 sekundy.

K opuštění servisního režimu bez resetování do továrního nastavení stiskněte libovolné odbrové tlačítko.

7.9 Odpařování

Během odpařování se zbývající voda odstraní z přístroje. Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, nebo chcete-li jej přepravovat nebo pokud hrozí nebezpečí mrazu, měli byste přístroj nechat odpařit. Pokud je vložen vodní filtr, musíte jej nejprve vyjmout z nádoby na vodu.

- 

 K vyvolání *Servisního režimu* 2 stiskněte současně tlačítka "Voda/servis" a "Intenzita kávy" na déle než 2 sekundy.
- 

 Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ tak často, dokud nebliká indikace *Odběr páry*.
- 
 Stiskněte tlačítko „Voda/servis“ na déle než 2 sekundy.
 - »  Svítí indikace *Voda*.
- Vyměňte nádobu na vodu.
 - »  Spustí se vypařování.
 - » Příklad se vypne.
- Vsaďte prázdnou nádobu na vodu.

Vodní filtr uchovávejte v nádobě s vodou z vodovodu v chladničce, aby po delší dobu nestal suchý.

8 Přeprava

Dle možnosti přepravujte přístroj v originálním balení.

Volné části nesmíte připevňovat lepicí páskou nebo balicí páskou, protože zbytky lepidla je obtížné odstranit.

V případě odeslání přístroje do servisních středisek společnosti Melitta není nutné zaslat plech na šálky. Tím zabráníte škrábancům způsobených dopravou.

Před přepravou přístroje musí provést následující činnosti:

- Příklad odpařte (viz kapitola 7.9, str. 258).
- Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
- Vyprázdněte nádobu na vodu.
- Vyprázdněte nádobu na kávová zrna.
- Příklad vyčistěte (viz kapitola 7, str. 254).
- Příklad zabalte.

9 Likvidace



Příklad, označené tímto symbolem, podléhají evropské směrnici č. 2012/19/ES pro WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

■

Elektrické spotřebiče nepatří do domácího odpadu. Zlikvidujte přístroj ekologickým způsobem pomocí vhodných sběrných systémů.






10 Technické údaje

Technické údaje	
Provozní napětí	220 V až 240 V, 50 Hz až 60 Hz
Příkon	maximálně 1450 W
Tlak čerpadla	staticky maximálně 15 barů
Rozměry	
Šířka	200 mm
Výška	352 mm
Hloubka	459 mm
Kapacita	
nádoby na kávová zrna	250 g
nádoby na vodu	1,5 l
Hmotnost (čistá)	7,7 kg
Okolní podmínky	
Teplota	10 °C až 32 °C
Relativní vlhkost	30 % až 80 % (bez kondenzace)

11 Poruchy

Pokud se níže uvedenými opatřeními poruchy neodstraní nebo jestliže se vyskytnou další poruchy, kontaktujte naše servisní středisko.

Telefonní čísla najdete na internetových stránkách v servisní oblasti.

Porucha	Příčina	Opatření
Káva z výtoku vytéká pouze po kapkách.	Stupeň mletí je příliš jemný.	Nastavit hrubší stupeň mletí (viz kapitola 5.3, str. 252).
	Přístroj je znečištěn.	Vyčistit spařovací jednotku (viz kapitola 7.2, str. 254). Provést program čištění (viz kapitola 7.5, str. 256).
	Přístroj je zanesen vodním kamenem.	Provést program odvápnění (viz kapitola 7.6, str. 257).
Káva nevytéká.	Nádoba na vodu není naplněna nebo není vsazená správně.	Naplnit nádobu na vodu a dbát na její správné umístění (viz kapitola 4.1, str. 251).
	Spařovací jednotka je ucpaná.	Vyčistit spařovací jednotku (viz kapitola 7.2, str. 254).
Ačkoli je nádoba na kávová zrna naplněna, přístroj ukazuje, že je třeba naplnit kávová zrna.	Kávová zrna nepadají do mlýnku.	Stisknout jedno odběrové tlačítko. Lehce klepnout na nádobu na kávová zrna. Vyčistit nádobu na kávová zrna. Kávová zrna jsou příliš mastná. Použít jiná kávová zrna.
Hlasité zvuky mlýnku.	V mlýnku jsou cizí tělesa.	Kontaktovat servisní středisko.
Spařovací jednotku nelze po jejím vyjmutí opět nasadit.	Rukojeť zablokování spařovací jednotky není ve správné poloze.	Kontrola, zda rukojeť zablokování správně zaskočila (viz kapitola 7.2, str. 254).
	Pohon není ve správné poloze.	Stiskněte současně odběrová tlačítka „Káva“ a „Cappuccino“ po dobu delší než 2 sekundy. Přístroj provede inicializaci.
Rychlé střídavé blikání indikací: 	Přístroj se nezahřeje.	Přístroj vypnout a opět zapnout. V případě trvajících poruchy kontaktovat poradenskou linku.
Rychlé střídavé blikání indikací: 	Porucha teplotního čidla	Přístroj se automaticky vypne po 10 sekundách. Opět zapnout přístroj. V případě trvajících poruchy kontaktovat poradenskou linku.
Rychlé střídavé blikání indikací: 	Porucha pohonu spařovací jednotky	Přístroj se automaticky vypne po 10 sekundách. Opět zapnout přístroj. V případě trvajících poruchy kontaktovat poradenskou linku.
Rychlé střídavé blikání indikací:  clean	Není vsazená spařovací jednotka.	Vsadit a zablokovat spařovací jednotku.
Rychlé blikání indikace, aniž by byla aktivována: 	Přístroj není zcela odvodušněn.	Odvdušnit přístroj stisknutím libovolného ovládacího tlačítka. Vyčistit spařovací jednotku (viz kapitola 7.2, str. 254).

Obsah

1	Pre Vašu bezpečnosť.....	262	7.9	Odparenie	273
1.1	Použitie podľa určenia.....	262	8	Doprava.....	273
1.2	Nebezpečenstvo spôsobené elektrickým prúdom.....	262	9	Likvidácia	273
1.3	Nebezpečenstvo popálenia a obarenia.....	262	10	Technické údaje	273
1.4	Všeobecná bezpečnosť	262	11	Poruchy	274
1.5	Deti	262			
2	Prístroj v prehľade	263			
2.1	Tlačidlo "zap/vyp"	264			
2.2	Servisné režimy	264			
3	Prvé kroky	264			
3.1	Vybalenie prístroja	264			
3.2	Postavenie prístroja	264			
3.3	Zapojenie prístroja	264			
3.4	Prvé zapnutie prístroja	264			
4	Príprava prípravy nápoja.....	265			
4.1	Naliatie vody z vodovodu.....	265			
4.2	Naplnenie kávových zŕn	265			
4.3	Použitie mlieka.....	265			
4.4	Vyprázdnenie odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu.....	265			
5	Príprava nápojov	266			
5.1	Súčasná príprava dvoch nápojov	266			
5.2	Zmena nastavení	266			
5.3	Nastavenie stupňa mletia.....	266			
6	Základné nastavenia	267			
6.1	Nastavenie doby vypnutia	267			
6.2	Nastavenie tvrdosti vody.....	267			
6.3	Nastavenie vypínacieho preplachovania	268			
6.4	Nastavenie sparovacej teploty	268			
7	Starostlivosť a údržba	268			
7.1	Čistenie povrchov	268			
7.2	Čistenie sparovacej jednotky	268			
7.3	Čistenie mliečneho systému	269			
7.4	Čistenie mliečnej jednotky	269			
7.5	Program čistenia.....	270			
7.6	Program odvápnenia	271			
7.7	Vodný filter	272			
7.8	Nastavenia zo závodu.....	273			

1 Pre Vašu bezpečnosť

1.1 Použitie podľa určenia

Prístroj je určený na používanie v domácnostiach na prípravu kávových nápojov a na ohrievanie mlieka a vody.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za nesprávne a môže mať za následok zranenie osôb a hmotné škody.

1.2 Nebezpečenstvo spôsobené elektrickým prúdom

Prístroj používajte iba vtedy, ak je v technicky bezchybnom stave.

Ak je prístroj alebo sieťový kábel poškodený, hrozí ohrozenie života v dôsledku úrazu elektrickým prúdom. Potom prístroj nesmiete používať, ale musíte ho nechať opraviť výrobcom, zákazníckou službou alebo servisným partnerom.

Neponárajte prístroj do vody a sieťový kábel nesmie prísť do kontaktu s vodou.

Odpojte prístroj od napájania prúdom, keď ho necháte dlhšiu dobu bez dozoru.

1.3 Nebezpečenstvo popálenia a obarenia

Unikajúce kvapaliny a pary môžu byť veľmi horúce. Dýzy na výtokú sú tiež veľmi horúce.

1.4 Všeobecná bezpečnosť

Prístroj nesmiete prevádzkovať v skrini ani v nadmorských výškach nad 2 000 m.

Počas prevádzky nesmiete siahť do prístroja.

Nesmiete otvárať kryt ani inak manipulovať s prístrojom a jeho príslušenstvom.

1.5 Deti

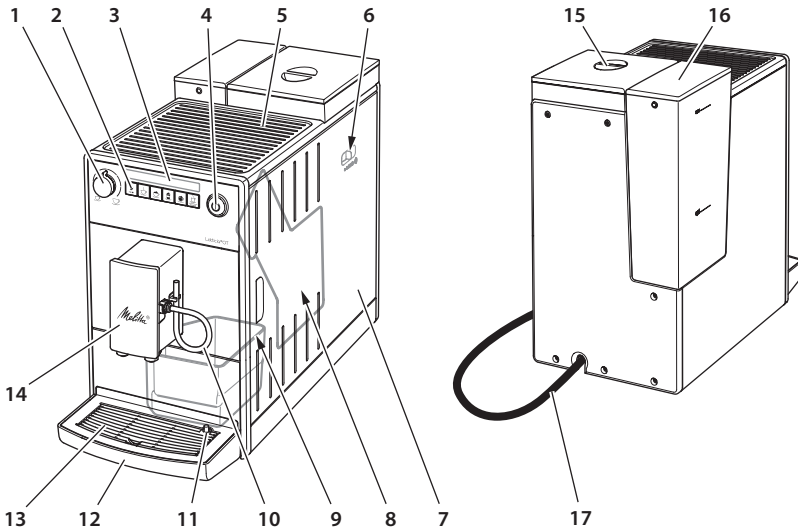
Deti sa s prístrojom nesmú hrať.

Deti mladšie ako 8 rokov sa nesmú zdržiavať v blízkosti prístroja.

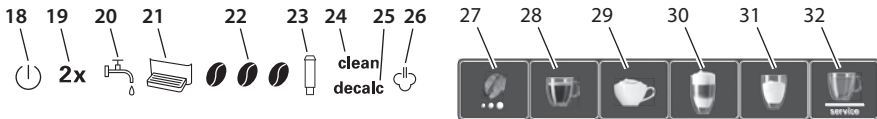
Tento prístroj môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, iba ak sú pod dohľadom alebo boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a rozumeli nebezpečenstvám, vyplývajúce z používania prístroja.

Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti mladšie ako 8 rokov. Deti staršie ako 8 rokov musia byť počas čistenia a údržby pod dohľadom.

2 Prístroj v prehľade



- | | | |
|---|---|---|
| 1 regulátor "Množstvo kávy" | 7 kryt | 13 plech na šálky |
| 2 ovládacie tlačidlá | 8 sparovacia jednotka (vo vnútri) | 14 výškovno nastaviteľný výtok na kávu a mliečne nápoje |
| 3 zobrazenia | 9 nádoaba na kávovú usadeninu (vo vnútri) | 15 nádoaba na zrná |
| 4 tlačidlo "zap/vyp" | 10 hadička na mlieko | 16 nádržka na vodu |
| 5 plocha na odstavenie šálok | 11 plavák | 17 sieťový kábel |
| 6 páčka „Prestavenie stupňa mletia“ (vo vnútri) | 12 odkvapkávacia miska | |



Zobrazenie	Funkcia v servisnom režime 1/2
18	Zobrazenie pripravenosti na prevádzku
19	2× Autom. vypnutie/ nastavenia zo závodu
20	Voda Tvrdosť vody/ –
21	Odkvapkávacia miska Vypinacie preplachovanie/ –
22	Kávové zrná Zobrazenie stavu/ –
23	Filter Program filtra/ –
24	Čistenie Program čistenia/ –
25	Odvápnenie Program odvápnenia/ –
26	Odber pary Sparovacia teplota/ odparenie

Ovládacie tlačidlá
27 tlačidlo "Intenzita kávy"
28 odberové tlačidlo "Káva"
29 odberové tlačidlo "Cappuccino"
30 odberové tlačidlo "LatteMacchiato"
31 odberové tlačidlo "Mliečna pena"
32 tlačidlo "Voda/servis"

2.1 Tlačidlo "zap/vyp"






Zapnite prístroj krátkym stlačením tlačidla „zap/vyp“. Počas zohrievania prístroj, prístroj vykoná prepláchnutie. Ak je to možné, postavte pod výtok nádobu.

Prístroj môžete vypnúť stlačením tlačidla „zap/vyp“ na približne 2 sekundy. Keď prístroj nevypnete, tak sa tento automaticky vypne po definovanom čase vypnutia.

2.2 Servisné režimy


Prístroj má dva servisné režimy. Pomocou servisných režimov môžete nastaviť Váš prístroj a vykonávať funkcie starostlivosti a údržby.

Vyvolanie servisného režimu

-  Stlačením tlačidla „Voda/servis“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 1*.
-   Súčasným stlačením tlačidiel „Voda/servis“ a „Intenzita kávy“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 2*.
 - »  Keď je aktívny servisný režim, *Zobrazenie pripravenosti na prevádzku* rýchlo bliká.
-  Raz alebo viackrát stlačte tlačidlo „Voda/servis“, aby ste vybrali funkciu.
 - » Zobrazenie aktívnej funkcie svieti.

Ak sa počas 1 minúty nevykoná žiadne ďalšie zadanie, prístroj sa vráti do pohotovostného režimu.

Ukončenie servisného režimu

-  Stlačením tlačidla "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.
- Stlačením ľubovoľného odberového tlačidla opustíte servisný režim bez uloženia nastavenia.

3 Prvé kroky

3.1 Vybalenie prístroja

Odstráňte z prístroja obalový materiál, lepiace pásky a ochranné fólie. Uschovajte si originálne balenie.

V závode bola testovaná bezchybná funkcia prístroja. Preto sa v prístroji môžu nachádzať ešte zvyšky kávy a vody.

V rozsahu dodávky je

- hadička na mlieko
- skrutkovacia pomôcka pre vodný filter
- testovacie prúžky na určenie tvrdosti vody



3.2 Postavenie prístroja




- Prístroj postavte v suchej miestnosti.
- Prístroj postavte na stabilný, rovný a suchý povrch. Plocha nesmie byť horúca. Prístroj nesmie stáť v blízkosti umývadiel alebo podobne.
- Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť približne 10 cm od steny a iných predmetov. Vzdialenosť nahor by mala byť minimálne 20 cm.
- Sieťový kábel položte tak, aby neprevchádzal cez hrany a nemohol sa poškodiť horúcimi povrchmi.

3.3 Zapojenie prístroja

Prístroj zapojte iba do zásuvky s ochranným kontaktom, nainštalovanej podľa predpisu. Zásuvka s ochranným kontaktom musí byť chránená poistkou s minimálne 10 A.

3.4 Prvé zapnutie prístroja

1. Pod výškovo nastaviteľný výtok postavte nádobu. Vzdialenosť medzi výtokom a nádobou by mala byť čo najmenšia.
2. Zapnite prístroj tlačidlom "zap/vyp".
 - »  *Zobrazenie pripravenosti* sa krátko rozsvieti.
 - »  Svieti zobrazenie *Voda*.
3. Odoberte nádržku na vodu. Nádržku na vodu vypláchnite čistou vodou z vodovodu.

4. Naplňte nádržku na vodu čerstvou, studenou vodou z vodovodu a vložte ju do prístroja. Dodržiavajte pokyny v kapitole 4.1, str. 265.
 - »  Zobrazenie *Odber pary* rýchlo bliká.
5. Stlačte ľubovoľné tlačidlo.
 - »  Z výtoku na mlieko vyteká voda a bliká *Zobrazenie pripravenosti na prevádzku*.
 - » Prístroj sa zahrieva a z výtoku vyteká teplá voda.
 - » Len čo z výtoku už nevyteká voda, prístroj sa odvzdušní.
 - »  *Svietia Zobrazenie pripravenosti na prevádzku* a zobrazenie *Kávové zrnó*.
6. Do nádoby na zrná dajte kávové zrná. Dodržiavajte pokyny v kapitole 4.2, str. 265.
7. Pripravte prvé oba nápoje a vylejte ich. Dodržiavajte pokyny v kapitole 5, str. 266.

4 Príprava prípravy nápoja

4.1 Naliatie vody z vodovodu

 *Svieti zobrazenie Voda*.

Kvalita vody z vodovodu veľmi silne určuje chuť kávy. Do nádržky na vodu nalite iba čerstvú, studenú, nesýtenú vodu z vodovodu. Vodu z vodovodu vymieňajte denne. Dodržte maximálnu hladinu naplnenia.

4.2 Naplnenie kávových zŕn

 *Zobrazenie Kávové zrnó* bliká.

Pozor! Nepoužívajte zmrazené sušené alebo karamelizované kávové zrná, pretože by tieto mohli upchať mlynček. Tiež kávový prášok a instantné výrobky môžu poškodiť mlynček.

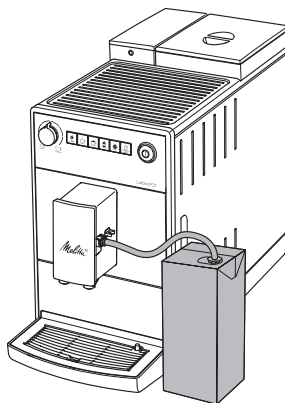
Pražené kávové zrná stratia svoju arómu za niekoľko málo dní. Preto nedávajte veľa kávových zŕn do nádoby na zrná.

Pozor! Pri zmene druhu kávových zŕn v mlynčeku ostanú zvyšky iného druhu kávových zŕn. Nasledujúce dva kávové nápoje sa ešte pripravujú zo zvyškov predchádzajúceho druhu kávy. Osoby s intoleranciou na kofeín by mali konzumovať až tretí kávový nápoj.

4.3 Použitie mlieka

Ak chcete pripraviť mliečnu penu alebo teplé mlieko, vložte hadičku na mlieko do bežného balenia mlieka. Môžete tiež použiť násadku na mlieko alebo nádobu na mlieko. Násadka na mlieko a nádoba na mlieko nie sú súčasťou dodávky.

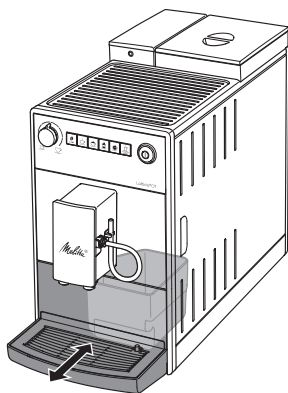
Vždy používajte chladené mlieko.



4.4 Vyprázdnenie odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu

 *Svieti zobrazenie Odkvapkovácia miska*.

Po zadanom počte príprav Vás prístroj vyzve na vyprázdnenie odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu. Vyčnievajúci plavák Vám tiež ukáže, kedy je potrebné vyprázdniť odkvapkávaciu misku.




Odkvapkávaciu misku možno vytiahnuť z prístroja smerom dopredu. Vždy vyprázdňte nielen odkvapkávaciu misku ale aj nádobu na kávovú usadeninu. Potom nezabudnite odkvapkávaciu misku zasunúť späť do prístroja až na doraz.

Informácia! Ak vyprázdňujete odkvapkávaciu misku pri vypnutom prístroji, prístroj tento proces nezaregistruje.

Preto sa môže stať, že budete vyzvaní na vyprázdnenie, aj keď odkvapkávacia miska a nádoba na kávové usadeniny ešte nie sú plné.


5 Príprava nápojov


Pri príprave dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Nádržka na vodu by mala byť vždy dostatočne naplnená. Ak je hladina príliš nízka, prístroj Vás vyzve na doliatie vody.
- V nádobe na zrná by malo byť vždy dostatočné množstvo kávových zŕn. Až potom, keď v nádobe na kávové zrná už nie sú žiadne kávové zrná a mlynček sa vyprázdnil, Vás prístroj vyzve na doplnenie.
- Na prípravu nápoja s mliekom musí byť pripojená nádoba naplnená mliekom. Chýbajúce mlieko prístroj nezobrazí.
- Nádobu na nápoje by mali byť dostatočne veľké. Množstvo nápoja sa líši v závislosti od nápoja.
-  *Zobrazenie pripravenosti na prevádzku* musí svietiť.

- Prípravu spustíte stlačením príslušného odberového tlačidla. Počas prípravy sledujte zobrazenia.
- Regulátorom „Množstvo kávy“ nastavte požadované množstvo nápoja.
- Opätovným stlačením odberového tlačidla prípravu nápoja prerušíte.
- Príprava nápoja sa automaticky ukončí.

Po príprave mliečnych nápojov by ste mali vyčistiť mliečny systém. Tak zabránite vzniku škodlivých zárodkov.

clean  Osvetlené zobrazenia *Čistenie a Odber pary* Vás vyzvú na vyčistenie mliečneho systému. Môžete však ešte pripraviť ďalšie mliečne nápoje a až potom vyčistiť mliečny systém.

1. Ponorte hadičku do nádoby s čistou vodou z vodovodu (ca. 150ml).
2.  Stlačte odberové tlačidlo "Mliečna pena" na dlhšie ako 2 sekundy.

Dodržiavajte tiež pokyny v kapitole 7.3, str. 269 a kapitole 7.4, str. 269.

5.1 Súčasná príprava dvoch nápojov

Zo všetkých nápojov môžete pripravovať súčasne dve šálky. Za tým účelom musíte iba dvakrát za sebou stlačiť požadované odberové tlačidlo. Počas prípravy svieti zobrazenie 2x. Pri mliečnych nápojoch bliká dodatočne zobrazenie *Odber pary*.

