



CAFFEO[®]
Gourmet



DEUTSCH

FRANÇAIS

NEDERLANDS

ESPAÑOL

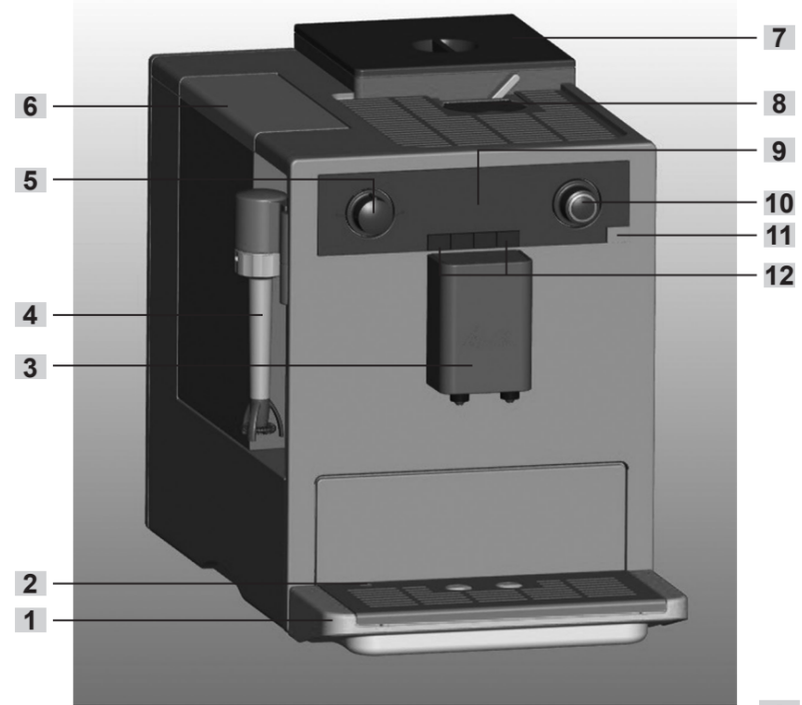
ITALIANO

Version 1.0
08/2011

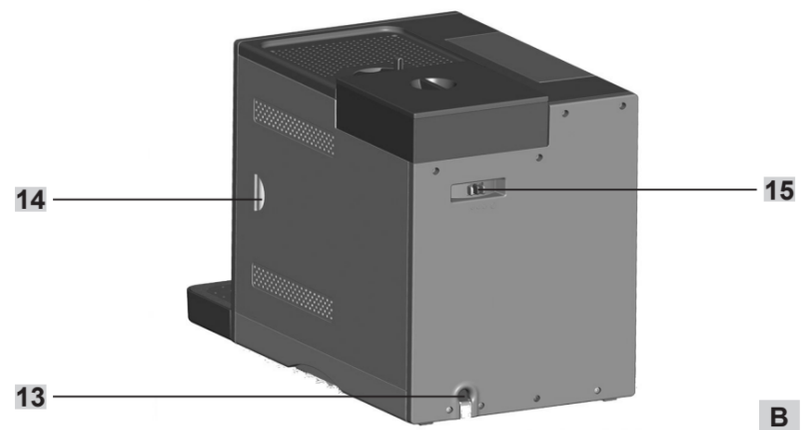
Melitta Haushaltsprodukte
GmbH & Co. KG

D-32372 Minden

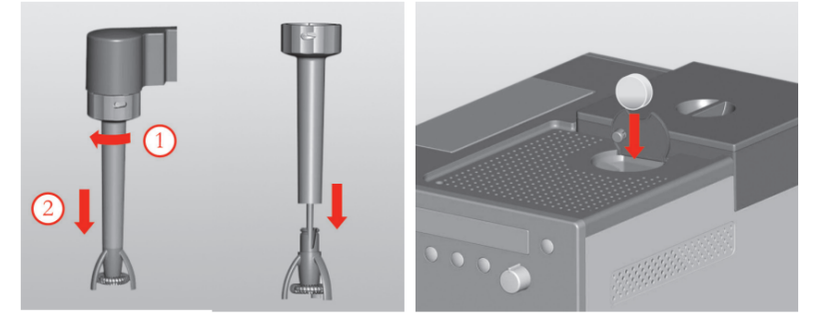
Bedienungsanleitung
Guide d'utilisation
Gebruiksaanwijzing
Manual de Instrucciones
Istruzioni per l'uso



A



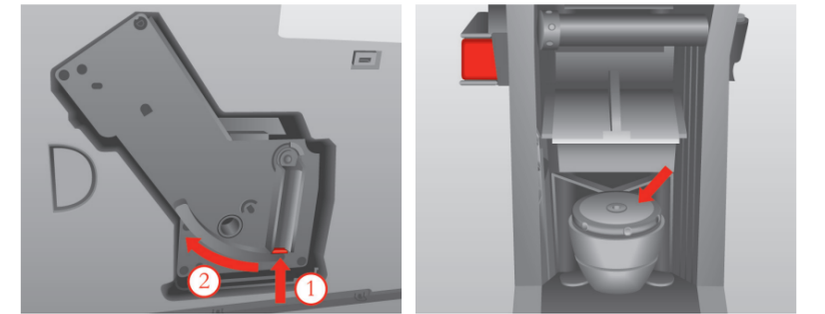
B



C

D

E



F

G

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Melitta® CAFFEO® Gourmet.

Wir freuen uns, Sie als Liebhaber und Genießer vielfältiger Kaffeespezialitäten begrüßen zu dürfen.