5.2 Zmena nastavení

Pred a počas prípravy nápoja môžete zmeniť intenzitu kávy a množstvo nápoja.

Intenzitu kávy môžete nastaviť stlačením tlačidla „Intenzita kávy“. Po zomleťí intenzitu kávy už nie je možné zmeniť.

Zmenená intenzita kávy sa použije aj pre nasledujúce prípravy nápoja.

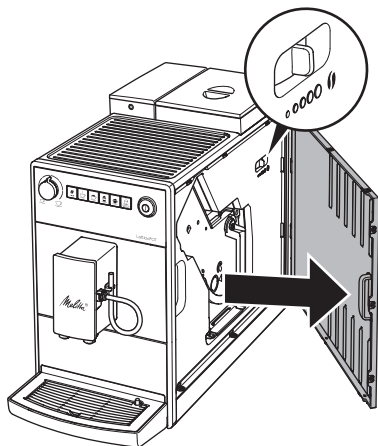
Otáčaním regulátora „Množstvo kávy“ môžete zmeniť množstvo nápoja.

5.3 Nastavenie stupňa mletia

Stupeň mletia kávových zŕn má vplyv na chuť kávy. Čím jemnejšie je nastavený stupeň mletia, tým silnejšia je káva.

Stupeň mletia bol optimálne nastavený už zo závodu. Zmeňte nastavenie stupňa mletia najskôr po 100 odberov kávy (po približne 1 mesiaci, v závislosti od spotreby kávy).

Pomocou páčky „Nastavenie stupňa mletia“ môžete optimálne nastaviť stupeň mletia. Nastavte stupeň mletia len počas mletia.



Informácia! Nenastavujte príliš jemný stupeň mletia. Stupeň mletia je optimálne nastavený, keď káva vyteká rovnomerne z výtoku a vytvorí sa jemná hustá krémová káva.



6 Základné nastavenia



Základné nastavenia nájdete v *Servisnom režime 1*. Počet svietiacich kávových zrn symbolizuje nastavenú hodnotu.





6.1 Nastavenie doby vypnutia

Ak prístroj neobsluhujete dlhšiu dobu, prepne sa tento najskôr do režimu úspory energie. Neskôr sa prístroj úplne vypne.

Ak je prístroj v režime úspory energie, môžete ho "zobudiť" krátkym stlačením ľubovoľného ovládacieho tlačidla.

1.  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
2.  **2x** Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie 2x.

3.  Stlačte tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, pokiaľ nie je nastavený požadovaný čas.
4.  Stlačením tlačidla "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim. Stlačením ľubovoľného odberového tlačidla opustíte servisný režim bez uloženia nastavenia.






Zobrazenie	Režim úspory energie po:	Vypnutie po:
	3 minútach	30 minútach
	10 minútach	1 hodine
	20 minútach	4 hodinách
 blikajú	30 minútach	8 hodinách

6.2 Nastavenie tvrdosti vody





Tvrdosť vody z vodovodu má vplyv na to, ako často musíte prístroj odvápnovať. Čím tvrdšia je voda z vodovodu, tým častejšie musíte prístroj odvápnovať.

Zistite tvrdosť vody priloženým testovacím prúžkom. Postupujte podľa pokynov na testovacom prúžku a podľa nasledujúcej tabuľky.

Tvrdosť vody	°d	°e	°f
mäkká	0 až 10	0 až 13	0 až 18
stredná	10 až 15	13 až 19	18 až 27
tvrdá	15 až 20	19 až 25	27 až 36
veľmi tvrdá	> 20	> 25	> 36

1.  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
2.   Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie *Voda*.
3.  Stlačte tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, pokiaľ nie je nastavená požadovaná tvrdosť vody.
4.  Stlačením tlačidla "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.






Stlačením ľubovoľného odberového tlačidla opustíte servisný režim bez uloženia nastavenia.


Zobrazenie	Tvrdosť vody
	mäkká, odvápníť po 150 litroch
	stredná, odvápníť po 100 litroch
	tvrdá, odvápníť po 70 litroch
 blikajú	veľmi tvrdá, odvápníť po 30 litroch
žiadne kávové zrnko	Používa sa vodný filter. Nie je možné žiadne nastavenie.

6.3 Nastavenie vypínacieho preplachovania

Pri zapnutí a vypnutí prístroj vykoná preplachnutie.

Neodporúča sa trvalé deaktivovanie vypínacieho preplachovania.





-  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
-   Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie *Odkvapkávacia miska*.
-  Stlačením tlačidla „Intenzita kávy“ aktivujete alebo deaktivujete vypínacie preplachovanie.
-  Stlačením tlačidla "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim. Stlačením ľubovoľného odberového tlačidla opustíte servisný režim bez uloženia nastavenia.




Zobrazenie	Vypínacie preplachovanie
	aktivované
žiadne kávové zrnko	deaktivované

6.4 Nastavenie sparovacej teploty

Sparovacia teplota ovplyvní chuť kávového nápoja.

-  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.

-   Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie *Odber pary*.
-  Stlačte tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, pokiaľ nie je nastavená požadovaná sparovacia teplota.
-  Stlačením tlačidla "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim. Stlačením ľubovoľného odberového tlačidla opustíte servisný režim bez uloženia nastavenia.

Zobrazenie	Sparovacia teplota
	nízka
	stredná
	vyšoká

7 Starostlivosť a údržba

Pravidelná údržba a pravidelné čistenie prístroja zaisťuje trvalo vysokú kvalitu Vašich nápojov.

Pozor! Nevhodné čistiace prostriedky môžu prístroj poškodiť. Používajte iba odporúčané čistiace prostriedky.

7.1 Čistenie povrchov

Na čistenie povrchov používajte mäkkú vlhkú utierku a trochu umývacieho prostriedku. Všetky vonkajšie nečistoty by ste mali okamžite odstrániť.

Po vyprázdnení odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu ich musíte umyť a prípadne vytrieť mäkkou vlhkom utierkou a s trochou umývacieho prostriedku.

Zvyšky kávových zŕn v nádobe na kávové zrná môžete odstrániť mäkkou utierkou. Utierka musí byť suchá.

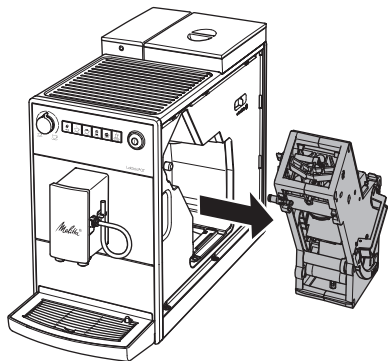
7.2 Čistenie sparovacej jednotky

Sparovaciu jednotku by ste mali čistiť každý týždeň.

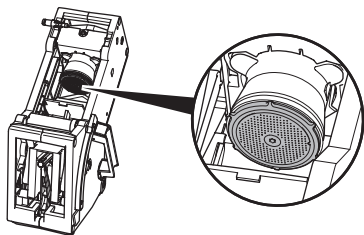
- Odstráňte kryt uchopením za úchytkový žliabok a jeho potiahnutím do strany.

2. Stlačte a podržte červenú páčku na rukoväti sparovacej jednotky a otáčajte rukoväťou v smere hodinových ručičiek, dokiaľ nezaskočí až na doraz.
3. Vytiahnite sparovaciu jednotku za rukoväť z prístroja.

⌚ **clean** Striedavé blikanie *Zobrazenia pripravenosti na prevádzku* a zobrazenia *clean* signalizuje chýbajúcu sparovaciu jednotku.



4. Sparovaciu jednotku ako celok dôkladne opláchnite zo všetkých strán pod tečúcou vodou. Dbajte najmä na to, aby sa na sitku viacej nenachádzali žiadne zvyšky kávy.





5. Sparovaciu jednotku nechajte odkvapkať.
6. Mäkkou, suchou handričkou odstráňte zvyšky kávy z povrchov vo vnútri prístroja.
7. Vsadte sparovaciu jednotku do prístroja. Stlačte a podržte červenú páčku na rukoväti sparovacej jednotky a otáčajte rukoväťou proti smeru hodinových ručičiek, dokiaľ nezaskočí až na doraz.
8. Opäť nasadte kryt tak, aby zaskočil.


7.3 Čistenie mliečneho systému

Mliečny systém by ste mali vyčistiť po ca. 100 mliečnych nápojoch. Prístroj Vás nevyzve na vyčistenie mliečneho systému.



Používajte výhradne čistič na mliečny systém Melitta® Perfect Clean pre automatické kávovary.


Ako zbernú nádobu používajte nádobu s objemom minimálne 500 ml.

1. Postavte zbernú nádobu pod výtok.
2. Do druhej nádoby nalite čistiaci roztok. Postupujte podľa pokynov na obale čističa na mliečne systémy.
3. Ponorte hadičku do čistiaceho roztoku.
4.   Súčasne stlačte tlačidlá "Mliečna pena" a "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.

» **clean**  Zobrazenia *Cistenie a Odber pary* blikajú, zatiaľ čo je tekutina nasávaná cez mliečny systém.

» Prístroj preplachuje.

5. Vyprázdnite zbernú nádobu a opäť ju postavte pod výtok.
6. Druhú nádobu dôkladne opláchnite čistou vodou z vodovodu.
7. Nalite do druhej nádoby 500 ml čistej vody z vodovodu.
8. Ponorte hadičku do vody z vodovodu.
9.   Opäť súčasne stlačte tlačidlá "Mliečna pena" a "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.

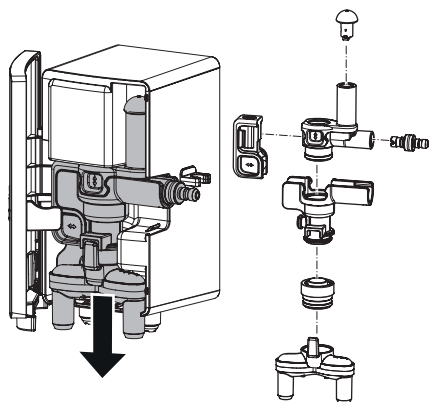
» **clean**  Zobrazenia *Cistenie a Odber pary* blikajú, zatiaľ čo je tekutina nasávaná cez mliečny systém.

» Prístroj preplachuje.

7.4 Čistenie mliečnej jednotky

Vo zvyškoch mlieka sa môžu do niekoľkých dní vytvoriť škodlivé zárodky. Preto by ste mali pravidelne čistiť mliečnu jednotku a hadičku na mlieko.

1. Vytiahnite hadičku na mlieko z výtoku.
2. Otvorte dverka na výtoku a vyberte mliečnu jednotku.
3. Rozoberte mliečnu jednotku.



4. Všetky jednotlivé diely umyte v teplej vode. Použite mäkkú vlhkú utierku a prostriedok na umývanie riadu.
5. Mliečnu jednotku opäť napevno zmontujte dohromady. Dbajte na to, aby ste mliečnu jednotku pri montáži zatlačili smerom nahor až na doraz.

7.5 Program čistenia

S programom čistenia sa odstránia zvyšky a zvyšky kávového oleja. Program by ste mali spustiť každé dva mesiace alebo keď Vás prístroj k tomu vyzve.






Používajte výhradne čistiace tablety Melitta® Perfect Clean pre automatické kávovary. Postupujte podľa pokynov na obale čistiacich tabliet.

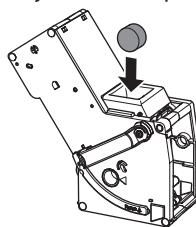
Pozor! Čistiaci prostriedok spôsobuje podráždenie očí. Po náhodnom kontakte si oči vyplachujte niekoľko minút čistou vodou. V prípade pretrvávania potiaži vyhľadajte lekára.




Program trvá ca. 15 minút a nemal by sa prerušovať. Program prebieha v niekoľkých stupňoch. Pokrok sa zobrazí počtom zobrazených kávových zrn.

clean Svetiaci ukazateľ **Čistenie** Vás vyzve vyčistiť prístroj.

1. Nalite do nádržky na vodu až po maximálnu hladinu vodu z vodovodu. Vsadte nádržku na vodu.


2.  Stlačením tlačidla „Voda/servis“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte **Servisný režim 1**.
3.  **clean** Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie **Čistenie**.
4.  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
 - » **clean** Spustí sa program čistenia. Zobrazenie **Čistenie** bliká po celú dobu trvania programu.
 - »  Svetí zobrazenie **Odkvapkávací miska**.
5. Vyprázdňte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
6. Vsadte odkvapkávaciu misku bez nádoby na kávovú usadeninu a nádobu na kávovú usadeninu postavte pod výtok.
7.  Spustí sa prvý stupeň.
 - » Prístroj prepláchne dvakrát.
 - » **clean** Zobrazenie **Čistenie** rýchlo bliká.
7. Vyberte sparovaciu jednotku. Prístroj nevypínajte.
8. Sparovaciu jednotku opláchnite pod tečúcou vodou (pozri kapitolu 7.2, str. 268).
9. Vložte jednu čistiacu tabletu do sparovacej jednotky. Vsadte sparovaciu jednotku do prístroja.



7.  Spustí sa druhý stupeň.
 - » Prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí.
 - »  Svetí zobrazenie **Odkvapkávací miska**.
7.  Spustí sa tretí stupeň.
10. Vyprázdňte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

11. Vsaďte odkvapkávaciú misku bez nádoby na kávovú usadeninu a nádobu na kávovú usadeninu postavte pod výtok.

 Spustí sa štvrtý stupeň. Blikajú tri kávové zrná.

- » Prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí.
- »  Sviety zobrazenie *Odkvapkávacia miska*.

12. Vyprázdňte odkvapkávaciú misku a nádobu na kávovú usadeninu.

13. Vsaďte odkvapkávaciú misku s nádobou na kávovú usadeninu.

- » Prístroj je pripravený na prevádzku.

Ak bol program čistenia prerušený, napr. z dôvodu náhodne vypnutého prístroja, musíte znova zapnúť prístroj a postupovať podľa pokynov od kroku 10. Prístroj je potom pripravený na prevádzku, aj keď nebol úplne vyčistený. Pre úplné čistenie musíte opäť spustiť program čistenia.

7.6 Program odvápnenia

Program odvápnenia odstráni usadeniny vodného kameňa. Program by ste mali spustiť každé tri mesiace alebo keď Vás prístroj k tomu vyzve.


Počas odvápnenia nesmie byť v nádržke na vodu vodný filter. Ak používate vodný filter, musíte ho pred odvápnením vybrať (pozri kapitola 7.7, str. 272).


Používajte výhradne tekutý odvápňovač Melitta® Anti Calc pre automatické kávovary.


Pozor! Odvápňovač verursacht Augenreizungen. Po náhodnom kontakte si oči vyplachujte niekoľko minút čistou vodou. V prípade pretrvávania potiaží vyhľadajte lekára.

Program trvá ca. 15 minút a nemal by sa prerušovať. Program prebieha v niekoľkých stupňoch. Pokrok sa zobrazí počtom zobrazených kávových zrn.


decalc Svietači ukazateľ *Odvápnenie* Vás vyzve odstrániť vodný kameň.


1.  Stlačením tlačidla „Voda/servis“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 1*.

2.  **decalc** Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie *Odvápnenie*.

3.  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.

- » **decalc** Spustí sa program odvápnenia. Zobrazenie *Odvápnenie* bliká po celú dobu trvania programu.

 Spustí sa prvý stupeň.

- »  Sviety zobrazenie *Odkvapkávacia miska*.


4. Vyprázdňte odkvapkávaciú misku a nádobu na kávovú usadeninu.


5. Vsaďte odkvapkávaciú misku bez nádoby na kávovú usadeninu a nádobu na kávovú usadeninu postavte pod výtok.

- »  Sviety zobrazenie *Voda*.

6. Do nádržky na vodu nalite 0,5 litra odvápnovacieho roztoku. Postupujte podľa pokynov na obale odvápňovača.

7. Vsaďte nádržku na vodu.

 Spustí sa druhý stupeň.

- » Prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí.
- »  Sviety zobrazenie *Odkvapkávacia miska*.

8. Vyprázdňte odkvapkávaciú misku a nádobu na kávovú usadeninu.

9. Vsaďte odkvapkávaciú misku bez nádoby na kávovú usadeninu a nádobu na kávovú usadeninu postavte pod výtok.


- »  Ukazateľ *Voda* bliká.

10. Nádržku na vodu dôkladne vypláchnite a nalite do nej čerstvú vodu z vodu-vodu.

11. Vsaďte nádržku na vodu.

- » Prístroj preplachuje.

 Spustí sa tretí stupeň.

- » Prístroj preplachuje.
- »  Sviety zobrazenie *Odkvapkávacia miska*.

12. Vyprázdňte odkvapkávaciú misku a nádobu na kávovú usadeninu.

13. Vsaďte odkvapkávaciú misku s nádobou na kávovú usadeninu.

- » Prístroj je pripravený na prevádzku.

Ak bol program odvápnenia prerušený, napr. z dôvodu náhodne vypnutého prístroja, musíte znova zapnúť prístroj a postupovať podľa pokynov od kroku 8. Prístroj je potom pripravený na prevádzku, aj keď nebol úplne odvápneny. Pre úplné odvápnenie musíte opäť spustiť program odvápnenia.

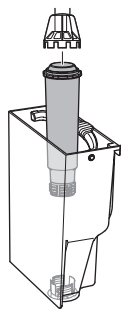
7.7 Vodný filter

Použitie vodného filtra predlžuje životnosť Vášho prístroja. Vodným filtrom sa odfiltrujú vápno a iné škodlivé látky z vody z vodovodu.

Ak používate vodný filter a pravidelne ho vymieňate, musíte prístroj iba raz ročne odvápníť. Údaje sú založené na priemere šesť kávových nápojov s vždy 120 ml za deň a 6násobnej výmene filtra za rok.

Používajte výhradne filtračné patróny Melitta® Pro Aqua pre úplne automatické kávovary. Postupujte podľa pokynov na obale filtračnej patróny.



Pomocou skrutkovacej pomôcky zaskrutkujte alebo vyskrutkujte vodný filter do alebo z nádržky na vodu.








Vsadenie/výmena vodného filtra





Vložte nový vodný filter na niekoľko minút do nádoby s čerstvou vodou z vodovodu.

» Svietiaci ukazateľ *Filter* Vás vyzve vymeniť vodný filter.

1.  Stlačením tlačidla „Voda/servis“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 1*.
2.  Stláčte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie *Filter*.






3.  Stlačte tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, dokiaľ nesvieti jedno kávové zrno.
4.  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
 - »  Spustí sa program filtra. Zobrazenie *Filter* bliká po celú dobu trvania programu.
 - »  Svieti zobrazenie *Odkvapkávacia miska*.
5. Vyprázdňte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
6. Vsaďte odkvapkávaciu misku bez nádoby na kávovú usadeninu a nádobu na kávovú usadeninu postavte pod výtok.
 - »  Svieti zobrazenie *Voda*.
7. Vyprázdňte nádržku na vodu.
8. Vsaďte nový filter do nádržky na vodu.
9. Nalite do nádržky na vodu čerstvú vodu z vodovodu.
10. Vsaďte nádržku na vodu.
 - » Filter sa prepláchnie.
11. Vyprázdňte nádobu na kávovú usadeninu.
12. Vsaďte odkvapkávaciu misku s nádobou na kávovú usadeninu.
 - » Prístroj je pripravený na prevádzku.

Odstránenie vodného filtra

1. Vyberte vodný filter z nádržky na vodu.
2. Nalite do nádržky na vodu čerstvú vodu z vodovodu.
3. Vsaďte nádržku na vodu.
4.  Stlačením tlačidla „Voda/servis“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 1*.
5.  Stláčte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ nesvieti zobrazenie *Filter*.
6.  Stlačte tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, dokiaľ nesvieti žiadne kávové zrno.
7.  Stlačením tlačidla "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.
 - » Vodný filter je odhlásený.
8. Nastavte tvrdosť vody (pozri kapitola 6.2, str. 267).

7.8 Nastavenia zo závodu









Prístroj môžete resetovať na nastavenia zo závodu. Pritom sa všetky osobné nastavenia vymažú.

-   Súčasným stlačením tlačidiel „Voda/servis“ a „Intenzita kávy“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 2*.
-  **2x** Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ neblíkajú zobrazenie 2x.
-  Stlačte tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, dokiaľ nesvieti jedno kávové zrno.
-  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy na resetovanie prístroja na nastavenia zo závodu a ukončenie servisného režimu. Stlačením ľubovoľného odberového tlačidla opustíte servisný režim bez resetovania nastavení zo závodu.

7.9 Odparenie

Pri odparení sa z prístroja odstráni zvyšková voda. Ak prístroj nebudete dlhší čas používať, ak ho chcete prepravovať alebo ak hrozí nebezpečenstvo mrazu, tak by ste mali prístroj odpariť.

Ak je vložený vodný filter, musíte ho najskôr vybrať z nádržky na vodu.

-   Súčasným stlačením tlačidiel „Voda/servis“ a „Intenzita kávy“ na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte *Servisný režim 2*.
-   Stlačte tlačidlo "Voda/servis" tak často, dokiaľ neblíkajú zobrazenie *Odber pary*.
-  Stlačte tlačidlo "Voda/servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
 - »  Svieti ukazateľ *Voda*.
-  Odoberte nádržku na vodu.
 - »  Spustí sa odparenie.
 - » Prístroj sa vypne.
- Vsajte prázdnu nádržku na vodu.

Uložte vodný filter v nádobe s vodou z vodovodu do chladničky, aby nestal dlho suchý.

8 Doprava

Podľa možnosti prepravujte prístroj v originálnom balení.

Voľné diely nesmiete upevniť lepiacou páskou alebo baliacou páskou, pretože zvyšky lepidla sa ťažko odstraňujú.

Pri odoslaní prístroja do servisných stredísk Melitta nie je potrebné zaslať i plech na šálky. Zabráňte tak škraibancom v dôsledku dopravy.

Pred prepravou prístroja musíte vykonať nasledujúce činnosti:

- Nechajte prístroj odpariť (pozri kapitolu 7.9, str. 273).
- Vyprázdňte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
- Vyprázdňte nádržku na vodu.
- Vyprázdňte nádobu na zrná.
- Vyčistite prístroj (pozri kapitolu 7, str. 268).
- Prístroj zabaľte.

9 Likvidácia



Prístroje, označené týmto symbolom, podliehajú európskej smernici č. 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE-Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrické spotrebiče nepatria do domáceho odpadu. Zlikvidujte prístroj ekologickým spôsobom pomocou vhodných zberných systémov.

10 Technické údaje












Technické údaje	
Prevádzkové napätie	220 V až 240 V, 50 Hz až 60 Hz
Príkion	maximálne 1450 W
Tlak čerpadla	staticky maximálne 15 bar
Rozmery	
Šírka	200 mm
Výška	352 mm
Hĺbka	459 mm
Kapacita	
nádoby na zrná	250 g
nádržky na vodu	1,5 l
Hmotnosť (prázdne)	7,7 kg

Technické údaje	
Podmienky okolia	
Teplota	10 °C až 32 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	30 % až 80 % (žiadna kondenzácia)

11 Poruchy

Ak sa opatreniami, ktoré sú uvedené v tabuľke, nedajú odstrániť poruchy, alebo ak sa vyskytnú iné poruchy, kontaktujte naše servisné stredisko.

Telefónne čísla nájdete na našej internetovej stránke v oblasti Servis.

Porucha	Príčina	Opatrenie
Káva len odkvapkáva z výtoku.	Príliš jemný stupeň mletia.	Nastavte hrubší stupeň mletia (pozri kapitola 5.3, str. 266).
	Prístroj je znečistený.	Vyčistite sparovaciu jednotku (pozri kapitola 7.2, str. 268). Vykonaajte program čistenia (pozri kapitola 7.5, str. 270).
	Prístroj je zanesený vodným kameňom.	Vykonaajte program odvápenia (pozri kapitola 7.6, str. 271).
Káva nevyteká.	Nádržka na vodu nie je naplnená alebo nie je správne vsadená.	Nalite vodu do nádržky na vodu a dbajte na jej správne vsadenie (pozri kapitola 4.1, str. 265).
	Sparovacia jednotka je upchatá.	Vyčistite sparovaciu jednotku (pozri kapitola 7.2, str. 268).
Aj keď je nádoba na zrná plná, prístroj ukazuje, že sa musia naplniť kávové zrná.	Kávové zrná nespadnú do mlynčeka.	Stlačte jedno odberové tlačidlo. Ľahko poklepte na nádobu na zrná. Vyčistite nádobu na kávové zrná. Kávové zrná sú príliš mastné. Použite iné kávové zrná.
Hlučný zvuk mlynčeka.	V mlynčeku sa nachádzajú cudzie telesá.	Kontaktujte poradenskú linku.
Sparovacia jednotka sa po vybratí nedá vsadiť späť.	Rukoväť na zablokovanie sparovacej jednotky nie je v správnej polohe.	Skontrolujte, či správne zaskočila rukoväť zablokovania (pozri kapitola 7.2, str. 268).
	Pohon nie je v správnej pozícii.	Stlačte súčasne odberové tlačidlá „Káva“ a „Cappuccino“ na dlhšie ako 2 sekundy. Prístroj vykoná inicializáciu.
Rýchle striedavé blikanie ukazateľov:  	Prístroj sa nezohrieva.	Vypnite a opäť zapnite prístroj. V prípade pretrvávajúcej poruchy kontaktujte poradenskú linku.
Rýchle striedavé blikanie ukazateľov:   	Porucha teplotného čidla	Prístroj sa automaticky vypne po 10 sekundách. Opäť zapnite prístroj. V prípade pretrvávajúcej poruchy kontaktujte poradenskú linku.
Rýchle striedavé blikanie ukazateľov:    	Porucha pohonu sparovacej jednotky	Prístroj sa automaticky vypne po 10 sekundách. Opäť zapnite prístroj. V prípade pretrvávajúcej poruchy kontaktujte poradenskú linku.
Rýchle striedavé blikanie ukazateľov:  clean	Sparovacia jednotka nie je vsadená.	Vsajte a zablokujte sparovaciu jednotku.
Rýchle blikanie zobrazenia bez toho, že by bolo aktivované: 	Prístroj nie je úplne odvzdušnený.	Odvzdušniť prístroj stlačením ľubovoľného ovládacieho tlačidla. Vyčistite sparovaciu jednotku (pozri kapitola 7.2, str. 268).

Cuprins

1	Pentru siguranța dumneavoastră.....	278	7.6	Programul Detartrare.....	287
1.1	Utilizarea conform destinației prevăzute	278	7.7	Filtru de apă	288
1.2	Pericol de electrocutare	278	7.8	Setări implicite din fabricație	289
1.3	Pericol de arsuri și de opărire.....	278	7.9	Eliminarea umidității.....	289
1.4	Siguranța generală	278	8	Transportul	290
1.5	Copiii.....	278	9	Eliminarea la deșeuri	290
2	Imaginea de ansamblu a aparaturii	279	10	Date tehnice	290
2.1	Buton „Pornit/Oprit”	280	11	Defecțiuni.....	290
2.2	Moduri de service.....	280			
3	Primii pași.....	280			
3.1	Dezambalarea aparatului	280			
3.2	Instalarea aparatului	280			
3.3	Conectarea aparatului	280			
3.4	Prima pornire a aparatului	280			
4	Pregătirea pentru funcționare	281			
4.1	Umplerea cu apă de la robinet	281			
4.2	Alimentarea cu boabe de cafea	281			
4.3	Utilizarea laptelui	281			
4.4	Golirea tăvii de colectare a picăturilor și a recipientului pentru zaț de cafea.....	281			
5	Prepararea băuturilor	282			
5.1	Prepararea simultană a două băuturi.....	282			
5.2	Modificarea setărilor	283			
5.3	Reglarea gradului de măcinare	283			
6	Setările de bază	283			
6.1	Setarea timpului de oprire.....	283			
6.2	Reglarea durității apei	284			
6.3	Setarea clătirii la oprire.....	284			
6.4	Setarea temperaturii de infuzare.....	284			
7	Îngrijirea și întreținerea.....	285			
7.1	Curățarea suprafețelor.....	285			
7.2	Curățarea unității de infuzare	285			
7.3	Curățarea sistemului de lapte.....	285			
7.4	Curățarea unității de lapte	286			
7.5	Programul Curățarea.....	286			

1 Pentru siguranța dumneavoastră

1.1 Utilizarea conform destinației prevăzute

Aparatul este prevăzut pentru a fi utilizat în domeniul casnic, pentru a prepara băuturi pe bază de cafea și a încălzi laptele și apa.

Orice altă utilizare se consideră a fi neconformă cu destinația prevăzută și poate duce la survenirea accidentărilor și pagubelor.

1.2 Pericol de electrocutare

Utilizați aparatul doar dacă acesta este într-o stare impecabilă din punct de vedere tehnic.

Dacă aparatul sau cablul de alimentare este deteriorat, există pericol de moarte ca urmare a electrocutării. În acest caz, nu trebuie să utilizați aparatul, ci trebuie să dispuneți repararea acestuia de către Serviciul de Asistență Tehnică pentru Clienți sau de către un partener de service.

Se interzice scufundarea aparatului în apă sau intrarea cablului de alimentare în contact cu apa.

Deconectați aparatul de la alimentarea cu curent electric atunci când îl lăsați nesupravegheat pentru mai mult timp.

1.3 Pericol de arsuri și de opărire

Lichidele și aburii care ies din aparat pot fi foarte fierbinți.

Duzele de la dispersor se încălzesc de asemenea.

1.4 Siguranța generală

Se interzice utilizarea aparatului într-un dulap sau la înălțimi de peste 2000 m.

Nu introduceți mâna în aparat în timp ce acesta funcționează.

Se interzice deschiderea carcasei sau manipularea în vreun fel a aparatului sau a accesoriilor acestuia.

1.5 Copiii

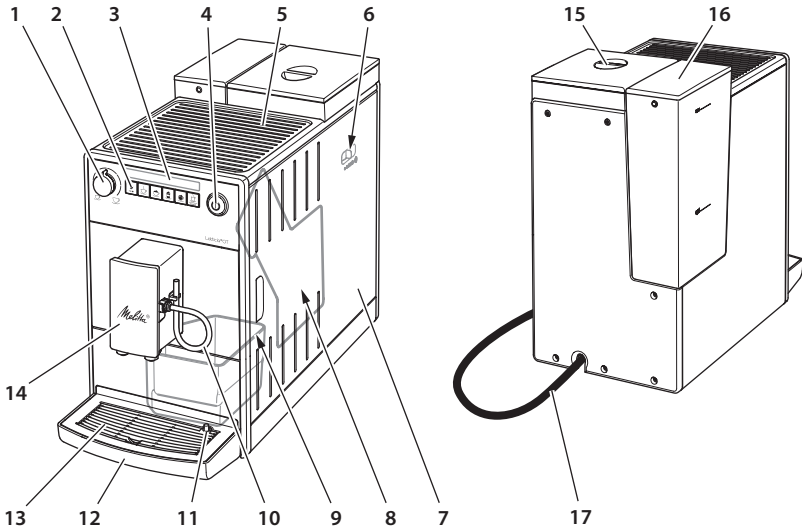
Copiii nu au voie să se joace cu aparatul.

Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor cu vârsta de sub 8 ani.

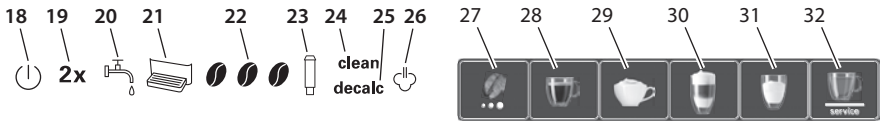
Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, însă numai în condițiile supravegherii și instruirii acestora cu privire la utilizarea aparatului în siguranță și numai dacă au înțeles pericolele ce pot rezulta din utilizarea aparatului.

Nu permiteți copiilor cu vârsta de sub 8 ani să efectueze activități de curățare și întreținere a aparatului. Copiii cu vârsta de peste 8 ani trebuie supravegheați atunci când efectuează activități de curățare și întreținere a aparatului.

2 Imaginea de ansamblu a aparatului



- | | | |
|--|--|--|
| 1 Buton de reglare "Cantitate de cafea" | 7 Panou | 13 Tavă pentru cești |
| 2 Butoane de operare | 8 Unitate de infuzare (interior) | 14 Dispensor reglabil pe înălțime pentru băuturi cu cafea și lapte |
| 3 Indicatoare | 9 Recipient pentru zaț de cafea (interior) | 15 Recipient pentru boabe de cafea |
| 4 Buton „Pornit/Oprit” | 10 Furtun de lapte | 16 Rezervor de apă |
| 5 Suprafața de așezare a ceștilor | 11 Flotor | 17 Cablu de rețea |
| 6 Manetă pentru „reglarea gradului de măcinare” (interior) | 12 Tavă de colectare a picăturilor | |



Indicador	Funcționare în modul de service 1/2
18	Indicador „gata de utilizare”
19	2x Oprire automată / setări din fabrică
20	Apă Duritatea apei/ –
21	Tavă de colectare a picăturilor Clătire la oprire/ –
22	Boabe de cafea Afișaj de stare/ –
23	Filtru Program de filtrare/ –
24	Curățare Program de curățare/ –
25	Detartrare Program de detartrare/ –
26	Debitare abur Temperatura de infuzare/ eliminarea umidității

Butoane de operare
27 Buton "Tăria cafelei"
28 Butonul de debitare "Cafea"
29 Buton de debitare "Cappuccino"
30 Buton de debitare "LatteMacchiato"
31 Buton de debitare "Spumă de lapte"
32 Buton "Apă/Service"

2.1 Buton „Pornit/Oprit”






Porniți aparatul apăsând scurt pe butonul „Pornit/Oprit”. În timp ce se încălzește, aparatul efectuează o clătire automată. Pe cât posibil așezați un vas sub dispersor.

Puteți opri aparatul apăsând pe butonul "Pornit/Oprit" pentru circa 2 secunde. Dacă nu opriți aparatul, acesta se oprește automat după un timp de oprire definit.

2.2 Moduri de service


Aparatul are două moduri de service. În modurile de service puteți seta aparatul și puteți efectua funcții de îngrijire și întreținere.

Accesarea modului de service

-  Pentru a accesa *modul de service 1* apăsați pe butonul "Apă/service" mai mult de 2 secunde.
-   Pentru a accesa *modul de service 2* apăsați concomitent butoanele "Apă/service" și "Tăria cafelei" mai mult de 2 secunde.
 - »  Dacă modul de service este activ, indicatorul "gata de funcționare" se aprinde intermitent rapid.
-  Pentru a selecta o funcție, apăsați butonul "Apă/service" o dată sau de mai multe ori.
 - » Indicatorul funcției active luminează continuu.

Dacă în decurs de 1 minut nu are loc nicio introducere, aparatul revine în modul pregătit pentru funcționare.

Încheierea modului de service

-  Pentru a salva setarea sau a părăsi modul de service, apăsați butonul „Apă/service” pentru mai mult de 2 secunde.
- Pentru a părăsi modul de service fără a salva setarea, apăsați un buton de debitare la întâmplare.

3 Primii pași

3.1 Dezambalarea aparatului

Îndepărtați materialul de ambalare, benzile adezive și foliile de protecție de pe aparat. Păstrați ambalajul original.

Aparatul a fost verificat în fabrică, astfel încât să funcționeze perfect. Din acest motiv, în aparat mai pot exista urme de cafea și apă.

Componente existente în setul de livrare

- Furtun de lapte
- element auxiliar de înșurubare pentru filtrul de apă
- Benzi de testare pentru determinarea durezzații apei


3.2 Instalarea aparatului





- Instalați aparatul într-un spațiu uscat.
- Așezați aparatul numai pe o suprafață stabilă, netedă și uscată. Suprafața nu trebuie să fie fierbinte. Aparatul nu trebuie amplasat în apropierea chiuvelor sau altor obiecte similare.
- Păstrați o distanță suficientă față de perete și de alte obiecte, de aproximativ 10 cm. Spațiul liber de deasupra aparatului trebuie să fie de minimum 20 cm.
- Dispuneți cablul de alimentare astfel încât să nu ruleze peste muchii sau să nu poată fi deteriorat din cauza unor suprafețe fierbinți.

3.3 Conectarea aparatului

Conectați aparatul doar la o priză cu contact de protecție, instalată conform prevederilor. Priza cu contact de protecție Schuko trebuie să fie protejată cel puțin cu o siguranță de 10 A.

3.4 Prima pornire a aparatului

1. Așezați un vas sub dispersor reglabil pe înălțime. Distanța dintre dispersor și vas trebuie să fie cât mai mică posibil.
2. Porniți aparatul de la butonul „Pornit/Oprit”.
 - »  Indicatorul „gata de funcționare” se aprinde pentru scurt timp.

- »  Afișajul *Apă* luminează continuu.
- 3. Scoateți rezervorul de apă. Clătiți rezervorul de apă cu apă curată de la robinet.
- 4. Umpleți rezervorul de apă cu apă rece, proaspătă de la robinet și introduceți-l. Respectați instrucțiunile din capitolul 4.1, pagina 281.
 - »  Afișajul *Debitare abur* se aprinde intermitent rapid.
- 5. Apăsăți un buton la întâmplare.
 - »  Din dispersorul de lapte curge apă și indicatorul "*gata de funcționare*" se aprinde intermitent.
 - » Aparatul se încinge și din dispersor curge apă fierbinte.
 - » Aparatul este dezaerat în momentul în care nu mai curge apă din dispersor.
 - »  Se aprind continuu indicatorul „*gata de funcționare*” și indicatorul *Boabă de cafea*.
- 6. Umpleți recipientul pentru boabe de cafea cu boabe de cafea. Respectați instrucțiunile din capitolul 4.2, pagina 281.
- 7. Preparați primele două băuturi și aruncați-le. Respectați instrucțiunile din capitolul 5, pagina 282.


4 Pregătirea pentru funcționare

4.1 Umplerea cu apă de la robinet

 Afișajul *Apă* luminează continuu.

Calitatea apei de la robinet influențează foarte mult gustul cafelei. Umpleți rezervorul de apă exclusiv cu apă rece, proaspătă de la robinet, fără acid carbonic. Schimbați zilnic apa de la robinet. Respectați nivelul maxim de umplere.

4.2 Alimentarea cu boabe de cafea

 Afișajul *Boabă de cafea* se aprinde intermitent.

Atenție! Nu utilizați boabe de cafea liofilizate sau caramelizate deoarece acestea se pot lipi de râșniță. De ase-

menea, cafeaua măcinată și produsele instant pot deteriora râșnița.

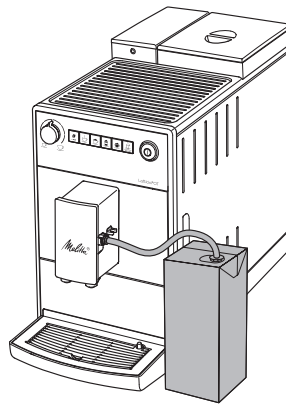
Boabele de cafea prăjite își pierd aroma în câteva zile. De aceea, nu turnați prea multe boabe de cafea în recipientul pentru boabe de cafea.

Precauție! La schimbarea sortimentului de boabe, în râșniță rămâne o cantitate reziduală din celelalte sortimente de boabe. Următoarele două băuturi pe bază de cafea vor mai fi preparate cu cantități rămase din sortimentul anterior de cafea. Persoanele care nu tolerează cofeina ar trebui să consume abia a treia băutură pe bază de cafea.


4.3 Utilizarea laptelui

Pentru prepararea spumei de lapte sau a laptelui cald introduceți furtunul de lapte într-un recipient pentru lapte disponibil în comerț. În plus puteți utiliza un tub pentru lapte sau un flacon pentru lapte. Tubul pentru lapte și flaconul pentru lapte nu sunt incluse în setul de livrare.

Utilizați întotdeauna lapte răcit.

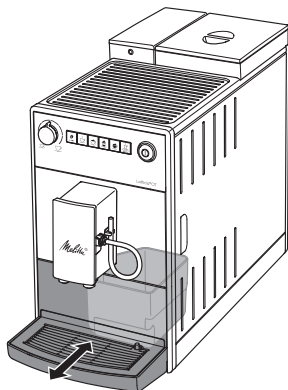


4.4 Golirea tăvii de colectare a picăturilor și a recipientului pentru zaț de cafea

 Afișajul *Tavă de colectare a picăturilor* luminează continuu.

După un număr prestabilit de preparări, aparatul solicită golirea tăvii de colectare a

picăturilor și a recipientului pentru zaț de cafea. De asemenea, flotorul ridicat indică și el că este timpul să goliți tava de colectare a picăturilor.




Trageți în față tava de colectare a picăturilor și scoateți-o din aparat. Să goliți întotdeauna atât tava de colectare a picăturilor, cât și recipientul pentru zaț de cafea. După aceea acordați atenție împingerii tăvii de colectare a picăturilor înapoi în aparat, până la capăt.

Informație! Dacă goliți tava de colectare a picăturilor, când este oprit aparatul, aparatul nu va înregistra acest proces. De aceea, se poate întâmpla să vi se solicite să goliți tava de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț de cafea, deși acestea nu sunt pline încă.


5 Prepararea băuturilor


Respectați următoarele indicații pentru preparare:

- Rezervorul de apă trebuie să fie umplut suficient. În cazul în care nivelul de umplere este prea mic, aparatul vă va solicita să umpleți.
- În recipientul pentru boabe de cafea trebuie să existe întotdeauna suficiente boabe de cafea. Aparatul solicită reumplerea numai atunci când nu se mai găsesc boabe de cafea în recipientul pentru boabe de cafea și râșnița macină în gol.

- Pentru prepararea unei băuturi cu lapte trebuie să racordați un vas plin cu lapte. Aparatul nu indică lipsa laptelui.
- Vasele pentru băuturi trebuie să fie suficient de mari. Cantitatea variază în funcție de băutură.
-  Indicatorul "gata de utilizare" trebuie să lumineze continuu.
- Începeți prepararea apăsând pe butonul de debitare corespunzător. În timpul preparării respectați afșajele.
- Reglați cantitatea dorită de băutură de la butonul de reglare "Cantitate de cafea".
- Pentru a întrerupe prepararea apăsați din nou pe butonul de debitare.
- Prepararea băuturii se oprește automat.

După prepararea băuturilor cu lapte, trebuie să curățați sistemul de lapte. În acest mod preveniți formarea unor germeni nocivi pentru sănătate.

clean  Afșajele *Curățare și Debitare abur* aprinse continuu vă solicită curățarea sistemului de lapte. Cu toate acestea, mai puteți prepara și alte băuturi cu lapte și la sfârșit puteți curăța sistemul de lapte.

1. Introduceți furtunul într-un vas cu apă curată de la robinet (cca. 150 ml).
2.  Apăsați butonul de debitare „Spumă de lapte” mai mult de 2 secunde.

Respectați și instrucțiunile din capitolul 7.3, pagina 285 și din capitolul 7.4, pagina 286.

5.1 Prepararea simultană a două băuturi

Din orice băutură puteți pregăti două cești în același timp. Pentru aceasta trebuie să apăsați de două ori scurt, succesiv butonul de debitare dorit. În timpul preparării, afșajul luminează continuu de 2 ori. La băuturile cu lapte se aprinde suplimentar afșajul *Debitare abur*.

5.2 Modificarea setărilor

Înainte de prepararea băuturilor, dar și în timpul preparării băuturilor puteți modifica tăria cafelei și cantitatea băuturii.

Puteți seta tăria cafelei apăsând pe butonul „Tăria cafelei”. Tăria cafelei nu mai poate fi modificată după procesul de măcinare.

Tăria modificată a cafelei se va utiliza și pentru preparările următoarelor băuturi.