Mit Ihrem neuen Qualitätsprodukt Melitta® CAFFEO® Gourmet werden Sie viele besondere Kaffeemomente erleben. Für einzigartigen Genuss sorgen der Milchaufschäumer Perfect Cappuccino, mit dem Sie einen traumhaften Milchschaum für diverse Kaffeespezialitäten zubereiten können sowie der 2-Kammer-Bohnenbehälter Bean Select, bei dem Sie die Wahlmöglichkeit zwischen zwei unterschiedlichen Bohnensorten haben.

Damit Sie und Ihre Gäste lange Freude mit der Melitta® CAFFEO® Gourmet haben, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung durch und bewahren Sie diese sorgfältig auf.

Falls Sie weitere Informationen benötigen oder Fragen zum Produkt haben, wenden Sie sich bitte direkt an uns oder besuchen Sie uns im Internet unter www.melitta.de, www.melitta.at oder www.melitta.ch.

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude mit Ihrem neuen Kaffeevollautomaten.

Ihr Melitta® CAFFEO®-Team

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung	4
1.1	Symbole im Text dieser Bedienungsanleitung.....	4
1.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
1.3	Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	5
2	Allgemeine Sicherheitshinweise	6
3	Beschreibung des Geräts	8
3.1	Legende zu Abbildung A.....	8
3.2	Legende zu Abbildung B	8
3.3	Zubehör	8
3.4	Übersicht der Bedientasten	9
3.5	Displayanzeige (Beispiel Espresso).....	9
4	Inbetriebnahme	10
4.1	Aufstellen.....	10
4.2	Anschließen.....	11
4.3	Erstes Einschalten.....	12
4.4	Bohnenbehälter füllen	13
4.5	Wasserbehälter füllen.....	14
5	Ein- und Ausschalten	14
5.1	Gerät einschalten	14
5.2	Gerät ausschalten	14
6	Getränke zubereiten	15
6.1	AromaAdjust-Funktion.....	15
6.2	Espresso oder Café Crème zubereiten	16
6.3	Espresso oder Café Crème mit Pulverkaffee zubereiten	17
7	Milchschaum zubereiten	18
8	Heißwasser zubereiten	20

9	Übersicht und Bedienung der Menüs	21
9.1	Hauptmenü aufrufen.....	21
9.2	Übersicht der Untermenüs	21
9.3	Untermenü „Espresso“ oder „Café Crème“	22
9.4	Untermenü „Pflege“	22
9.5	Untermenü „Energie-Spar-Modus“	23
9.6	Untermenü „Uhrzeit“	23
9.7	Untermenü „Auto OFF“	24
9.8	Untermenü „Wasserhärte“	25
9.9	Untermenü „Sprache“	25
9.10	Untermenü „Bezüge“	26
9.11	Untermenü „System“	26
10	Pflege und Wartung	28
10.1	Allgemeine Reinigung	28
10.2	Perfect Cappuccino reinigen	28
10.3	Brüheinheit reinigen	29
10.4	Kaffee-Einheit spülen (Spülung).....	30
10.5	Integriertes Reinigungsprogramm	30
10.6	Integriertes Entkalkungsprogramm	32
10.7	Mahlgrad einstellen	35
11	Wasserfilter einsetzen, wechseln, entfernen	36
11.1	Wasserfilter einsetzen	36
11.2	Wasserfilter wechseln	37
11.3	Wasserfilter entfernen	38
12	Transport und Entsorgung	39
12.1	Transport	39
12.2	Entsorgung	39
13	Störungen beheben	40

1 Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

Klappen Sie zur besseren Orientierung die Auffaltseiten auf der Vorder- und Rückseite dieser Bedienungsanleitung auf.

1.1 Symbole im Text dieser Bedienungsanleitung

Die Symbole in dieser Bedienungsanleitung weisen Sie auf besondere Gefahren im Umgang mit Ihrer Melitta® CAFFEO® Gourmet hin oder geben Ihnen nützliche Hinweise.

Warnung!

Texte mit diesem Symbol enthalten Informationen zu Ihrer Sicherheit und weisen Sie auf mögliche Unfall- und Verletzungsgefahren hin.

Vorsicht!

Texte mit diesem Symbol enthalten Informationen über zu vermeidende Fehlbedienungen und weisen Sie auf mögliche Gefahren von Sachschäden hin.

Hinweis

Texte mit diesem Symbol enthalten zusätzliche wertvolle Informationen für den Umgang mit Ihrer Melitta® CAFFEO® Gourmet.

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Melitta® CAFFEO® Gourmet ist ausschließlich für die Zubereitung von Kaffee und Kaffeespezialitäten, für die Erwärmung von Wasser sowie für die Erwärmung von Milch außerhalb des Geräts geeignet.

Der bestimmungsgemäße Gebrauch umfasst,

- dass Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam lesen, verstehen und beachten.
- dass Sie insbesondere die Sicherheitshinweise beachten.
- dass Sie die Melitta® CAFFEO® Gourmet innerhalb der Betriebsbedingungen einsetzen, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.

1.3 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch

Als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch gilt, wenn Sie die Melitta® CAFFEO® Gourmet anders einsetzen, als es in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist.



Warnung!

Durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch können Sie sich verletzen oder an heißem Wasser oder Dampf verbrühen.



Hinweis

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf einen nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.

2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch. Wenn Sie die Hinweise nicht einhalten, kann dies Ihre eigene Sicherheit und die des Geräts beeinträchtigen.



Warnung!

- Bewahren Sie u. a. folgende Gegenstände außerhalb der Reichweite von Kindern auf: Verpackungsmaterial, Kleinteile.
- Alle Personen, die das Gerät benutzen, müssen sich vorher mit der Bedienung vertraut gemacht haben und über mögliche Gefahren unterrichtet sein.
- Lassen Sie niemals Kinder das Gerät unbeaufsichtigt benutzen oder unbeaufsichtigt in der Nähe des Geräts spielen.
- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt und erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Benutzen Sie das Gerät nur, wenn es sich in einwandfreiem Zustand befindet.
- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich für eventuelle Reparaturen ausschließlich an die Melitta® Service-Hotline.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät, seinen Bestandteilen und dem mitgelieferten Zubehör vor.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.
- Berühren Sie das Gerät niemals mit nassen oder feuchten Händen oder Füßen.
- Berühren Sie niemals heiße Flächen des Geräts.
- Greifen Sie niemals während des Betriebs in den Innenraum des Geräts.
- Öffnen Sie niemals während des Betriebs die rechte Abdeckung, es sei denn, Sie werden in dieser Bedienungsanleitung ausdrücklich dazu aufgefordert.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise auf der nächsten Seite.



Warnung!

- Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden, wie z. B.:
 - in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
 - in landwirtschaftlichen Anwesen;
 - von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
 - in Frühstückspensionen.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in den anderen Kapiteln dieser Bedienungsanleitung.

3 Beschreibung des Geräts

3.1 Legende zu Abbildung A

Bildnummer	Erklärung
1	Tropfschale mit Tassenblech und Tresterbehälter (innen)
2	Schwimmer zur Wasserstandsanzeige in der Tropfschale
3	Höhenverstellbarer Auslauf
4	„Perfect Cappuccino“-Dampfdüse
5	Ventilschalter für Dampf- und Heißwasserbezug
6	Wasserbehälter
7	2-Kammer-Bohnenbehälter „Bean Select“
8	Pulverschacht mit Deckel
9	Textdisplay
10	Drehschalter (Rotary Switch)
11	Ein-/Aus-Taste 
12	Bedientasten (siehe Seite 9)

3.2 Legende zu Abbildung B

Bildnummer	Erklärung
13	Netzkabel
14	Brüheinheit und Typenschild (hinter der Abdeckung)
15	Mahlgradverstellung

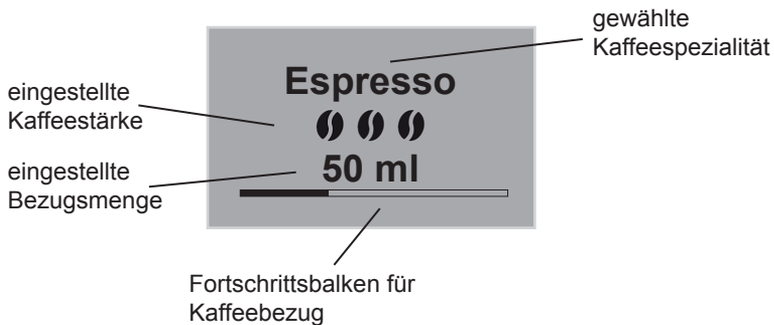
3.3 Zubehör

- 1 Kaffeelöffel mit Einschraubhilfe für den Wasserfilter
- 1 Wasserfilter
- 1 Reinigungstab
- 1 Entkalkungsmittel

3.4 Übersicht der Bedientasten

Taste	Bedeutung	Funktion
	Espresso	Drücken, um einen Espresso zu beziehen.
	Café Crème	Drücken, um einen Café Crème zu beziehen.
	Dampfbezug	Drücken, um Dampfbezug zu aktivieren.
	Kaffeestärke	Drücken, um die Kaffeestärke in fünf möglichen Stufen einzustellen. Die Stufe wird im Textdisplay angezeigt.

3.5 Displayanzeige (Beispiel Espresso)



4 Inbetriebnahme

Vor der ersten Inbetriebnahme führen Sie bitte folgende Punkte durch. Die Durchführung der einzelnen Punkte ist auf den folgenden Seiten beschrieben.

- Aufstellen
- Anschließen
- Erstes Einschalten
 - Sprache wählen
 - Uhrzeit einstellen
 - Bohnenbehälter füllen
 - Wasserbehälter füllen

Wenn Sie diese Punkte durchgeführt haben, ist das Gerät betriebsbereit. Sie können anschließend Kaffee zubereiten.

Wir empfehlen Ihnen, die ersten beiden Tassen Kaffee nach der ersten Inbetriebnahme wegzugießen.

4.1 Aufstellen

- Stellen Sie das Gerät auf einer stabilen, ebenen und trockenen Fläche auf. Halten Sie einen ausreichenden Abstand von etwa 10 cm zur Wand und zu anderen Gegenständen ein.

Vorsicht!

- Stellen Sie das Gerät niemals auf heißen Flächen oder in feuchten Räumen auf.
 - Transportieren oder lagern Sie das Gerät nicht in niedrig temperierten Verkehrsmitteln oder Räumen, da das Restwasser gefrieren oder kondensieren könnte und es zu Schäden am Gerät kommen kann. Beachten Sie die Hinweise auf Seite 39.
-
- Der Tresterbehälter befindet sich bereits in der Tropfschale. Bitte achten Sie darauf, dass die Tropfschale bis zum Anschlag in das Gerät eingeschoben ist.