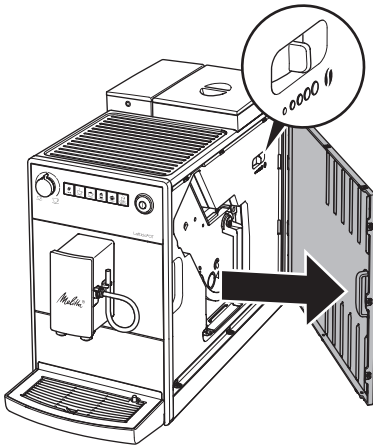
Puteți să modificați cantitatea de băutură, rotind selectorul "Cantitate de cafea".

5.3 Reglarea gradului de măcinare

Gradul de măcinare la care se macină boabele de cafea influențează gustul cafelei. Cu cât mai fin se reglează gradul de măcinare, cu atât mai tare va fi cafeaua.

Gradul de măcinare a fost reglat din fabricație, într-o manieră optimă. Modificați setarea pentru gradul de măcinare a cafelei cel mai devreme după 100 de debitări de cafea (după aproximativ 1 lună, în funcție de consumul de cafea).

Cu maneta pentru "reglarea gradului de măcinare" puteți regla gradul de măcinare într-o manieră optimă. Reglați gradul de măcinare numai în timpul procesului de măcinare.



Informație! Nu reglați un grad de măcinare prea fin. Gradul de măcinare este reglat într-o manieră optimă atunci când cafeaua curge uniform din dispersor și se formează o cremă fină și densă.





6 Setările de bază





Setările de bază se găsesc în modul de service 1. Numărul de boabe de cafea luminoase care apar pe ecran simbolizează valoarea setată.

6.1 Setarea timpului de oprire

Dacă nu utilizați aparatul pentru un timp mai îndelungat, acesta trece în modul de economisire a energiei. Ulterior, aparatul se oprește complet.

Dacă aparatul este în modul de economisire a energiei, puteți să-l reactivați apăsând scurt pe un buton de operare la întâmplare.

-  Apăsați butonul „Apă/service” mai mult de 2 secunde.
-  **2x** Apăsați butonul de operare "Apă/service" în mod repetat până apare afișajul 2x.
-  Apăsați pe butonul de operare "Tăria cafelei" în mod repetat până se setează timpul dorit.
-  Pentru a salva setarea sau a părăsi modul de service, apăsați butonul „Apă/service” pentru mai mult de 2 secunde. Pentru a părăsi modul de service fără a salva setarea, apăsați un buton de debitare la întâmplare.






Indicador	Modul de economisire după:	Oprește după:
	3 minute	30 minute
	10 minute	1 oră
	20 minute	4 ore
	30 minute	8 ore
se aprind intermitent		





6.2 Reglarea durezzații apei

Duritatea apei de la robinet afectează frecvența de detartrare a aparatului. Cu cât mai dură este apa de la robinet, cu atât mai des trebuie executată detartrarea aparatului.

Determinați duritatea apei folosind benzile de testare furnizate. Respectați instrucțiunile de pe banda de testare și indicațiile din tabelul prezentat în continuare.

Duritatea apei	°d	°e	°f
moale	de la 0 până la 10	de la 0 până la 13	de la 0 până la 18
medie	de la 10 până la 15	de la 13 până la 19	de la 18 până la 27
dură	de la 15 până la 20	de la 19 până la 25	de la 27 până la 36
foarte dură	> 20	> 25	> 36






-  Apăsați butonul „Apă/service” mai mult de 2 secunde.
-   Apăsați butonul "Apă/service" în mod repetat până apare afișajul *Apă*.
-  Apăsați pe butonul de operare "Tăria cafelei" în mod repetat până se setează duritatea dorită a apei.
-  Pentru a salva setarea sau a părăsi modul de service, apăsați butonul „Apă/service” pentru mai mult de 2 secunde. Pentru a părăsi modul de service fără a salva setarea, apăsați un buton de debitare la întâmplare.


Indicator	Duritatea apei
	moale, detartrare după 150 de litri
	medie, detartrare după 100 de litri
	dură, detartrare după 70 de litri
 se aprind intermitent	foarte dură, detartrare după 30 de litri
fără boabe de cafea	Se utilizează un filtru de apă. Nu este posibilă nicio setare.

6.3 Setarea clătirii la oprire

La pornire și la oprire, aparatul efectuează o clătire.






Nu este recomandabil să dezactivați permanent clătirea la oprire.

-  Apăsați butonul „Apă/service” mai mult de 2 secunde.
-   Apăsați butonul "Apă/service" în mod repetat până apare afișajul *Tava de colectare a picăturilor*.
-  Apăsați butonul "Tăria cafelei" pentru a activa sau a dezactiva clătirea la oprire.
-  Pentru a salva setarea sau a părăsi modul de service, apăsați butonul „Apă/service” pentru mai mult de 2 secunde. Pentru a părăsi modul de service fără a salva setarea, apăsați un buton de debitare la întâmplare.

Indicator	Clătire la oprire
	activat
fără boabe de cafea	dezactivat

6.4 Setarea temperaturii de infuzare

Temperatura de infuzare influențează gustul cafelei.

-  Apăsați butonul „Apă/service” mai mult de 2 secunde.
-   Apăsați butonul "Apă/service" în mod repetat până apare afișajul *Debitare abur*.
-  Apăsați pe butonul "Tăria cafelei" în mod repetat până se setează temperatura de infuzare dorită.
-  Pentru a salva setarea sau a părăsi modul de service, apăsați butonul „Apă/service” pentru mai mult de 2 secunde. Pentru a părăsi modul de service fără a salva setarea, apăsați un buton de debitare la întâmplare.

Indicator	Temperatura de infuzare
●	mică
● ●	medie
● ● ●	mare

7 Îngrijirea și întreținerea

Curățarea și întreținerea efectuate cu regularitate asigură o calitate superioară constantă a băuturilor preparate.

Atenție! Agenții de curățare inadecvați pot deteriora aparatul. Utilizați exclusiv agenții de curățare recomandați.

7.1 Curățarea suprafețelor

Pentru curățarea suprafețelor utilizați o lavetă moale, umedă și puțin detergent de vase. Murdăria exterioară trebuie îndepărtată imediat.

După ce ați golit tava de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț de cafea, acestea trebuie clătite și dacă este necesar, trebuie curățate cu o lavetă moale, umedă și puțin detergent de vase.

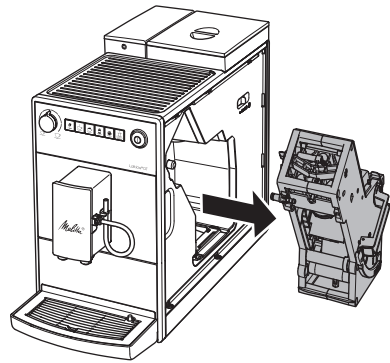
Puteți îndepărta resturile de boabe de cafea din recipientul pentru boabe de cafea cu o lavetă moale. Laveta trebuie să fie uscată.

7.2 Curățarea unității de infuzare

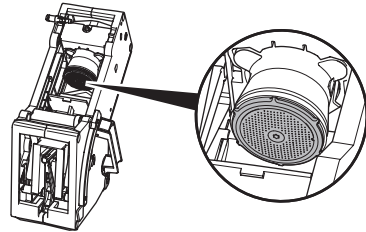
Unitatea de infuzare trebuie curățată o dată pe săptămână.

1. Îndepărtați panoul prinzând mânerul încastrat și trăgând panoul pe lateral.
2. Rotiți și mențineți în poziție maneta roșie de pe mânerul unității de infuzare și rotiți mânerul în sensul acelor de ceasornic, până când se înclichează la opritor.
3. Scoateți unitatea de infuzare, apucând-o de mâner.

🕒 **clean** Când aparatul este pornit, o aprindere intermitentă, alternativă a indicatorului "gata de utilizare" și a afișajului *clean* indică lipsa unității de infuzare.



4. Clătiți bine întreaga unitate de infuzare sub jet de apă, pe toate părțile. Aveți grijă în mod special ca sita să nu mai conțină resturi de cafea.



5. Lăsați unitatea de infuzare să se scurgă.
6. Îndepărtați resturile de cafea din interiorul aparatului, folosind o lavetă moale și uscată.
7. Introduceți unitatea de infuzare înapoi în aparat. Apăsăți și mențineți în poziție maneta roșie de pe mânerul unității de infuzare, apoi rotiți mânerul în sens invers acelor de ceasornic, până când se fixează cu un clic la opritor.
8. Montați panoul la loc până se înclichează.



7.3 Curățarea sistemului de lapte


După prepararea a cca. 100 de băuturi cu lapte, trebuie să curățați sistemul de lapte. Aparatul nu vă solicită curățarea sistemului de lapte.

Utilizați doar detergentul pentru sistemul de lapte Melitta® Perfect Clean pentru mașini de cafea complet automate.



Ca recipient de colectare să utilizați un vas cu o capacitate de cel puțin 500 ml.


1. Așezați recipientul de colectare sub scurgere.
2. Umpleți un al doilea vas cu soluție de detergent. Respectați instrucțiunile de pe ambalajul detergentului pentru sistemul de lapte.
3. Introduceți furtunul în soluția de detergent.

4.   Apăsați pe tastele "Spumă lapte" și "Apă/Service" în același timp, mai mult de 2 secunde.

» **clean**  Afișajele *Curățare* și *Debitare abur* se aprind intermitent, în timp ce lichidul este aspirat prin sistemul de lapte.

» Aparatul se clătește.

5. Goliți recipientul de colectare și așezați-l din nou, sub scurgere.
6. Clătiți temeinic al doilea vas cu apă curată de la robinet.
7. Umpleți al doilea vas cu 500 ml de apă curată de la robinet.
8. Introduceți furtunul în apa de la robinet.
9.   Apăsați din nou pe tastele "Spumă lapte" și "Apă/Service" în același timp, mai mult de 2 secunde.

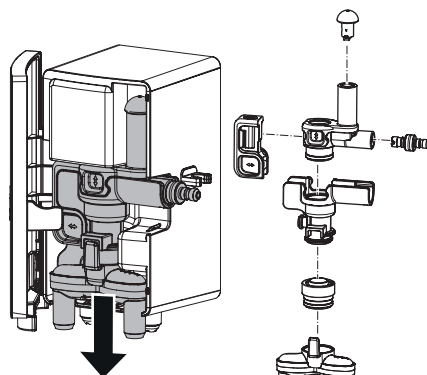
» **clean**  Afișajele *Curățare* și *Debitare abur* se aprind intermitent, în timp ce lichidul este aspirat prin sistemul de lapte.

» Aparatul se clătește.

7.4 Curățarea unității de lapte

În timp de câteva zile în resturile de lapte se pot forma germeni nocivi pentru sănătate. Din acest motiv trebuie să curățați cu regularitate unitatea de lapte și furtunul de lapte.

1. Scoateți furtunul de lapte din dispensor.
2. Deschideți ușa de la scurgere și scoateți unitatea de lapte.
3. Dezasamblați unitatea de lapte.



4. Curățați toate componentele individuale cu apă caldă. Utilizați o lavetă moale și umedă și detergent de vase.
5. Reasamblați ferm unitatea de lapte. La montarea unității de lapte acordați atenție împingerii unității de lapte în sus, până la limită.

7.5 Programul Curățarea

Cu programul de curățare se îndepărtează reziduurile și resturile de ulei de cafea. Programul trebuie executat o dată la două luni sau când solicită aparatul.






Utilizați doar bețișoarele de curățare Melitta® Perfect Clean pentru mașini de cafea complet automate. Respectați instrucțiunile de pe ambalajul bețișorului de curățare.

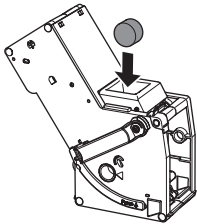
Precauție! Detergentul provoacă iritații ale ochilor. După un contact accidental, ochii trebuie clătiți câteva minute cu apă curată. Dacă neplăcerile persistă, consultați un medic.







Programul durează aproximativ 15 minute și nu trebuie întrerupt. Programul se derulează în mai multe etape. Progresul programului este indicat de numărul de boabe de cafea afișate pe ecran.

clean Afișajul *Curățare* aprins vă solicită să curățați aparatul.




1. Umpleți rezervorul cu apă de la robinet până la nivelul maxim. Introduceți rezervorul de apă.

2.  Pentru a accesa *modul de service* 1 apăsați pe butonul "Apă/service" mai mult de 2 secunde.
3.  **clean** Apăsați butonul "Apă/service" în mod repetat până apare afișajul *Curățare*.
4.  Apăsați butonul „Apă/service” mai mult de 2 secunde.
 - » **clean** Începe programul de curățare. Pe durata programului, afișajul *Curățare* se aprinde intermitent.
 - »  Afișajul *Tavă de colectare a picăturilor* luminează continuu.
5. Goliți tava de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț de cafea.
6. Introduceți tava de colectare a picăturilor în aparat, fără recipientul pentru zaț de cafea și așezați recipientul pentru zaț de cafea sub dispersor.
-  Începe prima etapă.
 - » Aparatul se clătește de două ori.
 - » **clean** Afișajul *Curățare* se aprinde intermitent rapid.
7. Scoateți unitatea de infuzare. Nu deconectați aparatul.
8. Clătiți unitatea de infuzare sub apa de la robinet (consultați capitolul 7.2, pagina 285).
9. Introduceți o tabletă de curățare în unitatea de infuzare. Introduceți unitatea de infuzare înapoi în aparat.




-   Începe a doua etapă.
 - » Aparatul execută mai multe procese de spălare.
 - »  Afișajul *Tavă de colectare a picăturilor* luminează continuu.
-    Începe a treia etapă.
- 10. Goliți tava de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț de cafea.

11. Introduceți tava de colectare a picăturilor în aparat, fără recipientul pentru zaț de cafea și așezați recipientul pentru zaț de cafea sub dispersor.

   Începe a patra etapă. Se aprinde intermitent imaginea a trei boabe de cafea.

» Aparatul execută mai multe procese de spălare.

»  Afișajul *Tavă de colectare a picăturilor* luminează continuu.

12. Goliți tava de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț de cafea.

13. Introduceți în aparat tava de colectare a picăturilor cu recipientul pentru zaț de cafea.

» Aparatul este gata de funcționare.

În cazul în care programul de curățare a fost întrerupt, de exemplu, din cauza deconectării accidentale a aparatului, trebuie să reporniți aparatul și să urmați instrucțiunile de la pasul 10. După aceea, aparatul va fi gata de funcționare chiar dacă nu a fost curățat complet. Pentru o curățare completă trebuie să reluați programul de curățare.

7.6 Programul Detartrare

Cu programul de detartrare se îndepărtează depunerile de calcar. Programul trebuie executat o dată la trei luni sau când solicită aparatul.




În timpul detartrării, filtrul de apă nu trebuie să se afle în rezervorul de apă. Dacă utilizați un filtru de apă, acesta trebuie îndepărtat înainte de detartrare (consultați capitolul 7.7, pagina 288).

Utilizați doar agentul de detartrare lichid Melitta® Anti Calc pentru mașini de cafea complet automate.


Precauție! Agentul de detartrare provoacă iritații ale ochilor. După un contact accidental, ochii trebuie clătiți câteva minute cu apă curată. Dacă neplăcerile persistă, consultați un medic.


Programul durează aproximativ 15 minute și nu trebuie întrerupt. Programul se derulează în mai multe etape. Progresul programului este indicat de numărul de boabe de cafea afișate pe ecran.


decalc Afișajul *Detartrare* aprins vă solicită să detartrați aparatul.


1.  Pentru a accesa *modul de service 1* apăsați pe butonul "Apă/service" mai mult de 2 secunde.
2.  **decalc** Apăsați butonul "Apă/service" în mod repetat până apare afișajul *Detartrare*.
3.  Apăsați butonul „Apă/service” mai mult de 2 secunde.

» **decalc** Începe programul de detartrare. Pe durata programului, afișajul *Detartrare* se aprinde intermitent.


 Începe prima etapă.


»  Afișajul *Tavă de colectare a picăturilor* luminează continuu.

4. Goliți tava de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț de cafea.
5. Introduceți tava de colectare a picăturilor în aparat, fără recipientul pentru zaț de cafea și așezați recipientul pentru zaț de cafea sub dispersor.
- »  Afișajul *Apă* luminează continuu.
6. Turnați 0,5 litri de soluție de detartrare în rezervorul de apă. Respectați instrucțiunile de pe ambalajul agentului de detartrare.
7. Introduceți rezervorul de apă.

 Începe a doua etapă.

» Aparatul execută mai multe procese de spălare.

»  Afișajul *Tavă de colectare a picăturilor* luminează continuu.


8. Goliți tava de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț de cafea.
9. Introduceți tava de colectare a picăturilor în aparat, fără recipientul pentru zaț de cafea și așezați recipientul pentru zaț de cafea sub dispersor.
- »  Afișajul *Apă* luminează intermitent.

10. Clățiți temeinic rezervorul de apă și umpleți-l cu apă proaspătă de la robinet.

11. Introduceți rezervorul de apă.
- » Aparatul se clătește.

 Începe a treia etapă.

» Aparatul se clătește.

»  Afișajul *Tavă de colectare a picăturilor* luminează continuu.

12. Goliți tava de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț de cafea.
13. Introduceți în aparat tava de colectare a picăturilor cu recipientul pentru zaț de cafea.

» Aparatul este gata de funcționare.

În cazul în care programul de detartrare a fost întrerupt, de exemplu, din cauza deconectării accidentale a aparatului, trebuie să reporniți aparatul și să urmați instrucțiunile de la pasul 8. După aceea, aparatul va fi gata de funcționare chiar dacă nu a fost detartrat complet. Pentru o detartrare completă trebuie să reluați programul de detartrare.

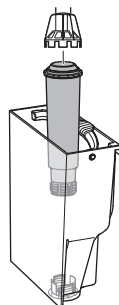
7.7 Filtru de apă

Utilizarea unui filtru de apă prelungeste durata de serviciu a aparatului. Filtrul de apă filtrează calcarul și substanțele poluante din apa de la robinet.

Dacă utilizați un filtru de apă și îl schimbați cu regularitate, trebuie să detartrați aparatul doar o dată pe an. Informația se bazează pe o medie de șase băuturi pe bază de cafea a câte 120 ml pe zi și 6 schimbări ale filtrului pe an.


Utilizați doar cartușele de filtrare Melitta® Pro Aqua pentru mașini de cafea complet automate. Respectați instrucțiunile de pe ambalajul cartușului filtrului.









Utilizați elementul auxiliar de înșurubare pentru a înșuruba sau deșuruba filtrul de apă din rezervorul de apă.



Introducerea/inlocuirea filtrului de apă






Înainte de a introduce un nou filtru de apă, puneți-l timp de câteva minute într-un vas cu apă proaspătă de la robinet.

 Afășajul *Filtru* aprins vă solicită să schimbați filtrul de apă.

1.  Pentru a accesa *modul de service 1* apăsați pe butonul "Apă/service" mai mult de 2 secunde.
2.   Apăsați butonul de operare "Apă/service" în mod repetat până apare afășajul *Filtru*.
3.  Apăsați butonul de operare „Tăria cafelei” în mod repetat până când pe afășaj apare imaginea luminoasă a unei boabe de cafea.
4.  Apăsați butonul „Apă/service” mai mult de 2 secunde.
 - »  Începe programul de filtrare. Pe durata programului, afășajul *Filtru* se aprinde intermitent.
 - »  Afășajul *Tavă de colectare a picăturilor* luminează continuu.
5. Goliți tava de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț de cafea.
6. Introduceți tava de colectare a picăturilor în aparat, fără recipientul pentru zaț de cafea și așezați recipientul pentru zaț de cafea sub dispersor.
 - »  Afășajul *Apă* luminează continuu.
7. Goliți rezervorul de apă.
8. Introduceți un filtru nou în rezervorul de apă.
9. Umpleți rezervorul cu apă proaspătă de la robinet.
10. Introduceți rezervorul de apă.
 - » Filtrul se clătește.
11. Goliți recipientul pentru zaț de cafea.
12. Introduceți în aparat tava de colectare a picăturilor cu recipientul pentru zaț de cafea.
 - » Aparatul este gata de funcționare.






Scoaterea filtrului de apă

1. Scoateți filtrul de apă din rezervorul de apă.
2. Umpleți rezervorul cu apă proaspătă de la robinet.
3. Introduceți rezervorul de apă.

4.  Pentru a accesa *modul de service 1* apăsați pe butonul "Apă/service" mai mult de 2 secunde.
5.   Apăsați butonul de operare "Apă/service" în mod repetat până apare afășajul *Filtru*.
6.  Apăsați butonul „Tăria cafelei” în mod repetat până când pe afășaj nu mai apare imaginea luminoasă a unei boabe de cafea.
7.  Pentru a salva setarea sau a părăsi modul de service, apăsați butonul „Apă/service” pentru mai mult de 2 secunde.
 - » Filtru de apă este șters.
8. Setăți duritatea apei (consultați capitolul 6.2, pagina 284).

7.8 Setări implicite din fabricație

Puteți să resetați aparatul la setările implicite din fabricație. În acest caz se pierd toate setările personale.






1.   Pentru a accesa *modul de service 2* apăsați concomitent butoanele "Apă/service" și "Tăria cafelei" mai mult de 2 secunde.
2.  **2x** Apăsați butonul "Apă/service" în mod repetat până când se aprinde intermitent afășajul *2x*.
3.  Apăsați butonul de operare „Tăria cafelei” în mod repetat până când pe afășaj apare imaginea luminoasă a unei boabe de cafea.
4.  Pentru a reseta aparatul la setările implicite din fabrică sau a părăsi modul de service, apăsați butonul de operare „Apă/service” pentru mai mult de 2 secunde.
 - Pentru a părăsi modul de service fără a reseta aparatul la setările din fabrică, apăsați un buton de debitare la întâmplare.