Hinweise

- Bewahren Sie das Verpackungsmaterial inklusive Hartschaumstoff für Transporte und eventuelle Rücksendungen auf, um Transportschäden zu vermeiden.
- Es ist ganz normal, dass sich vor der ersten Inbetriebnahme Kaffee- und Wasserspuren im Gerät befinden. Das liegt daran, dass das Gerät im Werk auf seine einwandfreie Funktion geprüft wurde.

4.2 Anschließen

- Stecken Sie das Netzkabel in eine geeignete Steckdose.



Warnung!

Brandgefahr und Gefahr eines elektrischen Schlags durch falsche Netzspannung, falsche oder beschädigte Anschlüsse und Netzkabel

- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der Spannung übereinstimmt, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist. Das Typenschild befindet sich an der rechten Seite des Geräts hinter der Abdeckung (Abb. **B**, Nr. **14**).
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose den geltenden Normen bezüglich der elektrischen Sicherheit entspricht. Wenden Sie sich in Zweifelsfällen an eine Elektro-Fachkraft.
- Verwenden Sie niemals beschädigte Netzkabel (beschädigte Isolierung, blanke Drähte).
- Lassen Sie beschädigte Netzkabel während der Garantiezeit ausschließlich durch den Hersteller und danach ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal ersetzen.

4.3 Erstes Einschalten

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste  (Abb. A, Nr. 11), um das Gerät einzuschalten.
 - Der Rotary Switch leuchtet. Im Textdisplay erscheint die Aufforderung, eine Sprache zu wählen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Sprache auszuwählen und drücken Sie ihn, um die gewählte Sprache zu speichern.
 - Im Textdisplay erscheint die Aufforderung, die Uhrzeit einzustellen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Stunde auszuwählen und drücken Sie ihn, um die gewählte Stunde zu speichern.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Minute auszuwählen und drücken Sie ihn, um die gewählte Minute zu speichern.
 - Im Textdisplay erscheint die Aufforderung, den Bohnenbehälter zu füllen.
- Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Seite 13) und drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.
 - Im Textdisplay erscheint die Aufforderung, den Wasserbehälter zu füllen.



Hinweis

Beachten Sie, dass der Wasserfilter erst **nach** der vollständigen ersten Inbetriebnahme eingesetzt werden darf!

- Füllen Sie den Wasserbehälter und setzen Sie ihn wieder ein (siehe Seite 14).
 - Der Rotary Switch blinkt, im Textdisplay wird *System Start* angezeigt.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino und schieben Sie ihn nach unten, bis er unterhalb des Gefäßrands steht.
- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. A, Nr. 5) im Uhrzeigersinn bis zur rechten Markierung, um das Ventil zu öffnen und drücken Sie den Rotary Switch, um die Systemfüllung zu starten.
 - Das Gerät wird entlüftet und mit Wasser gefüllt.

- Das Gerät führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Perfect Cappuccino in das Gefäß fließt. Das Gerät ist betriebsbereit.

4.4 Bohnenbehälter füllen

Durch den 2-Kammer-Bohnenbehälter „Bean Select“ können Sie zwei verschiedene Kaffeesorten parallel verwenden. Füllen Sie z. B. eine Kammer mit Espresso-Bohnen und die andere mit Café-Crème-Bohnen. Über den Kipphebel können Sie dann bequem zwischen den Sorten wechseln.

- Füllen Sie den Bohnenbehälter (Abb. **A**, Nr. **7**) mit frischen Kaffeebohnen. Jede der zwei Kammern kann mit maximal 135 g Kaffeebohnen befüllt werden.

Vorsicht!

- Füllen Sie den Bohnenbehälter ausschließlich mit Kaffeebohnen.
 - Füllen Sie niemals gemahlene, gefriergetrocknete oder karamellisierte Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.
-
- Wählen Sie die gewünschte Bohnsorte aus, indem Sie den Kipphebel auf die entsprechende Kammer stellen.

Warnung!

Gefahr für Personen mit Koffein-Unverträglichkeit.

Da immer eine Restmenge der zuvor verwendeten Bohnen oberhalb des Mahlwerks verbleibt, vermischen sich beim Umschalten auf eine andere Bohnsorte die beiden Sorten. Daher können die ersten zwei Tassen nach dem Umschalten auf entkoffeinierte Bohnen noch koffeinhaltigen Kaffee enthalten. Somit ist erst die dritte zubereitete Tasse Kaffee nach dem Umschalten koffeinfrei.

Hinweis

Wenn der Kipphebel beim Brühvorgang senkrecht steht, gelangen keine Bohnen in das Mahlwerk.

4.5 Wasserbehälter füllen

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. **A**, Nr. **6**) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.

5 Ein- und Ausschalten

Für das Einschalten bei der Erstinbetriebnahme des Geräts: siehe Seite 12.

5.1 Gerät einschalten

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf und drücken Sie die Ein-/Aus-Taste .
- Im Textdisplay erscheint ein Begrüßungstext. Das Gerät heizt auf und führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Auslauf fließt. Das Gerät ist betriebsbereit.

5.2 Gerät ausschalten

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf und drücken Sie die Ein-/Aus-Taste .
- Das Gerät führt eine automatische Spülung durch, wobei heißes Wasser aus dem Auslauf fließt. Anschließend schaltet sich das Gerät aus.
- Im Menü können Sie verschiedene Einstellungen zum Energie-Spar-Modus und zum automatischen Ausschalten vornehmen (siehe Seite 21).

6 Getränke zubereiten

6.1 AromaAdjust-Funktion

Mit dieser Funktion können Sie Ihre individuelle Kaffeestärke **vor** und **während** des Mahlvorgangs einstellen.

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- Drücken Sie die Bedientaste für Kaffeestärke , um zwischen folgenden Einstellungen zu wählen:
 - *Extra mild*: Besonders milder Kaffeegenuss durch deaktivierte Vorbrüfung
 - *Mild*
 - *Normal*
 - *Stark*
 - *Extra stark*: Besonders kräftiger Kaffeegenuss durch maximale Mahlzeit

6.2 Espresso oder Café Crème zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
- Drücken Sie die Bedientaste für Espresso ☕ oder Café Crème ☕ **einmal**, wenn Sie eine Tasse zubereiten möchten.
- Drücken Sie die Bedientaste für Espresso ☕ oder Café Crème ☕ **zweimal** kurz hintereinander, wenn Sie zwei Tassen zubereiten möchten.
 - Wenn Sie zweimal gedrückt haben, wird im Textdisplay 2x angezeigt.
 - Der (zweimalige) Mahlvorgang und die Kaffeeausgabe starten. Die Ausgabe wird automatisch beendet, wenn die eingestellte Bezugsmenge erreicht ist.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Bezugsmenge noch während der Kaffeeausgabe anzupassen.
 - Die Bezugsmenge wird in Millilitern angezeigt.
- Um die Kaffeeausgabe vorzeitig abubrechen, drücken Sie die Bedientaste für Espresso ☕ oder für Café Crème ☕ oder den Rotary Switch.

6.3 Espresso oder Café Crème mit Pulverkaffee zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts (Abb. **A**, Nr. **8**).
- Füllen Sie **maximal einen Kaffeelöffel** (liegt dem Gerät bei) frischen Pulverkaffee in den Pulverschacht.



Hinweis

Bei der Zubereitung mit Pulverkaffee ist das Zubereiten von 2 Tassen nicht möglich.



Vorsicht!

- Füllen Sie den Pulverschacht ausschließlich mit Pulverkaffee. Instant-Produkte können die Brüheinheit verkleben.
 - Füllen Sie niemals mehr als einen Kaffeelöffel (liegt dem Gerät bei) Pulverkaffee ein, da sonst die Brüheinheit überfüllt wird.
-
- Schließen Sie den Deckel des Pulverschachts.
 - Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auslauf.
 - Drücken Sie die Bedientaste für das Getränk, das sie zubereiten möchten, z. B. die Bedientaste für Café Crème  (siehe auch Seite 16).



Hinweis

Wenn Sie innerhalb von 90 Sekunden nach dem Öffnen des Pulverschachts keinen Kaffee beziehen, schaltet das Gerät wieder auf den Betrieb mit Kaffeebohnen um und wirft den Pulverkaffee in den Tresterbehälter, um die spätere Gefahr einer Brühkammerüberfüllung zu umgehen.

7 Milchschaum zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- Stellen Sie ein Gefäß mit Milch unter den Perfect Cappuccino. Achten Sie darauf, dass der Quirl des Perfect Cappuccino in die Milch eingetaucht ist.
- Füllen Sie das Gefäß maximal zu einem Drittel, da sich beim Aufschäumen das Volumen der Milch stark vergrößert.
- Drücken Sie die Bedientaste für Dampfbezug ☁️.
 - Das Gerät heizt auf. Wenn die Dampftemperatur erreicht ist, wird im Textdisplay *Ventil öffnen* angezeigt.



Warnung!

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr durch heißes Dampfrohr, heißen Dampfschlauch und heißen Quirl

Berühren Sie niemals während der Nutzung das Dampfrohr, den Dampfschlauch oder den Quirl des Perfect Cappuccino.

- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. **A**, Nr. **5**) im Uhrzeigersinn bis zur rechten Markierung, um das Ventil zu öffnen.
 - Der Quirl schäumt die Milch auf und erwärmt sie gleichzeitig. Sie erreichen ein besseres Schaumergebnis, wenn Sie den Quirl beim Aufschäumen auf- und abbewegen.
- Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn in seine Ausgangsposition, um das Ventil zu schließen und damit das Aufschäumen zu beenden. Das Volumen der Milch sollte sich etwa verdoppelt haben und das Gefäß sollte fühlbar erwärmt sein.
- Drücken Sie eine beliebige Bezugstaste, um vom Dampfmodus in den normalen Betriebsmodus zu wechseln.
- Warten Sie, bis das Dampfrohr abgekühlt ist und drehen Sie dann das Dampfrohr mit Quirl gegen den Uhrzeigersinn vom Perfect Cappuccino ab (Abb. **C**).

- Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. D).
- Spülen Sie das Dampfrohr und den Quirl unter fließendem Wasser oder im Geschirrspüler.
- Drehen Sie das gereinigte Dampfrohr mit Quirl im Uhrzeigersinn auf den Perfect Cappuccino, bis es einrastet.

**Hinweis**

Wir empfehlen, kalte Milch mit einem hohen Eiweißgehalt zu verwenden. Für einen guten Milchschaum ist nicht der Fett-, sondern der Eiweißgehalt der Milch ausschlaggebend.

8 Heißwasser zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- Legen Sie ein Tuch unter den Perfect Cappuccino, um eventuell auslaufendes Restwasser aufzufangen.
- Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. **D**).
- Stellen Sie ein Gefäß unter das Dampfrohr und schieben Sie das Dampfrohr nach unten, bis es unterhalb des Gefäßrands steht.
- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. **A**, Nr. **5**) im Uhrzeigersinn bis zur rechten Markierung, um das Ventil zu öffnen.
→ Im Textdisplay wird *Heißwasser* angezeigt. Die Heißwasserausgabe startet.
- Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn in seine Ausgangsposition, um das Ventil zu schließen.
- Warten Sie, bis das Dampfrohr abgekühlt ist und schieben Sie den Quirl von unten wieder auf das Dampfrohr, bis er einrastet.