7.9 Eliminarea umidității

La eliminarea umidității, apa reziduală este îndepărtată din aparat. Trebuie să eliminați umiditatea din aparat dacă nu îl veți mai utiliza pe o perioadă mai îndelungată de

timp, dacă doriți să-l transportați sau dacă există pericol de îngheț.

Dacă este introdus filtrul de apă, trebuie să-l îndepărtați în prealabil din rezervorul de apă.

-  Pentru a accesa *modul de service 2* apăsați concomitent butoanele "Apă/service" și "Tăria cafelei" mai mult de 2 secunde.
-  Apăsați butonul "Apă/service" în mod repetat până când se aprinde intermitent afișajul *Debitare abur*.
-  Apăsați butonul „Apă/service” mai mult de 2 secunde.
 - »  Afișajul *Apă* luminează continuu.
- » Scoateți rezervorul de apă.
 - »  Începe eliminarea umidității.
 - » Aparatul se oprește.
- Introduceți rezervorul de apă gol.

Păstrați filtrul de apă într-un vas cu apă de la robinet, în frigider pentru a nu se usca într-un interval de timp mai îndelungat.

8 Transportul

Transportați aparatul pe cât posibil în ambalajul original.

Piesele nemontate nu trebuie fixate cu bandă adezivă sau bandă pentru colete deoarece resturile de adeziv se pot îndepărta cu mare dificultate.

La expedierea aparatului la punctele de service ale companiei Melitta nu este necesar să trimiteți și tava pentru cești. În acest mod veți preveni survenirea zgârieturilor în timpul transportului.

Înainte de a transporta aparatul, trebuie să efectuați următoarele:

- Eliminați umiditatea din aparat (consultați capitolul 7.9, pagina 289).
- Goliți tava de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț de cafea.
- Goliți rezervorul de apă.
- Goliți recipientul pentru boabe de cafea.
- Curățați aparatul (consultați capitolul 7, pagina 285).
- Ambalați aparatul.

9 Eliminarea la deșuri



Aparatele marcate cu acest simbol sunt conforme cu Directiva Europeană 2012/19/EU pentru DEEE (deșeurile de echipamente electrice și electronice).

Echipamentele electrice nu se aruncă împreună cu gunoiul menajer. Eliminați aparatul într-o manieră ecologică, prin sisteme de colectare adecvate.






10 Date tehnice

Date tehnice	
Tensiunea de funcționare	220 V până la 240 V, 50 Hz până la 60 Hz
Putere absorbită	maximum 1450 W
Presiune pompă	statică, maximum 15 bari
Dimensiuni	
Lățime	200 mm
Înălțime	352 mm
Adâncime	459 mm
Capacitatea de încărcare	
Recipient pentru boabe de cafea	250 g
Rezervor de apă	1,5 l
Greutate (gol)	7,7 kg
Condițiile de mediu	
Temperatură	între 10 °C și 32 °C
Umiditatea relativă a aerului	de la 30 % până la 80 % (fără condens)

11 Defecțiuni

Dacă măsurile din tabel nu vă ajută să remediați defecțiunile sau dacă apar alte defecțiuni nespecificate aici, apălați linia noastră telefonică.

Numerele pentru asistența telefonică se găsesc în capacul rezervorului de apă sau pe pagina noastră de Internet, la rubrica Service.

Defecțiune	Cauză	Măsură
Cafeaua curge din dispensor doar sub formă de picături.	Gradul de măcinare este prea fin.	Reglați un grad de măcinare mai grosier (consultați capitolul 5.3, pagina 283).
	Aparatul este murdar.	Curățați unitatea de infuzare (consultați capitolul 7.2, pagina 285). Efectuați programul de curățare (consultați capitolul 7.5, pagina 286).
	Aparatul are depuneri de calcar.	Executați programul de detartrare (consultați capitolul 7.6, pagina 287).
Cafeaua nu curge.	Rezervorul de apă nu este umplut sau nu este așezat corect.	Umpleți rezervorul cu apă și asigurați-vă că este poziționat corect (consultați capitolul 4.1, pagina 281).
	Unitatea de infuzare este înfundată.	Curățați unitatea de infuzare (consultați capitolul 7.2, pagina 285).
Cu toate că recipientul pentru boabe este umplut, aparatul indică faptul că mai trebuie umplute boabe de cafea.	Boabele de cafea nu cad în râșniță.	Apăsăți pe un buton de debitare. Bateți ușor recipientul pentru boabe de cafea. Curățați recipientul pentru boabe de cafea. Boabele de cafea sunt prea uleioase. Utilizați un alt tip de boabe de cafea.
Râșnița produce zgomote puternice.	În râșniță sunt obiecte străine.	Apelați linia de asistență telefonică.
Unitatea de infuzare nu mai poate fi pusă la loc după ce a fost scoasă.	Mânerul pentru blocarea unității de infuzare nu se află în poziția corectă.	Verificați dacă mânerul pentru blocare este fixat corect (consultați 7.2, pagina 285).
	Sistemul de antrenare nu se află în poziția corectă.	Apăsăți în același timp butoanele de debitare "Cafea" și "Cappuccino" pentru mai mult de 2 secunde. Aparatul efectuează o inițializare.
Aprindere intermitentă, alternativă a afișajelor: 	Aparatul nu se încălzește.	Oprii aparatul și reporniți-l. Dacă defecțiunea persistă, apelați linia de asistență telefonică.
Aprindere intermitentă, alternativă a afișajelor: 	Defecțiune a senzorului de temperatură	Aparat se oprește automat după 10 secunde. Reporniți aparatul. Dacă defecțiunea persistă, apelați linia de asistență telefonică.
Aprindere intermitentă, alternativă a afișajelor: 	Defectarea sistemului de acționare a unității de infuzare	Aparat se oprește automat după 10 secunde. Reporniți aparatul. Dacă defecțiunea persistă, apelați linia de asistență telefonică.
Aprindere intermitentă, alternativă a afișajelor: 	Unitatea de infuzie nu este introdusă.	Introduceți unitatea de infuzare și blocați-o.
Aprinderea intermitentă rapidă a indicatorului fără să fi fost activat: 	Aparatul nu este dezaerat complet.	Dezaerați aparatul apăsând un buton de operare la întâmplare. Curățați unitatea de infuzare (consultați capitolul 7.2, pagina 285).

目录

1	安全注意事项	294	8	运输	304
1.1	使用规定	294	9	废物处理	304
1.2	触电危险	294	10	技术参数	304
1.3	烧伤和烫伤	294	11	故障	304
1.4	一般安全注意事项	294			
1.5	儿童	294			
2	咖啡机总览图	295			
2.1	开/关键	296			
2.2	保养模式	296			
3	使用前的准备	296			
3.1	拆开包装	296			
3.2	摆放咖啡机	296			
3.3	连接咖啡机	296			
3.4	第一次开机	296			
4	使用前的准备	297			
4.1	加水	297			
4.2	加咖啡豆	297			
4.3	使用牛奶	297			
4.4	清空接水盘和咖啡渣盒	297			
5	制备饮品	297			
5.1	同时制备两杯饮品	298			
5.2	修改设置	298			
5.3	设置研磨度	298			
6	基本设置	298			
6.1	设置关机时间	298			
6.2	设置水硬度	299			
6.3	设置关机时清洗	299			
6.4	设置滤煮温度	299			
7	清洁与保养	300			
7.1	清洁表面	300			
7.2	清洗滤煮器	300			
7.3	清洗奶泡装置	300			
7.4	清洗出奶装置	301			
7.5	清洗程序	301			
7.6	综合除垢程序	302			
7.7	滤水器	302			
7.8	出厂设置	303			
7.9	排空咖啡机	303			

1 安全注意事项

1.1 使用规定

本咖啡机只供私人家庭用来制备咖啡饮品，加热牛奶和水。

任何其它行为均将被视为违规行为，可能造成人员受伤和财产损失。

1.2 触电危险

使用前必须确保咖啡机处于完好无损的状态。

如果咖啡机或电源线损坏，可能导致触电和生命危险。若发现损坏不得继续使用咖啡机，并且必须由制造商、客户服务部或服务经销商进行维修。

不得将咖啡机浸泡在水中，电源线不得与水接触。

如果长时间不用咖啡机，请断开电源。

1.3 烧伤和烫伤

喷出的液体和蒸汽可能带有高温。咖啡出口的喷嘴也带有高温。

1.4 一般安全注意事项

不允许在密封的柜子里或海拔超过 2000 米的环境内使用咖啡机。

运行过程中不得将手伸入咖啡机内。

禁止打开机壳或者以其它方式修改咖啡机和附件。

1.5 儿童

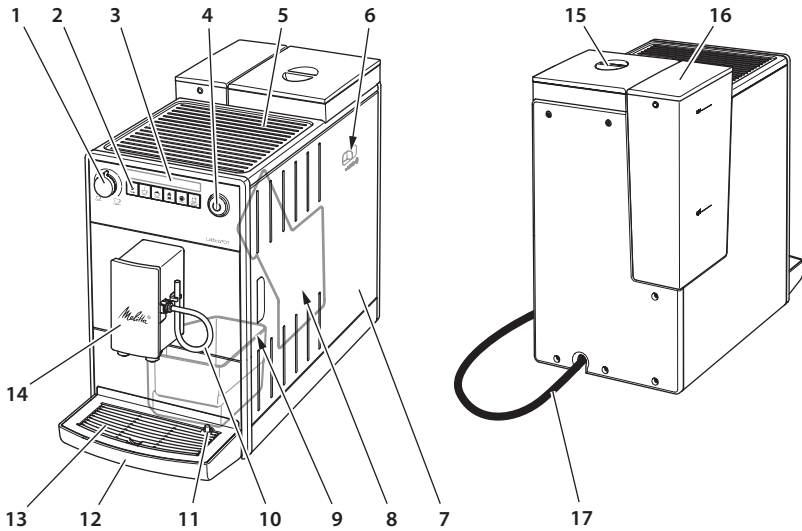
不允许儿童玩弄咖啡机。

确保 8 岁以下的儿童无法触碰咖啡机。

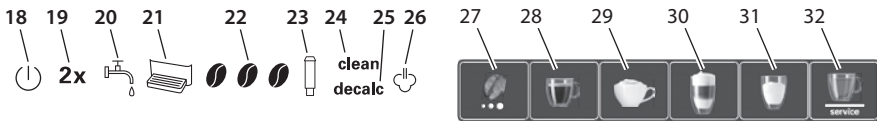
在有他人监管或事先接受安全操作指导并了解潜在危险条件下，8 岁以上的儿童、有生理、感官或精神缺陷的人或者缺乏经验和能力的人也可以使用本咖啡机。

不能让 8 岁以下的儿童清洁和保养咖啡机。8 岁以上的儿童必须有成年人监管才可以进行清洁和保养操作。

2 咖啡机总览图



- | | | |
|-------------------|------------------------|---------|
| 1 咖啡量调节旋钮 | 8 滤煮器 (机内) | 15 咖啡豆盒 |
| 2 操作键 | 9 咖啡渣盒 (机内) | 16 水箱 |
| 3 指示灯 | 10 输奶软管 | 17 电源线 |
| 4 开/关键 | 11 浮标 | |
| 5 咖啡杯摆放板 | 12 接水盘 | |
| 6 研磨度调节手柄
(机内) | 13 托杯板 | |
| 7 盖板 | 14 咖啡饮品/牛奶出口
(高度可调) | |



指示灯	保养模式 1/2 的对应功能
18 待机指示灯	
19 两杯	自动关机 / 出厂设置
20 加水	水硬度 / -
21 接水盘	关机时清洗 / -
22 咖啡豆	状态显示 / -
23 滤水器	滤水器程序 / -
24 清洗	清洗程序 / -
25 除垢	除垢程序 / -
26 蒸汽制备	滤煮温度 / 排空咖啡机

操作键
27 咖啡浓度键
28 咖啡制备键
29 卡布奇诺制备键
30 拿铁玛奇朵制备键
31 奶泡制备键
32 “热水 / 保养”键

2.1 开 / 关键






按下开 / 关键，启动咖啡机。咖啡机加热时自动清洗咖啡管路。最好在咖啡出口下方摆放一个容器。

长按开 / 关键大约 2 秒，即可关闭咖啡机。如果不操作，咖啡机在设置的关机时间结束后自动关机。

2.2 保养模式


咖啡机有两个保养模式。在保养模式下，您可以设置咖啡机或者执行保养维护功能。

启动保养模式

-  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上，启动 **保养模式 1**。
-   同时长按“热水 / 保养”和咖啡浓度键 2 秒钟以上，启动 **保养模式 2**。
- »  保养模式启动时，**待机指示灯**快速闪亮。
-  按“热水 / 保养”键一次或多次，即可选择对应功能。
- » 所选择功能的对应指示灯常亮。

如果 1 分钟内不进行操作，咖啡机将自动返回待机模式。

结束保养模式

-  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上，即可保存设置并退出保养模式。
- 按任意一个制备键，即可不保存设置，直接退出保养模式。

3 使用前的准备

3.1 拆开包装

从咖啡机上取下各种包装材料、固定胶带和保护膜。保存原包装材料。

出厂前我们对每台咖啡机都进行功能检查。因此咖啡机内可能有残余咖啡和水迹。

供货范围包括

- 输奶软管
- 滤水器的旋拧手柄
- 水硬度测试纸







3.2 摆放咖啡机

- 将咖啡机摆放在干燥的房间内。
- 将咖啡机摆放在一个牢固、平整和干燥的表面上。表面不得带有高温。不应将咖啡机摆放在洗菜盆或类似物件旁。
- 咖啡机与墙面或者其它物品之间必须保持约 10 cm 间距。咖啡机上方应该至少留出 20 cm 的空间。
- 铺设电源线时要注意避免锋利的边缘或高温表面，以防电源线受损。

3.3 连接咖啡机


只得将咖啡机连接在一个安装正确的防漏电保护插座上。防漏电保护插座至少必须配备一个 10A 的保险。

3.4 第一次开机

1. 在可调节高度的咖啡出口下方摆放一个杯子。杯子和咖啡出口之间的距离应该尽可能小。
2. 按开 / 关键开机。
 - »  **待机指示灯**短暂发亮。
 - »  **加水**指示灯常亮。
3. 取出水箱。用清水冲洗水箱。
4. 在水箱内加入清水，并将水箱装入咖啡机。遵守章节 4.1, 第 297 页内的说明。
 - »  **蒸汽制备**指示灯快速闪亮。
5. 按下任意按键。
 - »  **牛奶出口**有水流出，**待机指示灯**闪亮。
 - » 咖啡机加热，并有热水从咖啡出口流出。
 - » 不再有水从咖啡出口流出时，说明咖啡机内的空气已排空。
 - »   **待机指示灯**和**咖啡豆**指示灯常亮。
6. 向咖啡豆盒内加咖啡豆。遵守章节 4.2, 第 297 页内的说明。
7. 制备两杯饮品，并将饮品倒掉。遵守章节 5, 第 297 页内的说明。


4 使用前的准备

4.1 加水

 加水指示灯常亮。

水的质量在很大程度上决定了咖啡的口感。在水箱内加入新鲜的，不带气的清水。每天都应该换清水。注意最高液位。

4.2 加咖啡豆

 咖啡豆指示灯闪亮。

注意！不得使用经过冷冻干燥或糖化加工的咖啡豆，否则研磨机可能被粘黏卡住。咖啡粉和速溶咖啡也会导致研磨机受损。

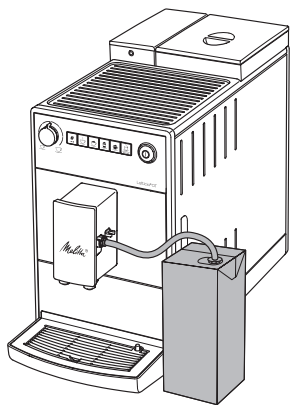
经烘烤的咖啡豆若与空气接触，其香味在几天之内就会自然挥发。因此请不要向咖啡豆盒内加入过多咖啡豆。

当心！更换其它种类咖啡豆以后，研磨机内可能还残留有上一种咖啡豆。此后制备的头两杯咖啡饮品中还将混有上一种咖啡豆的口感。对咖啡因敏感的人在更换咖啡豆之后，不应该饮用制备的头两杯饮品。


4.3 使用牛奶

如需制备奶泡或温牛奶，可将输奶软管插入一个市场上常见的盒装牛奶。此外，还可以使用奶盒插管或者奶缸。奶盒插管和奶缸不在供货范围内。

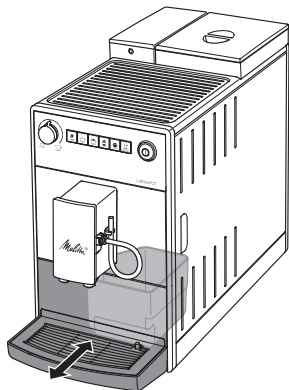
请使用经冷藏的牛奶。



4.4 清空接水盘和咖啡渣盒

 接水盘指示灯常亮。

制备一定数量的饮品之后，咖啡机会要求清空接水盘和咖啡渣盒。如果浮标外露，也说明需要尽快清空接水盘。




可以将接水盘向前拉出咖啡机。应该同时清空接水盘和咖啡渣盒。重新安装清空的接水盘时应该将其完全推入咖啡机。

说明！若在关机时清空接水盘和咖啡渣盒，咖啡机不会记录此操作。也就是说，咖啡机下次提醒清空时，接水盘和咖啡渣盒可能还未装满。


5 制备饮品


制备饮品时请注意以下事项：

- 水箱内应该装有足够的水。如果水量不足，咖啡机会提示加水。
- 咖啡豆盒内应该装有足够的咖啡豆。咖啡豆盒内没有咖啡豆，而且研磨机已将咖啡豆用尽时，咖啡机才会提示加咖啡豆。
- 制备含奶饮品时，必须连接一个装盛牛奶的容器。如果缺少牛奶，咖啡机不会发出提示。
- 用于盛接饮品的容器必须有足够大的容积。饮品种类因饮品而异。
-  待机指示灯必须常亮。
- 按对应的制备键即可开始制备饮品。制备过程中应该注意指示灯的显示。
- 用咖啡量调节旋钮可以设置需要的饮品种量。

- 如需中断制备，再按一次制备键即可。
- 咖啡机会自动结束饮品的制备过程。

制备含奶饮品后，应该清洁奶泡装置。这样可以防止有害健康的细菌滋生。

clean  如果 **清洗** 和 **蒸汽制备** 指示灯常亮，则说明需要清洁奶泡装置。但您也可以继续制备其它的含奶饮品，然后再清洁奶泡装置。

1. 将软管置入一个装有清水的容器（容量约 150ml）。
2.  长按奶泡制备键 2 秒钟以上。同时遵守章节 7.3, 第300页和章节 7.4, 第301页内的说明。

5.1 同时制备两杯饮品

您可以同时制备两杯相同的饮品。连续短按两次相应的制备键即可。饮品制备过程中 **2x** 指示灯常亮。制备含奶饮品时，**蒸汽制备** 指示灯也将同时闪亮。

5.2 修改设置

饮品制备前或者制备过程中，您可以改变咖啡浓度和饮品种量。

按咖啡浓度键即可调整咖啡浓度。研磨过程一旦结束，则无法再改变咖啡浓度。

改变咖啡浓度后，咖啡机将按照新设置的浓度制备饮品。

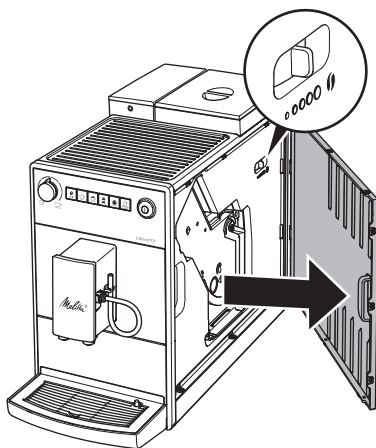
按咖啡量调节旋钮即可改变饮品种量。

5.3 设置研磨度

咖啡豆的研磨度直接影响咖啡口感。研磨度越细，咖啡浓度越高。

出厂时已设置最佳研磨度。制备了 100 杯咖啡饮品后（根据咖啡使用量大约在 1 个月之后）才需要调整研磨度。

用研磨度调节手柄可以设置最佳的研磨度。只能在研磨过程中对研磨度进行调整。



说明！不要将研磨度调整得过细。从咖啡出口流出的咖啡如果连续均匀，并有浓厚的咖啡沫形成，则说明已设置最佳研磨度。





6 基本设置

在 **保养模式 1** 内可以进行基本设置。常亮的咖啡豆指示灯数量代表设定值。

6.1 设置关机时间

如果长时间不操作咖啡机，咖啡机将首先进入节能模式。随后咖啡机会自动关机。

咖啡机处于节能模式时，短按任意键即可重新激活。

1.  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上。
2.  **2x** 反复按下“热水 / 保养”键，直到 **2x** 指示灯常亮为止。
3.  反复按下咖啡浓度键，设置需要的时间。
4.  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上，即可保存设置并退出保养模式。按任意一个制备键，即可不保存设置，直接退出保养模式。

指示灯	节能模式开启时 间：	关机时间：
	3 分钟后	30 分钟后
	10 分钟后	1 小时后
	20 分钟后	4 小时后
	30 分钟后	8 小时后

6.2 设置水硬度

水硬度决定咖啡机的除垢频率。水硬度越高，咖啡机需要的除垢次数就越频繁。

用咖啡机附带的测试纸测量水硬度。注意测试纸上的说明，并参考下表。

水硬度	°d	°e	°f
硬度低	0 至 10	0 至 13	0 至 18
中等	10 至 15	13 至 19	18 至 27
硬度高	15 至 20	19 至 25	27 至 36
硬度非常高	>20	>25	>36

- 长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上。
- 反复按下“热水 / 保养”键，直到 **加水** 指示灯常亮为止。
- 反复按下咖啡浓度键，设置需要的水硬度。
- 长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上，即可保存设置并退出保养模式。按任意一个制备键，即可不保存设置，直接退出保养模式。