9 Übersicht und Bedienung der Menüs

9.1 Hauptmenü aufrufen

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- Drücken Sie den Rotary Switch für länger als zwei Sekunden.
→ Im Textdisplay wird das Hauptmenü angezeigt.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um das gewählte Untermenü aufzurufen, bzw. um über *Exit* das jeweilige Menü zu verlassen. Die Auswahl ist hell unterlegt dargestellt.

9.2 Übersicht der Untermenüs

Untermenü	Bedeutung
„Exit“	Hauptmenü verlassen
„Espresso“	Persönliche Kaffeeinstellungen festlegen, Seite 22
„Café Crème“	Persönliche Kaffeeinstellungen festlegen, Seite 22
„Pflege“	Spülung, Reinigung, Entkalkung, Filter einsetzen, Seite 22
„Energie-Spar-Modus“	Einstellungen für Energie-Spar-Modus ändern, Seite 23
„Uhrzeit“	Uhrzeit ändern, Seite 23
„Auto OFF“	Einstellungen für automatisches Ausschalten ändern, Seite 24
„Wasserhärte“	Wasserhärte einstellen, Seite 25
„Sprache“	Sprache ändern, Seite 25
„Bezüge“	Anzahl der Gesamtbezüge anzeigen, Seite 26
„System“	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen, Gerät ausdampfen, Seite 26



Hinweis

Durch Drücken einer beliebigen Bezugstaste können Sie jedes Untermenü direkt verlassen und wieder in den Bereitschaftsmodus zurückkehren.

9.3 Untermenü „Espresso“ oder „Café Crème“

In diesem Untermenü können Sie Ihre persönlichen Kaffeeeinstellungen für Bezugsmenge, Kaffeestärke und Brühtemperatur festlegen und speichern.

- Rufen Sie das Untermenü *Espresso* oder *Café Crème* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die Eigenschaft markiert ist, für die Sie eine Einstellung festlegen möchten, z. B. *Kaffeestärke* und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Einstellung markiert ist, z. B. *Extra stark* und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.



Hinweis

Für alle Eigenschaften, für die Sie keine Einstellungen festlegen, wird die Werkseinstellung verwendet.

9.4 Untermenü „Pflege“

In diesem Untermenü können Sie verschiedene integrierte Pflege- und Reinigungsprogramme starten.

Menüpunkt	Bedeutung
„Exit“	Untermenü verlassen
„Spülung“	Kaffee-Einheit spülen, Seite 30
„Reinigung“	Integriertes Reinigungsprogramm durchführen, Seite 30
„Entkalkung“	Integriertes Entkalkungsprogramm durchführen, Seite 32
„Filter“	Wasserfilter einsetzen, wechseln, entfernen, Seite 36

9.5 Untermenü „Energie-Spar-Modus“

In diesem Untermenü können Sie die Zeit einstellen, nach deren Ablauf das Gerät in den Energie-Spar-Modus schaltet.



- Rufen Sie das Untermenü *Energie-Spar-Modus* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Zeit markiert ist, nach deren Ablauf das Gerät in den Energie-Spar-Modus schaltet und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.
- **Oder** wählen Sie *Inaktiv*, wenn das Gerät nie in den Energie-Spar-Modus schalten soll.



Hinweis

Im Energie-Spar-Modus verbraucht das Gerät deutlich weniger Energie. Wir empfehlen jedoch, das Gerät bei längerem Nichtgebrauch (z. B. auch über Nacht) an der Ein-/Aus-Taste ⓘ auszuschalten.

9.6 Untermenü „Uhrzeit“

In diesem Untermenü können Sie die Uhrzeit ändern oder deaktivieren.

- Rufen Sie das Untermenü *Uhrzeit* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Stunde auszuwählen und drücken Sie ihn zur Bestätigung.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Minute auszuwählen und drücken Sie ihn zur Bestätigung.
 - Die Uhrzeit ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.

Anzeige der Uhrzeit deaktivieren

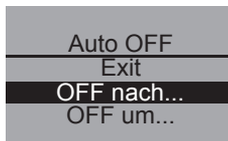
- Wählen Sie den Menüpunkt *Aktiv/Inaktiv*.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Inaktiv* markiert ist und drücken Sie den Rotary Switch, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Das Gerät zeigt im betriebsbereiten Zustand keine Uhrzeit an.

9.7 Untermenü „Auto OFF“

In diesem Untermenü können Sie die Zeit einstellen, nach deren Ablauf das Gerät automatisch ausschaltet. Sie können auch eine konkrete Uhrzeit einstellen, zu der das Gerät automatisch ausschaltet.

- Rufen Sie das Untermenü *Auto OFF* auf.

Auto OFF nach



- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *OFF nach...* markiert ist, wenn Sie eine Ablaufzeit programmieren möchten und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Zeit einzustellen, nach deren Ablauf das Gerät automatisch ausschaltet.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Zeit, z. B. „1 Stunde“, zu bestätigen.
 - Die Zeit ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.

Auto OFF um

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *OFF um...* markiert ist, wenn Sie einen Ausschaltzeitpunkt programmieren möchten.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Stunde auszuwählen und drücken Sie ihn zur Bestätigung.
- Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Minute auszuwählen und drücken Sie ihn zur Bestätigung.
 - Die Zeit ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.

9.8 Untermenü „Wasserhärte“

In diesem Untermenü können Sie die Wasserhärte einstellen. Benutzen Sie den beiliegenden Teststreifen, um die Wasserhärte in Ihrem Gebiet zu ermitteln. Beachten Sie bitte die Anweisungen auf der Verpackung des Teststreifens. Werkseitig ist die Wasserhärte „sehr hart“ eingestellt.

Wasserhärtebereich	°dH	°f
weich	0-7,2°dH	0-13°f
mittel	7,2-14°dH	13-25°f
hart	14-21,2°dH	25-38°f
sehr hart	>21,2°dH	>38°f

Wasserhärte
Exit
Hart
Sehr hart ✓

- Rufen Sie das Untermenü *Wasserhärte* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Wasserhärte markiert ist, z. B. *Sehr hart*.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die gewählte Wasserhärte zu speichern.
 - Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.

9.9 Untermenü „Sprache“

In diesem Untermenü können Sie die Sprache der Displayanzeigen einstellen.

- Rufen Sie das Untermenü *Sprache* auf.

Sprache
Exit
Deutsch ✓
English

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Sprache markiert ist und drücken Sie ihn, um die gewählte Sprache zu speichern.
 - Die Frage *Sprache wechseln?* wird angezeigt.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Ja* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Die gewählte Sprache ist gespeichert. Das Gerät wechselt automatisch in das Hauptmenü.

9.10 Untermenü „Bezüge“

In diesem Untermenü können Sie sich die Gesamtzahl aller seit Inbetriebnahme des Geräts zubereiteten Kaffeespezialitäten anzeigen lassen.

Bezüge
00273

- Rufen Sie das Untermenü *Bezüge* auf.
- Die Gesamtzahl aller zubereiteten Getränke wird angezeigt.

9.11 Untermenü „System“

In diesem Untermenü können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und das Gerät ausdampfen.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

- Rufen Sie das Untermenü *System* auf.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Werkseinstellung* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Zurücksetzen* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.

Werkseinstellung
Exit
Zurücksetzen

Gerät ausdampfen

Wir empfehlen, das Gerät bei längerem Nichtgebrauch und vor einem Transport auszdampfen. Damit ist das Gerät auch vor Frostschäden geschützt.

- Entfernen Sie ggf. den Wasserfilter, siehe Seite 36.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino.
- Rufen Sie das Untermenü *System* auf.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Ausdampfen* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.

Ausdampfen
Exit
Starten

Ausdampfen

Wassertank
entnehmen

→ Im Textdisplay wird *Wassertank entnehmen* angezeigt.

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. **A**, Nr. **6**) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.

→ Das Gerät heizt auf. Im Textdisplay wird *Ventil öffnen* angezeigt.

- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. **A**, Nr. **5**) im Uhrzeigersinn bis zur rechten Markierung, um das Ventil zu öffnen.

→ Das Gerät wird ausgedampft. Im Textdisplay wird *Ventil schließen* angezeigt.

- Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn in seine Ausgangsposition, um das Ventil zu schließen.

→ Das Gerät schaltet sich automatisch komplett aus.



Warnung!

Gefahr von Verbrennungen und Verbrühungen durch heißen Dampf

Beim Ausdampfen tritt heißer Dampf aus dem Gerät aus. Kommen Sie niemals mit einem Körperteil, z. B. dem Gesicht, mit dem heißen Dampf in Berührung.



Hinweis

Der Melitta® Claris®-Wasserfilter sollte nicht über einen längeren Zeitraum trocken stehen. Wir empfehlen daher, den Melitta® Claris®-Wasserfilter bei längerem Nichtgebrauch des Geräts in einem Glas Wasser im Kühlschrank aufzubewahren.

10 Pflege und Wartung

10.1 Allgemeine Reinigung

- Reinigen Sie das Gerät von außen mit einem weichen, angefeuchteten Tuch und einem handelsüblichen Geschirrspülmittel.
- **Leeren und reinigen Sie die Tropfschale regelmäßig, spätestens, wenn der Schwimmer (Abb. A, Nr. 2) oben aus dem Tassenblech hervorsteht.**
- Reinigen Sie den Tresterbehälter regelmäßig.



Vorsicht!

- Verwenden Sie keine scheuernden Tücher, Schwämme oder Reinigungsmittel, um Beschädigungen der Geräteoberfläche zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Tropfschale nicht im Geschirrspüler, weil es sonst zu Verformungen kommen kann.

10.2 Perfect Cappuccino reinigen

- Legen Sie ein Tuch unter den Perfect Cappuccino, um eventuell auslaufendes Restwasser aufzufangen.
- Drehen Sie das Dampfrohr mit Quirl gegen den Uhrzeigersinn vom Perfect Cappuccino ab (Abb. C).
- Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. D).
- Spülen Sie das Dampfrohr und den Quirl unter fließendem Wasser oder im Geschirrspüler.
- Schieben Sie den Quirl von unten wieder auf das Dampfrohr, bis er einrastet.
- Drehen Sie das gereinigte Dampfrohr mit Quirl im Uhrzeigersinn auf den Perfect Cappuccino, bis es einrastet.



Hinweis

Bei häufigem Reinigen im Geschirrspüler kann es zu leichten Farbveränderungen am Tresterbehälter und am Perfect Cappuccino kommen.

10.3 Brüheinheit reinigen

Voraussetzung: Das Gerät ist ausgeschaltet.