指示灯	水硬度
	硬度低，150 升后需要除垢
	中等硬度，100 升后需要除垢
	硬度高，70 升后需要除垢
	硬度非常高，30 升后需要除垢
咖啡豆指示灯全部熄灭	使用滤水器。无法进行设置。

6.3 设置关机时清洗

开机和关机时咖啡机都会自动清洗一次咖啡管路。

不建议长时间取消关机时清洗功能。

- 长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上。
- 反复按下“热水 / 保养”键，直到 **接水盘** 指示灯常亮为止。
- 按下咖啡浓度键，激活或取消关机时清洗功能。
- 长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上，即可保存设置并退出保养模式。按任意一个制备键，即可不保存设置，直接退出保养模式。

指示灯	关机时清洗
	启用
咖啡豆指示灯全部熄灭	取消

6.4 设置滤煮温度

咖啡饮品的口感与滤煮温度有关。

- 长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上。
- 反复按下“热水 / 保养”键，直到 **蒸汽制备** 指示灯常亮为止。
- 反复按下咖啡浓度键，设置需要的滤煮温度。
- 长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上，即可保存设置并退出保养模式。按任意一个制备键，即可不保存设置，直接退出保养模式。

指示灯	滤煮温度
	低
	中等
	高

7 清洁与保养

定期对咖啡机进行清洁和保养，可保证饮品的美好口感。

注意！使用不合适的清洁剂可能会损坏咖啡机。只允许使用本说明中推荐的清洁剂。

7.1 清洁表面

用一块浸湿的软布和普通餐具清洁剂清洁咖啡机表面。立即清除残留在咖啡机表面污渍。


清空接水盘和咖啡渣盒之后，应该用水冲洗，必要时可用一块湿布和少许餐具清洁剂清洗。

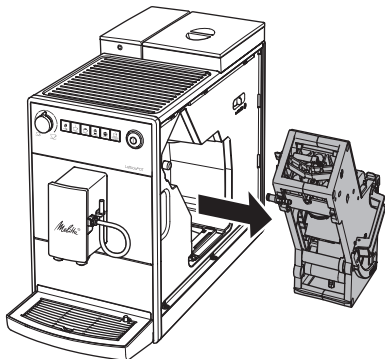
用一块软布清除咖啡豆盒内的咖啡豆残渣。注意不要使用湿布。

7.2 清洗滤煮器

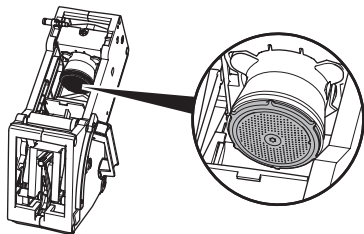
滤煮器应该每周清洁一次。

1. 用手固定在凹槽内，向外侧拉出并拆下盖板。
2. 按住滤煮器手柄上的红色拉杆，沿顺时针方向转动手柄，直到手柄卡住为止。
3. 抓住手柄，将滤煮器从咖啡机内拔出。

 **clean** 待机指示灯和 *clean* 指示灯交替闪亮，表示没有正确安装滤煮器。



4. 在水龙头下将整个滤煮器彻底冲洗干净。注意清除滤筛上残留的咖啡粉。



5. 滴干滤煮器表面的水。
6. 用一块干燥的软布将残留在咖啡机内表面的咖啡粉擦干净。
7. 将滤煮器装入咖啡机。按住滤煮器手柄上的红色拉杆，沿逆时针方向转动手柄，直到手柄卡住为止。
8. 重新安装盖板，使其卡紧固定在咖啡机上。



7.3 清洗奶泡装置


制备大约 100 份含奶饮品后应该清洗奶泡装置。咖啡机不会提示清洗奶泡装置。

只允许使用 Melitta® Perfect Clean 全自动咖啡机奶泡装置清洁剂。



使用一个容积至少 500 ml 的容器。


1. 将容器摆放在咖啡出口下方。
2. 在第二个容器内加入清洁剂。阅读奶泡装置清洁剂外包装上的使用说明。
3. 将软管末端置入清洁剂内。

4.   同时长按奶泡制备键和“热水 / 保养”键 2 秒钟以上。

» **clean**  清洗和 蒸汽制备 指示灯闪亮，同时液体被吸入奶泡装置。

» 咖啡机执行清洗操作。

5. 清空容器并将其重新摆放在咖啡出口下方。
6. 用清水彻底冲洗第二个容器。
7. 在容器内加入 500 ml 清水。
8. 将软管末端插入水。
9.   再次同时长按奶泡制备键和“热水 / 保养”键 2 秒钟以上。

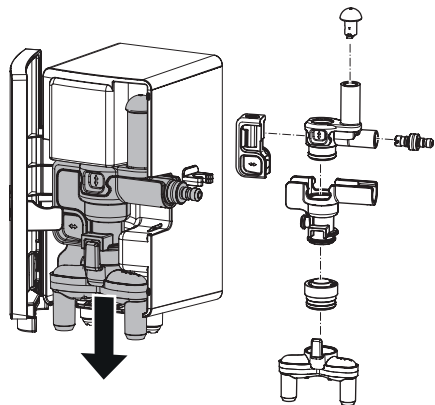
» **clean**  清洗和 蒸汽制备 指示灯闪亮，同时液体被吸入奶泡装置。

» 咖啡机执行清洗操作。

7.4 清洗出奶装置

在残余的奶渍内只需几天时间就会滋生出有害健康的病菌。所以应该定期清洗出奶装置和输奶软管。

1. 从出口上拔下输奶软管。
2. 打开出口的护门，并拆下出奶装置。
3. 将出奶装置拆分成单独的部件。



4. 用温水清洗所有部件。应该使用一块柔软的湿布和餐具清洁剂进行清洗。
5. 重新组装出奶装置。将出奶装置安装到咖啡机内，安装时要用力向上推装置，使其完全卡紧。

7.5 清洗程序

通过执行清洗程序，可以清除残留在咖啡机内的咖啡粉和咖啡油。应该每两个月一次，或在咖啡机发出相应提示时执行该程序。





只允许使用 Melitta® Perfect Clean 全自动咖啡机清洁剂片剂。阅读清洁剂片剂外包装上的使用说明。

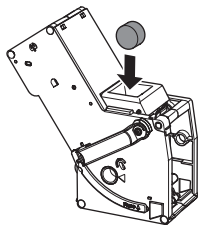
当心！清洁剂会刺激眼睛。如果意外与眼睛发生接触，应该用清水持续冲洗眼睛若干分钟。如果仍然感觉不适，应及时就医。




该程序的运行过程约持续 15 分钟，不应中断。程序分为几个步骤进行。咖啡豆指示灯亮的盏数表示进度。

clean 如果 清洗指示灯常亮，则说明需要清洗咖啡机。

1. 在水箱内将水加到最高液位。重新装入水箱。

2.  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上，启动 保养模式 1。
3.  **clean** 反复按下“热水 / 保养”键，直到 清洗指示灯常亮为止。
4.  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上。
 - » **clean** 清洗程序启动。程序执行过程中 清洗指示灯一直保持闪亮。
 - »  接水盘 指示灯常亮。
5. 清空接水盘和咖啡渣盒。
6. 将接水盘装入咖啡机，将咖啡渣盒摆放在咖啡出口下方。
7. 程序的第二阶段启动。
 - » 咖啡机执行两次清洗过程。
 - » **clean** 清洗指示灯快速闪亮。
7. 拆卸滤煮器。不要将咖啡机关机。
8. 用清水将滤煮器彻底冲洗干净（见章节 7.2，第 300 页）。
9. 将一片清洁剂放入滤煮器。将滤煮器装入咖啡机。



8. 程序的第三阶段启动。
 - » 咖啡机执行多次清洗过程。
 - »  接水盘 指示灯常亮。
9. 程序的第四阶段启动。三盏咖啡豆指示灯同时闪亮。
 - » 咖啡机执行多次清洗过程。
 - »  接水盘 指示灯常亮。
10. 清空接水盘和咖啡渣盒。
11. 将接水盘装入咖啡机，将咖啡渣盒摆放在咖啡出口下方。
12. 程序的第四阶段启动。三盏咖啡豆指示灯同时闪亮。
 - » 咖啡机执行多次清洗过程。
 - »  接水盘 指示灯常亮。
13. 将接水盘和咖啡渣盒一起装入咖啡机。
 - » 咖啡机准备就绪。

如果清洗程序被意外中断，比如不慎关机，则须重新开机并从第 10 步开始继续完成所有操作。即使咖啡机已处于待

机状态，但清洗过程仍未完全结束。要完全结束清洗过程，必须重新启动清洗程序。

7.6 综合除垢程序

除垢程序用于清除残留在咖啡机内的水垢。应该每三个月一次，或在咖啡机发出相应提示时执行该程序。




综合除垢过程中水箱内不得装有滤水器。如果安装有滤水器，必须在除垢前将其拆除（参阅章节 7.7，第302页）。

只得使用 Melitta® Anti Calc 全自动咖啡机液体除垢剂。


当心！除垢剂会刺激眼睛。如果意外与眼睛发生接触，应该用清水持续冲洗眼睛若干分钟。如果仍然感觉不适，应及时就医。


该程序的运行过程约持续 15 分钟，不应中断。程序分为几个步骤进行。咖啡豆指示灯亮的盏数表示进度。

decalc 如果 除垢指示灯常亮，则说明需要对咖啡机进行除垢。

1.  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上，启动 保养模式 1。
2.  **decalc** 反复按下“热水 / 保养”键，直到 除垢指示灯常亮为止。
3.  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上。
» **decalc** 除垢程序启动。程序执行过程中 除垢指示灯一直保持闪亮。


程序的第三阶段启动。


»  接水盘 指示灯常亮。

4. 清空接水盘和咖啡渣盒。
5. 将接水盘装入咖啡机，将咖啡渣盒摆放在咖啡出口下方。
»  加水 指示灯常亮。
6. 往水箱内加 0.5 升除垢剂。阅读除垢剂外包装上的使用说明。
7. 重新装入水箱。

程序的第二阶段启动。

» 咖啡机执行多次清洗过程。

»  接水盘 指示灯常亮。

8. 清空接水盘和咖啡渣盒。
9. 将接水盘装入咖啡机，将咖啡渣盒摆放在咖啡出口下方。
»  加水 指示灯闪亮。

10. 用水彻底冲洗水箱，并在水箱内装入清水。

11. 重新装入水箱。

» 咖啡机执行清洗操作。

程序的第三阶段启动。

» 咖啡机执行清洗操作。

»  接水盘 指示灯常亮。

12. 清空接水盘和咖啡渣盒。

13. 将接水盘和咖啡渣盒一起装入咖啡机。

» 咖啡机准备就绪。

如果除垢程序被意外中断，比如不慎关机，则必须重新开机并从第 8 步开始继续完成所有操作。即使咖啡机已处于待机状态，但除垢仍未完全结束。要完全结束除垢过程，必须重新启动除垢程序。

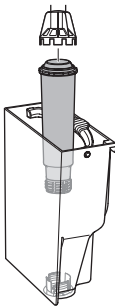
7.7 滤水器

使用滤水器可以延长咖啡机的使用寿命。滤水器可以滤除水中的钙盐和有害物质。

如果您使用并定期更新滤水器，则您的咖啡机只需要每年进行一次除垢。前提是：平均每天制备六杯 120 ml 的咖啡饮品，并且每年更换 6 次滤芯。


只允许使用 Melitta® Pro Aqua 全自动咖啡机用滤芯。阅读滤芯外包装上的使用说明。









将滤水器安装到水箱内或者拆卸时应使用旋拧手柄。








安装 / 更换滤水器

安装前，应将新的滤水器在盛有清水的容器内浸泡几分钟。

 **更换滤水器**指示灯亮起，说明需要更换滤水器的滤芯。






1.  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上，启动 **保养模式 1**。
2.   反复按下“热水 / 保养”键，直到 **滤水器** 指示灯常亮为止。
3.  反复按下咖啡浓度键，直到有一盏咖啡豆指示灯常亮为止。
4.  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上。
 - »  **滤水器**程序启动。程序执行过程中 **滤水器** 指示灯一直保持闪亮。
 - »  **接水盘** 指示灯常亮。
5. 清空接水盘和咖啡渣盒。
6. 将接水盘装入咖啡机，将咖啡渣盒摆放在咖啡出口下方。
 - »  **加水** 指示灯常亮。
7. 清空水箱。
8. 将新的滤水器装入水箱。
9. 向水箱内加注清水。
10. 重新装入水箱。
 - » 滤水器得到冲洗。
11. 清空咖啡渣盒。
12. 将接水盘和咖啡渣盒一起装入咖啡机。
 - » 咖啡机准备就绪。

拆下滤水器

1. 从水箱内拆下滤水器。
2. 向水箱内加注清水。
3. 重新装入水箱。
4.  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上，启动 **保养模式 1**。
5.   反复按下“热水 / 保养”键，直到 **滤水器** 指示灯常亮为止。
6.  反复按下咖啡浓度键，直到所有的咖啡豆指示灯都熄灭为止。
7.  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上，即可保存设置并退出保养模式。
 - » 滤水器功能停用。
8. 设置水硬度
(见章节 6.2, 第299页)。

7.8 出厂设置








您可以恢复咖啡机的出厂设置。此后所有个人设置都将被删除。

1.   同时长按“热水 / 保养”和咖啡浓度键 2 秒钟以上，启动 **保养模式 2**。
2.  **2x** 反复按下“热水 / 保养”键，直到 **2x** 指示灯闪亮为止。
3.  反复按下咖啡浓度键，直到有一盏咖啡豆指示灯常亮为止。
4.  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上，即可恢复出厂设置并退出保养模式。
按任意一个制备键，即可直接退出保养模式，而不恢复出厂设置。

7.9 排空咖啡机

排空过程用于排出残留在咖啡机内的水。如果长时间不用咖啡机，需要搬运咖啡机或者有霜冻危险时，应该排空咖啡机。

如果安装有滤水器，必须先在水箱内拆除滤水器。

1.   同时长按“热水 / 保养”和咖啡浓度键 2 秒钟以上，启动 **保养模式 2**。
2.   反复按下“热水 / 保养”键，直到 **蒸汽制备** 指示灯闪亮为止。
3.  长按“热水 / 保养”键 2 秒钟以上。
 - »  **加水** 指示灯常亮。
4. 取出水箱。
 - »  咖啡机排空过程启动。
 - » 咖啡机关机。
5. 重新装入空的水箱。

将滤水器放入一个盛有清水的容器内，并将容器存放在冰箱内以防滤水器干燥。

8 运输

尽可能使用原包装运输咖啡机。

不要用胶带或封箱带固定部件，否则难以清除粘附在部件表面的胶带残留物。

将咖啡机寄回 Melitta 售后服务部时，必须将托杯板一同寄回。这样可以避免运输途中咖啡机被划伤。

运输咖啡机前，必须执行以下操作：

- 排空咖啡机内的水（见章节 7.9, 第 303 页）。
- 清空接水盘和咖啡渣盒。
- 清空水箱。
- 清空咖啡豆盒。
- 清洁咖啡机（见章节 7, 第 300 页）。
- 将咖啡机装入包装箱。

9 废物处理



带有此标记的产品均符合 2012/19/EU 号欧盟 WEEE 指令（报废电子电气设备指令）。

■ 报废电器不属于生活垃圾。请将报废的咖啡机送交专业回收点妥善处理。

10 技术参数

技术参数	
工作电压	KR: 220 V, 60 Hz CN: 220 V, 50 Hz
功率消耗	1330 W
泵压力	静压最大 15 bar
尺寸	
宽度	200 mm
高度	352 mm
深度	459 mm
容量	
咖啡豆盒	250 g
水箱	1.5 l
重量 (空机)	7.7 kg
环境条件	
温度	10 °C 至 32 °C
相对湿度	30 % 至 80 % (无冷凝)

11 故障

如果执行下表中的措施后故障仍然存在，或者故障不在下表内，请拨打本公司热线电话：4008978399。

您可以在水箱盖找到电话号码，或者请登录本公司官网查阅“售后服务”板块。

故障	起因	措施
从咖啡出口只有少量咖啡滴出。	研磨度太精细。	将研磨度设粗一些 (见章节 5.3, 第 298 页)。
	咖啡机内有过多污渍。	清洗滤煮器 (见章节 7.2, 第 300 页)。 执行清洗程序 (见章节 7.5, 第 301 页)。
	咖啡机内结垢。	执行除垢程序 (见章节 7.6, 第 302 页)。
不出咖啡。	水箱内没水或者未安装好。	往水箱内加水并检查水箱是否安装正确 (见章节 4.1, 第 297 页)。
	滤煮器被堵塞。	清洗滤煮器 (见章节 7.2, 第 300 页)。
咖啡豆盒有咖啡豆, 但咖啡机仍然提示需要加咖啡豆。	咖啡豆无法落入研磨机。	按下一个制备键。 轻轻敲击咖啡豆盒。 清洁咖啡豆盒。 咖啡豆太油。使用其它咖啡豆。
研磨机的运转噪音高。	研磨机内有异物。	拨打本公司热线电话: 4008978399。
滤煮器拆除后无法重新安装。	滤煮器的联锁手柄不处于正确位置。	检查联锁手柄是否正确卡紧 (见章节 7.2, 第 300 页)。
	驱动器错位。	同时长按咖啡制备键和卡布奇诺制备键 2 秒钟以上。 咖啡机执行初始化过程。
以下指示灯快速交替闪亮:  	咖啡机不能正常加热。	关机并重新开机。 如果故障仍然存在请拨打热线电话: 4008978399。
以下指示灯快速交替闪亮:  	温度传感器故障	咖啡机 10 秒钟后自动关机。重新开机。 如果故障仍然存在请拨打热线电话: 4008978399。
以下指示灯快速交替闪亮:  	滤煮器的驱动故障	咖啡机 10 秒钟后自动关机。重新开机。 如果故障仍然存在请拨打热线电话: 4008978399。
以下指示灯快速交替闪亮:  clean	未安装滤煮器。	安装并卡紧滤煮器。
在激活的情况下以下指示灯快速闪亮: 	未完全排空咖啡机内的空气。	按下任意一个操作键, 给咖啡机排气。 清洗滤煮器 (见章节 7.2, 第 300 页)。

China RoHS

中华人民共和国发布了一项被称为《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的条例，或通常所说的中国RoHS。所有在中国市场生产和销售的产品都必须遵守此项规定条例。

The People's Republic of China released a regulation called „Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products” or commonly referred to as China RoHS. All products which are produced and sold for China market have to meet this regulation.

产品中有害物质的名称和含量

Name and content of hazardous substances in products

组件名称 Component Name	有害物质 Hazardous substance					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent chromium (Cr (VI))	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
塑料外壳和底盘 Plastic enclosure and chassis	○	○	○	○	○	○
印刷电路板组装 Printed Circuit Board Assembly	X	○	○	○	○	○
电机、阀门 Motors, valves	X	○	○	○	○	○
电缆和电线 Cable and wiring	X	○	○	○	○	○
金属零件 Metall parts	X	○	○	○	○	○

此表根据SJ/T 11364规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

○: 此组件所有均质材料中的此种有害物质含量低于GB/T 26572规定的极限值。
○: The content of such hazardous substance in all homogeneous materials of such component is below the limit required by GB/T 26572.

X: 此组件某一特定均质材料中的此种有害物质含量低于GB/T 26572规定的极限值。
X: The content of such hazardous substance in a certain homogeneous material of such component is beyond the limit required by GB/T 26572.

此产品环保标志使用期为:

The Environment Friendly Using Period for this product is:



목차

1 안전 수칙	308	8 운반	319
1.1 올바른 사용.....	308	9 폐기 처분	319
1.2 전기 감전 위험.....	308	10 기술 사양	320
1.3 화상 및 데임 부상의 위험.....	308	11 문제 해결	320
1.4 일반적인 안전 수칙.....	308		
1.5 어린이 관련 사항.....	308		
2 제품 그림 설명	309		
2.1 "켜짐/꺼짐" 버튼.....	310		
2.2 서비스 모드.....	310		
3 첫 번째 단계	310		
3.1 커피 머신의 포장 개봉하기.....	310		
3.2 커피 머신 설치하기.....	310		
3.3 커피 머신 연결하기.....	310		
3.4 처음 사용시 안내.....	310		
4 음료 추출 준비	311		
4.1 물 채우기.....	311		
4.2 커피 원두 채우기.....	311		
4.3 우유 사용하기.....	311		
4.4 트레이와 커피 찌꺼기통 비우기.....	311		
5 음료 만들기	312		
5.1 음료 2잔 동시에 만들기.....	312		
5.2 설정 변경.....	312		
5.3 분쇄 강도 설정하기.....	312		
6 기본 설정	313		
6.1 꺼짐 시간 설정.....	313		
6.2 물 경도 설정하기.....	313		
6.3 전원 끄기 행금 설정.....	314		
6.4 추출 온도 설정하기.....	314		
7 유지 관리	314		
7.1 표면 청소.....	314		
7.2 추출장치 세척.....	315		
7.3 우유 시스템 세척.....	315		
7.4 우유장치 세척.....	315		
7.5 세척 프로그램.....	316		
7.6 석회 제거 프로그램.....	317		
7.7 정수 필터.....	318		
7.8 초기 설정.....	319		
7.9 통기.....	319		

1 안전 수칙

1.1 올바른 사용

본 제품은 가정용으로 승인되었으며, 커피 음료를 추출하거나 우유 및 물을 데우는 용도로 사용할 수 있습니다.

본 사용 설명서에 기술된 사항 이외의 방법으로 커피 머신을 조작하거나 용도 외의 목적으로 사용할 경우, 인명 및 물질적 손해를 초래할 수 있습니다.

1.2 전기 감전 위험

제품이 기술적으로 문제 없이 작동하는 경우에만 제품을 사용하세요.

커피 머신이나 케이블이 손상된 경우, 감전으로 인해 생명이 위협할 수 있습니다. 이러한 경우 제품을 사용해서는 안 되며, 제조사, 고객 서비스센터 또는 서비스 협력업체에 제품 수리를 의뢰하세요.

절대로 제품을 물에 담그지 말고, 전원 케이블에도 물이 묻지 않게 하세요.

커피 머신을 장시간 사용하지 않을 경우, 플러그를 소켓에서 뽑아 주세요.

1.3 화상 및 데임 부상의 위험

흘러 나오는 액체와 증기는 아주 뜨거울 수 있습니다. 배출구에서 나오는 증기 또한 매우 고온입니다.

1.4 일반적인 안전 수칙

수납장 안에 제품을 넣어서 사용하지 말고, 고도 2000 m 이상 되는 지역에서 사용하지 마세요.

제품 작동 중에는 절대로 제품 안에 손을 넣지 마세요.

하우징을 절대로 열지 말고, 제품 및 부속품을 임의로 개조하지 마세요.

1.5 어린이 관련 사항

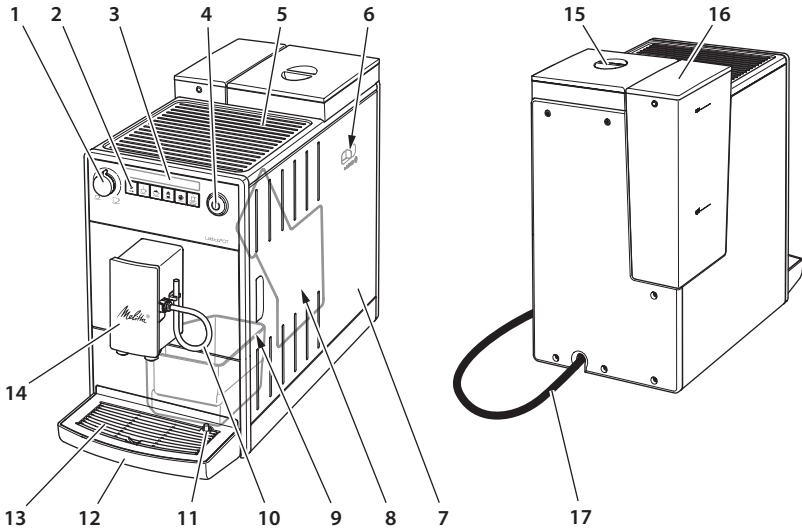
어린 아이들이 커피 머신을 가지고 놀지 않도록 하세요.

8세 미만의 어린이가 제품 근처에 오지 않게 하세요.

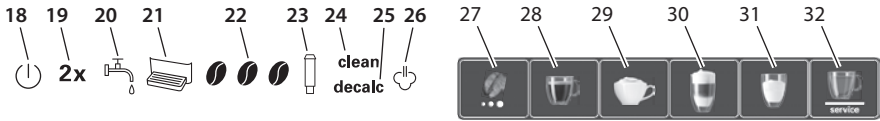
8세 이상된 어린이, 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 떨어지거나 커피 머신에 대한 지식이나 사용 경험이 부족한 사람은 사전에 커피 머신의 안전한 사용에 대한 지식을 받거나, 관련 위험을 인식하고 있거나 또는 성인의 감독 하에서만 본 커피 머신을 사용해야 합니다.

8세 미만인 어린이가 커피 머신의 세척과 관리를 해서는 안 됩니다. 8세 이상된 어린이가 커피 머신을 세척 및 관리하는 경우 반드시 성인의 감독 하에 이루어져야 합니다.

2 제품 그림 설명



- | | | |
|----------------------|----------------------------|-----------|
| 1 "커피량" 조절기 | 8 추출장치(안쪽) | 15 원두 용기 |
| 2 조작 버튼 | 9 커피 찌꺼기통(내장형) | 16 물통 |
| 3 표시 내용 | 10 우유 호스 | 17 전원 케이블 |
| 4 "켜짐/꺼짐" 버튼 | 11 수위 표시찌 | |
| 5 커피잔 받침대 | 12 트레이 | |
| 6 "분쇄 강도 조절" 레버 (안쪽) | 13 컵 받침대 | |
| 7 커버 | 14 커피-우유 음료용 추출구, 높이 조절 가능 | |



표시 내용	서비스 모드 1/2에서의 기능
18 작동 대기 표시	
19 2x	자동 끄기/초기 설정
20 물	물 경도/-
21 트레이	끄기 행굼/-
22 원두	상태 표시/-
23 필터	필터 프로그램/-
24 세척	세척 프로그램/-
25 석회질 제거	석회질 제거 프로그램/-
26 스팀 배출	추출 온도/통기

조작 버튼
27 "커피 강도" 버튼
28 "커피" 추출 버튼
29 "카푸치노" 음료 버튼
30 "라테 마키아토" 음료 버튼
31 "우유 거품" 음료 버튼
32 "물/서비스" 버튼

2.1 "켜짐/꺼짐" 버튼






"켜짐/꺼짐" 버튼을 살짝 누르면 제품이 켜집니다. 제품이 가열됨과 동시에 행굼이 진행됩니다. 되도록이면 배출구 아래에 용기를 놓아주세요.

"켜짐/꺼짐" 버튼을 약 2초 동안 누르면, 제품을 끌 수 있습니다. 제품을 끄지 않더라도 사전 설정된 꺼짐 시간이 지나면 제품은 자동으로 꺼집니다.

2.2 서비스 모드


제품에서는 두 가지 서비스 모드가 제공됩니다. 서비스 모드를 적용하면, 제품을 설정할 수 있고, 관리 및 유지보수 기능을 실행할 수 있습니다.

서비스 모드 불러오기

-  "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르면, 서비스 모드 1을 불러올 수 있습니다.
-   "물/서비스" 버튼 및 "커피 강도" 버튼을 동시에 2초 이상 누르면, 서비스 모드 2를 불러올 수 있습니다.
 - »  서비스 모드가 활성화되면, 작동 대기 표시가 빠르게 깜박입니다.
-  "물/서비스" 버튼을 한 번 또는 여러 번 누르면서 원하는 기능을 선택할 수 있습니다.
 - » 활성화된 기능에는 불이 켜지게 됩니다.

1분 이내에 더 이상 입력이 없으면 커피 머신이 작동 대기 모드로 되돌아갑니다.

서비스 모드 종료

-  "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누른 상태로 유지하면, 설정 내용을 저장하고, 서비스 모드에서 벗어나게 됩니다.
- 설정 내용을 저장하지 않고 서비스 모드에서 벗어나려면 음료 버튼을 임의로 하나 누르세요.

3 첫 번째 단계

3.1 커피 머신의 포장 개봉하기

포장재, 접착 테이프, 커피 머신의 보호 필름을 벗기세요. 원래의 제품 포장재는 잘 보관해 놓으세요.

제품 출고 전 공장에서는 제품 기능의 이상 유무 검사가 진행되었습니다. 이러한 이유로 인해 제품 내부에는 커피 및 물 찌꺼기가 남아 있을 수도 있습니다.

공급 내역에 포함된 사항

- 우유 호스
- 정수 필터의 고정 보조 도구
- 물 경도 테스트



3.2 커피 머신 설치하기




- 제품을 건조한 공간에 설치하세요.
- 커피 머신을 물기가 없는 평평하고 안정된 곳에 두세요. 뜨거운 표면이 있는 곳은 안 됩니다. 개수대나 이와 유사한 곳 근처에 제품을 두지 마세요.
- 벽이나 다른 물체로부터 약 10cm 정도의 거리를 두고 커피 머신을 설치하세요. 커피 머신 위쪽으로는 최소 20cm 정도의 거리를 두도록 하세요.
- 케이블이 모서리 위를 지나거나, 뜨거운 표면에 의해서 손상되지 않게 배선하세요.

3.3 커피 머신 연결하기

커피 머신의 플러그를 규정에 맞게 설치된 접지 소켓에만 연결해 주세요. 접지된 소켓은 최소 10A 퓨즈를 갖추고 있어야 합니다.


3.4 처음 사용시 안내

1. 음료 배출구 아래에 용기를 놓으세요. 배출구 높이는 조절 가능합니다. 배출구와 제품 사이의 간격은 최대한 좁은 것이 좋습니다.
2. 커피 머신을 "켜짐/꺼짐" 버튼으로 켜세요.
 - »  작동 대기 표시에 잠깐 불이 켜집니다.
 - »  물 표시에 불이 켜집니다.
3. 물통을 커피 머신에서 탈착하세요. 물통을 깨끗한 수도물로 행구세요.

4. 깨끗하고 차가운 수도물을 물통에 채우고, 이를 본체에 다시 끼워 주세요. 다음 본문의 설명에 유의하세요.
 - 4.1, 311페이지.
 - »  **스팀 배출** 표시가 빠르게 깜박입니다.
5. 버튼을 임의로 하나 누르세요.
 - »  **우유 배출구**에서 물이 빠져나오고, **작동 대기** 표시가 깜박입니다.
 - » 커피 머신이 가열되고 온수가 배출구에서 흘러 나옵니다.
 - » 물이 배출구에서 더 이상 흘러 나오지 않는다면, 제품 배기가 완료된 것입니다.
 - »  **작동 대기** 표시 및 **원두** 표시에 불이 켜집니다.
6. 원두 용기에 원두를 채워주세요. 다음 본문의 설명에 유의하세요.
 - 4.2, 311페이지.
7. 첫 번째 음료 두 잔을 추출한 후 음료를 버려주세요. 다음 본문의 설명에 유의하세요 - 5, 312페이지.


4 음료 추출 준비

4.1 물 채우기

 물 표시에 불이 켜집니다.

수질은 커피 맛에 아주 많은 영향을 미칩니다. 물통에는 깨끗한 물만 채워서 사용하고, 탄산수는 사용하지 말아 주세요. 물통의 물은 매일 갈아주세요. 최대 주입 레벨에 유의해주세요.

4.2 커피 원두 채우기

 **원두** 표시가 깜박입니다.

주의! 냉동 건조 원두 또는 카라멜 시럽 처리가 된 원두를 사용하지 마세요. 이러한 원두는 분쇄기에 들러 붙을 수 있습니다. 아울러 분쇄 커피나 인스턴트 제품도 분쇄기를 손상시킬 수 있습니다.

로스팅된 원두는 며칠만 지나면 고유의 향을 잃게 됩니다. 그렇기 때문에 원두 용기에 한꺼번에 너무 많은 원두를 넣지 말아 주세요.

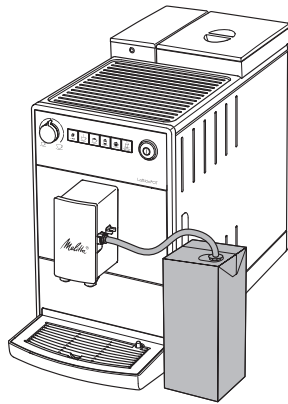
유의! 원두의 종류를 변경할 경우 이전 원두의 잔여물이 분쇄기에 남을 수 있습니다. 변경 후 두 번째 추출까지는

이전 원두와 섞여나올 수 있습니다. 카페인에 민감한 분은 세 번째 추출한 음료부터 드시길 바랍니다.


4.3 우유 사용하기

우유 거품을 만들거나 따뜻한 우유를 준비하려면, 우유 호스를 일반적인 우유 팩에 끼우세요. 우유용 램프나 우유 용기 등을 추가적으로 사용할 수도 있습니다. 우유용 램프 및 우유 용기 등은 공급 사양에는 포함되어 있지 않습니다.

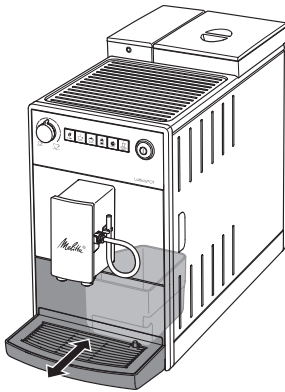
항상 차가운 우유를 사용해주세요.



4.4 트레이와 커피 찌꺼기통 비우기

 **트레이** 표시에 불이 켜집니다.

사전 설정된 음료 추출 횟수가 초과되면, 트레이 및 커피 찌꺼기통을 비우라는 메시지가 나타납니다. 튀어 나와 있는 플로트 게이지에서도 트레이를 비워야 할 때를 알려줍니다.




트레이는 앞으로 당겨서 제품으로부터 빼낼 수 있습니다. 트레이 및 커피 찌꺼기 통은 항상 함께 비워주세요. 트레이를 다시 끼울 때는 트레이가 멈춤 위치에 도달할 때까지 밀어주세요.

유용 정보! 제품이 꺼진 상태에서 트레이를 비우게 되면, 이 과정이 커피 머신에 저장되지 않습니다. 트레이와 커피 찌꺼기통이 아직 꽂 차지 않은 상태에서 이를 비워 주라는 요청 메시지가 표시될 수도 있습니다.


5 음료 만들기


음료 추출 시에는 다음과 같은 지침에 유의하세요:

- 물통을 충분히 채워주세요. 물의 양이 충분하지 않은 경우 물을 보충하라는 요구가 나타납니다.
- 원두통에 원두를 충분히 채워주세요. 원두통에 더 이상 원두가 없고, 분쇄기가 공회전하게 되면, 원두를 보충하라는 메시지가 나타납니다.
- 우유가 들어가는 음료를 추출하기 위해서는 우유가 들어있는 통을 연결시켜야 합니다. 우유가 없더라도 제품에서는 따로 표시되지 않습니다.
- 음료용 용기의 크기가 충분히 커야 합니다. 음료의 양은 추출하는 음료 종류에 따라 달라집니다.
-  작동 대기 표시에 불이 켜져야 합니다.
- 해당 버튼을 누르면, 음료 추출이 시작됩니다. 음료가 만들어지는 동안 제품에 표시되는 내용을 잘 살펴주세요.

- "커피양" 조절기를 사용하면 음료의 양을 원하는대로 조절할 수 있습니다.
- 해당 버튼을 다시 누르면 추출이 취소됩니다.
- 음료 추출 과정은 자동으로 종료됩니다.

우유 음료를 추출한 후에는 우유 장치를 세척해주세요. 이로써 건강에 유해한 세균 번식을 막을 수 있습니다.

clean  세척 및 스팀 배출 표시에 불이 켜지면, 이는 우유 장치를 세척하라는 의미입니다. 우유 음료를 여러 잔 만드는 경우는 매번 세척할 필요 없이 마지막에만 세척하면 됩니다.

1. 호스를 깨끗한 물이 들어 있는 통 안에 담귀주세요(약 150ml).
2.  "우유 거품" 버튼을 2초 이상 눌러주세요.

다음 본문 내용에도 유의해주세요 - 본문 7.3, 315페이지 및 본문 7.4, 315페이지.

5.1 음료 2잔 동시에 만들기

어떤 음료든지 동시에 두 잔을 만들 수 있습니다. 이를 위해 원하는 음료 버튼을 두 번 연속해서 짧게 눌러주세요. 음료가 만들어진 동안에는 2x 표시에 불이 켜집니다. 우유 음료를 추출하는 경우는 스팀 배출 표시가 추가적으로 깜박입니다.

5.2 설정 변경

음료를 만들기 전 혹은 만드는 도중이라도 커피 강도와 음료의 양을 변경할 수 있습니다.

커피 강도는 "커피 강도" 버튼을 눌러서 조절하면 됩니다. 하지만 원두가 분쇄된 이후에는 더 이상 커피 강도를 변경할 수 없습니다.

커피 강도를 일단 변경하면, 다음에 만드는 음료에도 변경된 강도가 적용됩니다.

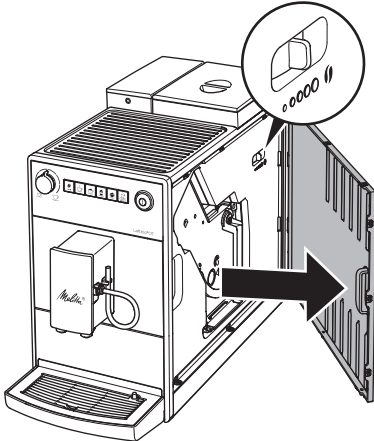
음료의 양은 "커피양" 조절기를 돌리면서 변경할 수 있습니다.

5.3 분쇄 강도 설정하기

원두를 어느 정도로 분쇄하느냐에 따라서 커피 맛에 영향을 미치게 됩니다. 원두가 곱게 갈릴수록 커피의 맛은 더 진해집니다.

분쇄 강도는 이미 출고 시 최적의 수준으로 설정되어 있습니다. 최소한 100잔의 커피를 추출한 후에야 분쇄 강도 설정을 변경하는 것이 좋습니다(약 1달 경과 후, 이는 커피 소비량에 따라 달라짐)

"분쇄 강도 조절" 레버를 사용하면 분쇄 강도를 최적으로 설정할 수 있습니다. 분쇄 강도는 분쇄 과정이 진행되는 동안에만 설정을 바꾸도록 합니다.



유용 정보! 분쇄 강도를 너무 미세하게 설정하지 마세요. 분쇄 강도가 최적으로 설정된 경우에는 커피가 배출구에서 균일하게 추출되며, 부드럽고, 풍부한 크레마가 만들어 집니다.

6 기본 설정

기본 설정 내용은 *서비스 모드* 1에서 확인할 수 있습니다. 설정되어 있는 값은 원두 아이콘에 불이 켜지는 숫자로 알 수 있습니다.

6.1 꺼짐 시간 설정

커피 머신을 오랫동안 조작하지 않으면 우선 절전 모드로 전환됩니다. 얼마 후 머신은 완전히 꺼지게 됩니다.

제품이 절전 모드로 되어 있는 경우 이를 다시 원래대로 되돌리려면 임의의 작동 버튼을 하나 눌러주세요.

1. "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르세요.

2. **2x** "물/서비스" 버튼을 2x 표시에 불이 켜질 때까지 반복적으로 누르세요.
3. 원하는 시간이 설정될 때까지 "커피 강도" 버튼을 반복적으로 누르세요.
4. "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누른 상태로 유지하면, 설정 내용을 저장하고, 서비스 모드에서 벗어나게 됩니다. 설정 내용을 저장하지 않고 서비스 모드에서 벗어나려면 음료 버튼을 임의로 하나 누르세요.

표시 내용	다음 이후 절전 모드:	전원 꺼짐 시간:
	3분	30분
	10분	1시간
	20분	4시간
	30분	8시간
깜박임		


6.2 물 경도 설정하기





사용하는 물의 경도는 제품의 석회질 제거 횡수에 영향을 미칩니다. 물의 경도가 높을수록 제품에서 더 자주 석회질을 제거해주어야 합니다.

함께 제공되는 물 경도 테스터를 사용해 물 경도를 체크하세요. 테스터 포장 및 다 음 도표에 나와있는 지침에 유의하세요.

물 경도	°d	°e	°f
약함	0 ~ 10	0 ~ 13	0 ~ 18
중간	10 ~ 15	13 ~ 19	18 ~ 27
강함	15 ~ 20	19 ~ 25	27 ~ 36
매우 강함	>20	>25	>36

1. "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르세요.
2. 물 표시에 불이 켜질 때까지 "물/서비스" 버튼을 반복적으로 누르세요.
3. 원하는 물 경도가 설정될 때까지 "커피 강도" 버튼을 반복적으로 누르세요.






-  "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누른 상태로 유지하면, 설정 내용을 저장하고, 서비스 모드에서 벗어나게 됩니다. 설정 내용을 저장하지 않고 서비스 모드에서 벗어나려면 음료 버튼을 임의로 하나 누르세요.


표시 내용	물 경도
	연함, 150리터 이후 석회질 제거
	중간, 100리터 이후 석회질 제거
	강함, 70리터 이후 석회질 제거
 감박임	매우 강함, 30리터 이후 석회질 제거
커피 원두 없음	정수 필터가 사용됩니다. 설정이 불가능합니다.

6.3 전원 끄기 행굼 설정

제품을 켜고 끌 때는 제품에서 행굼 과정이 진행됩니다.






전원 끄기 시의 행굼 기능을 계속 비활성화시켜 놓는 것은 권장되지 않습니다.




-  "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르세요.
-   트레이에 불이 켜질 때까지 "물/서비스" 버튼을 반복적으로 누르세요.
-  "커피 강도" 버튼을 누르면, 전원 끄기 행굼 기능을 활성화 또는 비활성화 할 수 있습니다.
-  "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누른 상태로 유지하면, 설정 내용을 저장하고, 서비스 모드에서 벗어나게 됩니다. 설정 내용을 저장하지 않고 서비스 모드에서 벗어나려면 음료 버튼을 임의로 하나 누르세요.

표시 내용	끄기 행굼
	활성화됨
커피 원두 없음	비활성화됨

6.4 추출 온도 설정하기

추출 온도는 커피맛에 영향을 줍니다.

-  "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르세요.
-   스팀 배출 표시에 불이 켜질 때까지 "물/서비스" 버튼을 반복적으로 누르세요.
-  원하는 추출 온도로 설정될 때까지 "커피 강도" 버튼을 반복적으로 누르세요.
-  "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누른 상태로 유지하면, 설정 내용을 저장하고, 서비스 모드에서 벗어나게 됩니다. 설정 내용을 저장하지 않고 서비스 모드에서 벗어나려면 음료 버튼을 임의로 하나 누르세요.

표시 내용	추출 온도
	낮음
	중간
	높음

7 유지 관리

제품의 유지보수 및 청소를 정기적으로 실시하면, 제품 품질을 동일하게 계속 유지할 수 있습니다.

주의! 적합하지 않은 세척제는 제품을 손상시킬 수 있습니다. 반드시 권장된 세척제 만을 사용해주세요.

7.1 표면 청소

제품의 표면은 물에 적신 부드러운 천과 약간의 설거지용 세제를 사용해서 청소해주세요. 외부에 묻은 오염 물질은 즉시 제거해주세요.

드립 트레이와 커피 찌꺼기 통을 비운 후에는 이를 행구어주는 것이 좋습니다. 필요한 경우에는 물에 적신 부드러운 천과 약간의 설거지용 세제를 함께 사용해주세요.

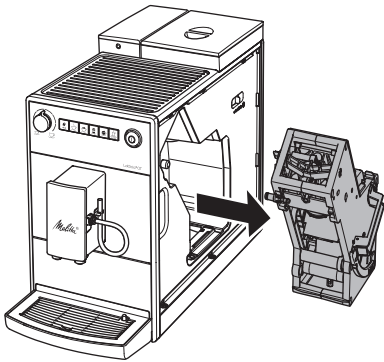
원두통에 남은 원두 찌꺼기는 부드러운 천으로 제거해주세요. 반드시 마른 천이어야 합니다.

7.2 추출장치 세척

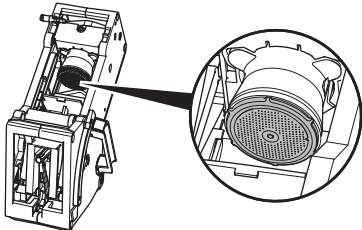
추출장치는 매주 청소하는 것이 좋습니다.

1. 손잡이를 잡고 커버를 옆쪽으로 당겨 빼내면 커버를 제거할 수 있습니다.
2. 추출장치 손잡이에 있는 빨간색 레버를 누른 상태로 유지하면서 손잡이를 시계 방향으로 돌린 후 손잡이가 멈춤 위치에서 맞물려 잠기게 해주세요.
3. 손잡이를 잡고 추출장치를 당겨 빼내세요.

① **clean** 작동 대기 표시 및 **clean** 표시가 번갈아가며 깜박이는 것은 추출장치가 없음을 의미하는 것입니다.



4. 추출장치 전체를 흐르는 물로 깨끗하게 헹구주세요. 특히 필터망에 커피 찌꺼기가 남아 있지 않게 해주세요.



5. 추출장치가 건조되도록 두세요.
6. 커피 머신 안쪽에 있는 커피 찌꺼기는 부드러운 마른 천을 이용해서 닦아내세요.
7. 추출장치를 본체에 다시 결합해 주세요. 추출장치의 손잡이에 있는 빨간색 버튼을 누른 상태에서 손잡이를 시계 반대 방향으로 끝까지 돌려 주세요.

8. 커버를 다시 끼운 후 맞물려 잠긴 상태로 되게 해주세요.

7.3 우유 시스템 세척

우유 음료를 약 100잔 추출한 후에는 우유 시스템을 청소해야 합니다. 우유 시스템을 청소하라는 별도의 메시지는 표시되지 않습니다.

전자동 커피메이커 전용 Melitta® Perfect Clean 우유 시스템 클리너만 사용해주세요.

수거통으로는 용량이 최소 500 ml 이상인 용기를 사용해주세요.

1. 수거통을 배출구 아래에 놓아주세요.
2. 두 번째 통에는 세척액을 담아주세요. 우유 시스템 클리너 포장지에 명시된 내용을 유의해주세요.
3. 호스를 세척액 안에 담겨주세요.
4. "우유 거품" 및 "물/서비스" 버튼을 동시에 2초 이상 누른 상태로 유지합니다.

» **clean** 액체가 우유 시스템 안으로 들어오는 동안 **세척 및 스팀 배출** 표시가 깜박입니다.

» 제품 행قم이 진행됩니다.

5. 수거통을 비운 후 이를 다시 배출구 아래에 놓아주세요.
6. 두 번째 통을 깨끗한 물로 철저히 헹구주세요.
7. 두 번째 통에 500 ml의 깨끗한 물을 채워주세요.
8. 호스를 물 안에 담겨주세요.

9. "우유 거품" 및 "물/서비스" 버튼을 다시 2초 이상 누른 상태로 유지하세요.

» **clean** 액체가 우유 시스템 안으로 들어오는 동안 **세척 및 스팀 배출** 표시가 깜박입니다.

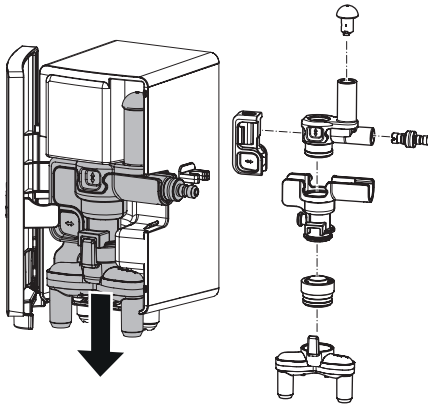
» 제품 행قم이 진행됩니다.

7.4 우유장치 세척

우유 찌꺼기가 남게 되면 며칠 내로 건강에 유해한 세균이 번식할 수 있습니다. 그렇기 때문에 우유장치 및 우유 호스는 정기적으로 세척하는 것이 좋습니다.

1. 우유 호스를 배출구로부터 당겨 빼내세요.

- 배출구에 있는 문을 열고 우유장치를 제거해주세요.
- 우유장치를 분해하세요.



- 각 개별 부품을 따뜻한 물로 세척해주세요. 물에 적신 부드러운 천과 설거지용 세제를 사용해주세요.
- 각 장치 부품을 다시 조립해주세요. 조립할 때는 우유장치가 멈춤 위치까지 오도록 위쪽으로 밀어주세요.

7.5 세척 프로그램

세척 프로그램을 작동하면 기타 잔여물과 커피의 유분 찌꺼기를 제거할 수 있습니다. 본 세척 프로그램은 두 달에 한 번 실행하거나, 제품에서 요청 메시지가 뜰 때 실행합니다.

자동 커피메이커 전용인 Melitta® Perfect Clean 세척 알약만 사용해주세요. 세척 알약 포장지에 명시된 지침에 유의해주세요.

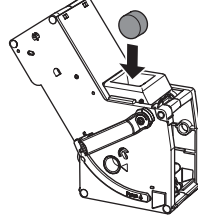
유의! 세척제는 눈의 자극을 유발합니다. 실수로 접촉한 경우 깨끗한 물로 몇 분동안 눈을 행귀야합니다. 불편함이 지속되면 의사의 진찰을 받으십시오.

프로그램은 약 15분간 지속되며, 중간에 멈추지 말아야 합니다. 프로그램은 여러 단계로 진행됩니다. 진행 상태는 표시된 커피 원두의 숫자로 표시됩니다.

clean 세척 디스플레이가 점등하면 커피 머신을 세척하도록 요청하는 것입니다.

- 물통에 물을 최대 수준까지 채워주세요. 물통을 삽입하세요.

- "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르면, 서비스 모드 1을 불러올 수 있습니다.
- clean** 세척 표시에 불이 켜질 때까지 "물/서비스" 버튼을 반복적으로 눌러주세요.
- "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르세요.
 - » **clean** 세척 프로그램을 시작합니다. 프로그램이 진행되는 동안에는 세척 표시가 깜박입니다.
 - » **트레이** 표시에 불이 켜집니다.
- 트레이와 커피 찌꺼기통을 비워주세요.
- 커피 찌꺼기 통 없이 트레이를 다시 끼우고, 커피 찌꺼기 통은 배출구 아래에 놓아주세요.
- 첫 번째 단계를 시작합니다.
 - » 2회 행금 프로세스 진행
 - » **clean** 세척 표시가 빠르게 깜박입니다.
- 추출장치를 제거하세요. 제품을 끄지 말아주세요.
- 추출장치를 흐르는 물로 행구세요 (7.2, 315페이지 장 참조).
- 세척 알약을 추출 장치 안에 넣어주세요. 추출장치를 본체에 다시 결합해주세요.



- 두 번째 단계를 시작합니다.
 - » 커피 머신이 여러 행금 과정을 실행합니다.
 - » **트레이** 표시에 불이 켜집니다.
- 세 번째 단계를 시작합니다.
 - 트레이와 커피 찌꺼기통을 비워주세요.
 - 커피 찌꺼기 통 없이 트레이를 다시 끼우고, 커피 찌꺼기 통은 배출구 아래에 놓아주세요.

● ● ● 네 번째 단계를 시작합니다. 커피 원두 3개가 점등합니다.

» 커피 머신이 여러 행굼 과정을 실행합니다.

»  **트레이** 표시에 불이 켜집니다.

12. 트레이와 커피 찌꺼기통을 비워주세요.

13. 트레이를 커피 찌꺼기 통과 함께 넣어주세요.

» 커피 머신은 작동 대기 상태입니다.

예를 들어 커피 머신의 전원을 실수로 꺼서 세척 프로그램이 중단된 경우 커피 머신을 다시 켜고 단계 10부터 안내를 따르십시오. 불안정하게 세척된 경우에도 이후 커피 머신은 작동 대기 상태에 있습니다. 완전한 세척을 위해서는 세척 프로그램을 다시 한 번 시작해야 합니다.

7.6 석회 제거 프로그램

석회 제거 프로그램을 진행하면 석회질 찌꺼기가 제거됩니다. 이 프로그램은 세 달에 한 번 실행하거나, 제품에서 해당 메시지가 뜰 때 실행합니다.


석회 제거가 진행되는 동안에는 정수 필터가 물통 안에 들어 있어서는 안 됩니다. 정수 필터를 사용한 경우라면, 석회 제거를 실행하기 전 이를 제거해야 합니다(다음 본문 참고 7.7, 318페이지).


자동 커피메이커 전용 Melitta® Anti Calc 액상 석회 제거제만을 사용해주세요.


유의! 석회 제거제는 눈의 자극을 유발합니다. 실수로 접촉한 경우 깨끗한 물로 몇 분동안 눈을 행귀야합니다. 불편함이 지속되면 의사의 진찰을 받으십시오.

프로그램은 약 15분간 지속되며, 중간에 멈추지 않아야 합니다. 프로그램은 여러 단계로 진행됩니다. 진행 상태는 표시된 커피 원두의 숫자로 표시됩니다.

decalc 석회 제거 표시가 깜박이면 커피 머신에서 석회질 제거를 요청하는 것입니다.

1.  "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르면, 서비스 모드 1을 불러올 수 있습니다.

2.  **decalc** 석회 제거 표시에 불이 켜질 때까지 "물/서비스" 버튼을 반복적으로 누르세요.

3.  "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르세요.

» **decalc** 석회 제거 프로그램을 시작합니다. 프로그램이 진행되는 동안에는 석회 제거 표시가 깜박입니다.

● 첫 번째 단계를 시작합니다.

»  **트레이** 표시에 불이 켜집니다.

4. 트레이와 커피 찌꺼기통을 비워주세요.

5. 커피 찌꺼기 통 없이 트레이를 다시 끼우고, 커피 찌꺼기 통은 배출구 아래에 놓아주세요.

»  **물** 표시에 불이 켜집니다.

6. 0.5리터의 석회질 제거 용액을 물통에 넣으세요. 석회 제거제 포장지에 명시된 지침에 유의하세요.

7. 물통을 삽입하세요.


● ● 두 번째 단계를 시작합니다.

» 커피 머신이 여러 행굼 과정을 실행합니다.

»  **트레이** 표시에 불이 켜집니다.

8. 트레이와 커피 찌꺼기통을 비워주세요.

9. 커피 찌꺼기 통 없이 트레이를 다시 끼우고, 커피 찌꺼기 통은 배출구 아래에 놓아주세요.

»  **물 디스플레이** 표시가 깜박입니다.

10. 물통을 철저히 세척한 후 깨끗한 물을 채워주세요.

11. 물통을 삽입하세요.

» 제품 행굼이 진행됩니다.

● ● ● 세 번째 단계를 시작합니다.

» 제품 행굼이 진행됩니다.

»  **트레이** 표시에 불이 켜집니다.

12. 트레이와 커피 찌꺼기통을 비워주세요.

13. 트레이를 커피 찌꺼기 통과 함께 넣어주세요.

» 커피 머신은 작동 대기 상태입니다.

예를 들어 커피 머신의 전원을 실수로 꺼서 석회 제거 프로그램이 중단된 경우 커피 머신을 다시 켜고 단계 8부터 안내를 따르십시오. 불안정하게 석회질이 제거

된 경우에도 이후 커피 머신은 작동 대기 상태에 있습니다. 완전한 석회질 제거를 위해 석회질 제거 프로그램을 다시 한 번 시작해야 합니다.

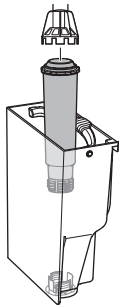
7.7 정수 필터

정수 필터를 사용하면 제품의 수명이 연장됩니다. 정수 필터는 수도물에 포함된 석회질 및 유해 물질을 걸러주는 역할을 합니다.

정수 필터를 사용하고, 이를 정기적으로 교체한다면, 제품의 석회질 제거를 일년에 한 번만 실시하면 됩니다. 명시된 내용의 경우 평균적으로 하루에 각 120 ml의 커피 음료를 여섯 번 추출하고, 일년에 6 번 필터 교체를 하는 경우를 기준으로 한 것입니다.

자동 커피메이커 전용 Melitta® Pro Aqua 필터 카트리지만 사용하십시오. 필터 카트리지가 포장지에 명시된 지침에 유의하십시오.

정수 필터를 물통 안에 나사로 조이거나 풀 때에는 조임용 공구를 사용하십시오.



정수 필터 끼우기/교체

새 정수 필터를 먼저 깨끗한 물을 채운 통 안에 몇 분 동안 담궈주세요.

필터 표시에 불이 켜지면 정수 필터 교환을 요청하는 것입니다.

1. "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르면, 서비스 모드 1을 불러올 수 있습니다.
2. 필터 표시에 불이 켜질 때까지 "물/서비스" 버튼을 반복적으로 누르세요.






3. 원두 아이콘에 불이 켜질 때까지 "커피 강도" 버튼을 반복적으로 누르세요.
4. "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르세요.
 - » 필터 프로그램을 시작합니다. 프로그램이 진행되는 동안에는 필터 표시가 깜박입니다.
 - » 트레이 표시에 불이 켜집니다.
5. 트레이와 커피 찌꺼기통을 비워주세요.
6. 커피 찌꺼기 통 없이 트레이를 다시 끼우고, 커피 찌꺼기 통은 배출구 아래에 놓아주세요.
 - » 물 표시에 불이 켜집니다.
7. 물통을 비워주세요.
8. 물통 안에 새 필터를 끼워주세요.
9. 물통에 깨끗한 물을 채워주세요.
10. 물통을 삽입하세요.
 - » 필터가 행귀됩니다.
11. 커피 찌꺼기 통을 비워주세요.
12. 트레이를 커피 찌꺼기 통과 함께 넣어주세요.
 - » 커피 머신은 작동 대기 상태입니다.

정수 필터 제거

1. 물통에서 정수 필터를 제거하십시오.
2. 물통에 깨끗한 물을 채워주세요.
3. 물통을 삽입하세요.
4. "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르면, 서비스 모드 1을 불러올 수 있습니다.
5. 필터 표시에 불이 켜질 때까지 "물/서비스" 버튼을 반복적으로 누르세요.
6. 원두 아이콘에 더 이상 불이 켜지지 않을 때까지 "커피 강도" 버튼을 반복적으로 누르세요.
7. "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누른 상태로 유지하면, 설정 내용을 저장하고, 서비스 모드에서 벗어나게 됩니다.
 - » 정수 필터의 등록이 해제되었습니다.
8. 물 경도를 설정하십시오(참고: 본문 6.2, 313페이지).

7.8 초기 설정








커피 머신의 설정을 공장 출고상태로 초기화 할 수 있습니다. 이때는 사용자가 설정한 모든 내용이 취소됩니다.

1.   "물/서비스" 버튼 및 "커피 강도" 버튼을 동시에 2초 이상 누르면, 서비스 모드 2를 불러올 수 있습니다.
2.  **2x** 2x 표시가 깜박일 때까지 "물/서비스" 버튼을 반복적으로 누르세요.
3.  원두 아이콘에 불이 켜질 때까지 "커피 강도" 버튼을 반복적으로 누르세요.
4.  "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누른 상태로 유지하면, 제품이 출고 시 설정상태로 리셋되고, 서비스 모드에서 벗어나게 됩니다.
출고 시 설정상태로 리셋하지 않고 서비스 모드에서 벗어나려면, 임의의 음료 버튼을 하나 누르면 됩니다.

7.9 통기

통기 과정에서는 커피 머신에 남아 있는 물이 제거됩니다. 장기간 제품을 사용하지 않을 경우나 제품을 운반하는 경우 또는 제품이 얼 위험이 있는 경우에는 제품을 건조시키는 것이 좋습니다.

정수 필터가 끼워져 있다면 먼저 이를 물통에서 제거해주세요.

1.   "물/서비스" 버튼 및 "커피 강도" 버튼을 동시에 2초 이상 누르면, 서비스 모드 2를 불러올 수 있습니다.
2.   스팀/배출 표시가 깜박일 때까지 "물/서비스" 버튼을 반복적으로 누르세요.
3.  "물/서비스" 버튼을 2초 이상 누르세요.
»  물 표시에 불이 켜집니다.
4. 물통을 커피 머신에서 탈착하세요.
»  통기 과정이 시작됩니다.
» 커피 머신의 전원이 꺼집니다.
5. 빈 물통을 끼워주세요.

정수 필터는 깨끗한 물을 채운 통에 담아 냉장고 안에 보관해주세요. 이렇게 하면 시간이 지나도 정수 필터가 마르는 것을 방지할 수 있습니다.

8 운반

제품은 되도록이면 오리지널 포장에 담아 운반해주세요.

제품의 느슨한 부분을 접착 테이프나 포장 테이프를 붙여서 고정하지 마십시오. 접착제 잔여물은 제거하기가 매우 어렵습니다.

Melitta 서비스센터로 커피 머신을 발송할 때 잔 받침대를 보낼 필요는 없습니다. 이렇게 하면 운송 중 굽히는 것을 방지할 수 있습니다.

제품을 운반하기 전에 아래의 조치를 취하세요:

- 제품의 물기를 완전히 빼주세요 (7.9, 319페이지 참조).
- 트레이와 커피 찌꺼기통을 비워주세요.
- 물통을 비워주세요.
- 원두 용기를 비워주세요.
- 커피 머신을 세척하세요(7, 314페이지 참조).
- 커피 머신을 포장하세요.

9 폐기 처분



이 기호가 표시된 제품은 폐기 전 제품의 의무재활용에 관한 규제(WEEE: Waste Electrical and Electronic Equipment)를 위한 유럽 연합 지침 2012/19/EU를 준수합니다. 전자 제품은 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마세요. 본 제품을 해당 지역내 적절한 폐기전 수거 규정에 따라 친환경적으로 폐기하세요.

10 기술 사양

기술 사양	
작동 전압	KR: 220 V, 60 Hz CN: 220 V, 50 Hz
소비 전력	1330 W
펌프 압력	고정적, 최대 15bar
크기	
가로	200mm
세로	352mm
높이	459mm
용량	
원두 용기	250g
물통	1.5리터
자체 무게	7.7kg
환경 조건	
온도	10°C ~ 32°C
상대 습도	30% ~ 80% (응축 없음)

11 문제 해결

명시된 해결 조치로는 문제를 해결할 수 없거나, 기타 다른 문제가 발생한 경우에는 핫라인으로 연락주시기 바랍니다.

전화번호는 물통 뚜껑이나 인터넷 사이트 서비스 영역에 나와 있습니다(현지 요금 청구).

문제점	원인	해결 방법
추출구에서 커피가 방울방울씩 추출되는 경우	분쇄 정도가 너무 곱게 설정된 경우	분쇄 정도를 더 굵게 설정합니다(참고: 본문 5.3, 312페이지).
	커피 머신이 더러워진 경우	추출장치를 세척해 주세요(7.2, 315페이지 참조). 세척 프로그램을 실행하세요(7.5, 316페이지 참조).
	커피 머신에 석회질이 많이 축적된 경우	석회질 제거 프로그램 실행하기(7.6, 317페이지 참조).
커피가 추출되지 않는 경우	물통에 물이 없거나 올바르게 장착되어 있지 않은 경우	물통을 채운 후 올바른 위치에 넣습니다(참고: 본문 4.1, 311페이지).
	추출장치가 막힌 경우	추출장치를 세척해 주세요(7.2, 315페이지 참조).
원두 용기에 원두가 들어 있음에도 불구하고 커피 머신에 원두를 채워라는 표시가 뜨는 경우	원두가 분쇄기로 들어가지 않는 경우	추출 버튼을 누르세요. 원두 용기를 가볍게 두드려 주세요. 원두 용기를 청소하세요. 원두에 기름기가 너무 많습니다. 다른 원두를 사용하세요.
분쇄기에서 소음이 나는 경우	분쇄기에 이물질이 끼어 있는 경우	서비스 센터에 연락하세요.
추출장치를 분리한 후에 다시 장착할 수 없는 경우	추출장치의 잠금 손잡이가 올바른 위치에 있지 않은 경우	추출장치의 잠금 손잡이가 제대로 잠겨졌는지 확인하세요(7.2, 315페이지 참조).
	구동장치가 올바른 위치에 있지 않은 경우	"커피" 및 "카푸치노" 음료 버튼을 동시에 2초 이상 누른 상태로 유지해 주세요. 이렇게 커피 머신은 초기화됩니다.
표시 내용이 번갈아가며 빠르게 깜박임:  	제품이 가열되지 않습니다.	제품을 껐다가 다시 켜주세요. 문제가 계속 된다면 핫라인으로 연락하세요.
표시 내용이 번갈아가며 빠르게 깜박임:   	온도 센서의 오류	제품은 10초 자동으로 꺼집니다. 제품을 다시 켜주세요. 문제가 계속 된다면 핫라인으로 연락하세요.
표시 내용이 번갈아가며 빠르게 깜박임:    	추출장치 드라이브 오류	제품은 10초 자동으로 꺼집니다. 제품을 다시 켜주세요. 문제가 계속 된다면 핫라인으로 연락하세요.
표시 내용이 번갈아가며 빠르게 깜박임:  clean	추출장치를 장착하지 않은 경우	추출장치를 삽입하고 잠그세요.
활성화되지 않고 표시만 빠르게 깜박임: 	커피 머신이 완전히 통기되지 않은 상태입니다.	제품 통기를 위해 임의의 작동 버튼을 하나 누르세요. 추출장치를 세척해 주세요(7.2, 315페이지 참조).



Melitta Europa GmbH & Co. KG
Division Household Products
Ringstr. 99
D-32427 Minden
Germany
www.melitta.de
Editorial department:
ZINDEL AG
www.zindel.de