Hinweis

Für einen optimalen Schutz Ihres Geräts empfehlen wir Ihnen, die Brüheinheit einmal pro Woche unter fließendem Leitungswasser zu reinigen.

- Fassen Sie in die Mulde an der rechten Seite des Geräts (Abb. **B**, Nr. **14**) und ziehen Sie die Abdeckung nach rechts ab.
- Drücken und halten Sie den roten Knopf am Griff der Brüheinheit (Abb. **F**) und drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag (etwa um 75°).
- Ziehen Sie die Brüheinheit am Griff aus dem Gerät heraus.
- Belassen Sie die Brüheinheit in ihrem Zustand (bewegen oder verdrehen Sie nicht die Bestandteile der Brüheinheit).
- Spülen Sie die Brüheinheit als Ganzes unter fließendem Wasser gründlich von allen Seiten ab. Achten Sie insbesondere darauf, dass die in Abb. **G** dargestellte Fläche frei von Kaffeeresten ist.



Vorsicht!

Reinigen Sie die Brüheinheit niemals im Geschirrspüler.

- Lassen Sie die Brüheinheit abtropfen.
- Entfernen Sie gegebenenfalls Kaffeereste von den Flächen im Inneren des Geräts, auf die die Brüheinheit eingesetzt wird.
- Setzen Sie die Brüheinheit wieder in das Gerät ein und drehen Sie den Griff der Brüheinheit entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, um die Brüheinheit zu verriegeln.
- Setzen Sie die zwei Verrastungen der Abdeckung hinten in das Gerät ein und schwenken Sie die Abdeckung nach links, bis sie einrastet.

10.4 Kaffee-Einheit spülen (Spülung)

Das Gerät führt beim Einschalten und – wenn ein Getränk zubereitet wurde – beim Ausschalten eine automatische Spülung der Kaffee-Einheit durch. Sie können die Kaffee-Einheit auch zwischendurch spülen.

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Spülung* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Die Spülung wird gestartet. Dabei läuft heißes Wasser aus dem Auslauf.

10.5 Integriertes Reinigungsprogramm

Das integrierte Reinigungsprogramm entfernt Rückstände und Kaffeeöl-Reste, die nicht von Hand beseitigt werden können. Es dauert insgesamt etwa 15 Minuten. Während des Programms können Sie am Fortschrittsbalken im Textdisplay jederzeit sehen, wie weit das Programm fortgeschritten ist.

Für ein optimales Reinigungsergebnis empfehlen wir, vorher die Brüheinheit zu reinigen (siehe Seite 29).

Vorsicht!

- Führen Sie das integrierte Reinigungsprogramm alle 2 Monate oder nach etwa 200 gebrühten Tassen durch, spätestens jedoch, wenn eine entsprechende Aufforderung im Textdisplay erscheint.
- Verwenden Sie ausschließlich die Reinigungstabs von Melitta® für Kaffeevollautomaten. Diese Reinigungstabs sind exakt auf die Melitta® CAFFEO® Gourmet abgestimmt. Wenn Sie andere Reinigungsmittel verwenden, kann dies zu Schäden am Gerät führen.

Bitte führen Sie das integrierte Reinigungsprogramm wie folgt durch:

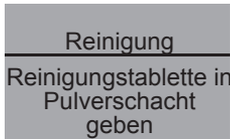
- 1 **Entfernen Sie – falls vorhanden – den Melitta® Claris®-Wasserfilter aus dem Wasserbehälter (siehe Seite 36).**
- 2 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. **A**, Nr. **6**) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.

- 3 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.



- 4 Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- 5 Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Reinigung* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- 6 Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um das Programm zu beginnen.

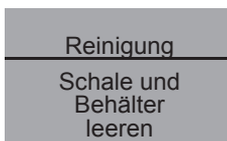
- 7 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- 8 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Auslauf.
- 9 Drücken Sie den Rotary Switch, um das integrierte Reinigungsprogramm fortzusetzen.



- Zunächst werden **zwei** Spülgänge durchgeführt. Anschließend wird im Textdisplay die Aufforderung *Reinigungstablette in Pulverschacht geben* angezeigt.

- 10 Öffnen Sie den Deckel des Pulverschachts, werfen Sie einen Reinigungstab ein (Abb. **E**) und schließen Sie den Deckel des Pulverschachts.

- Das integrierte Reinigungsprogramm wird fortgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 5 Minuten. Wasser fließt aus dem Auslauf sowie im Inneren des Geräts in die Tropfschale. Anschließend wird im Textdisplay die Aufforderung *Schale und Behälter leeren* angezeigt.



- 11 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- 12 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Auslauf.
- 13 Drücken Sie den Rotary Switch, um das integrierte Reinigungsprogramm fortzusetzen.

Reinigung
Schale und Behälter leeren

→ Das integrierte Reinigungsprogramm wird fortgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 5 Minuten. Wasser fließt aus dem Auslauf sowie im Inneren des Geräts in die Tropfschale. Anschließend wird im Textdisplay die Aufforderung *Schale und Behälter leeren* angezeigt.

14 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein.

→ Das integrierte Reinigungsprogramm ist beendet. Das Gerät ist betriebsbereit.

10.6 Integriertes Entkalkungsprogramm

Das integrierte Entkalkungsprogramm entfernt Kalkrückstände, im Inneren des Geräts. Es dauert insgesamt etwa 25 Minuten. Während des Programms können Sie am Fortschrittsbalken im Textdisplay jederzeit sehen, wie weit das Programm fortgeschritten ist.

! **Vorsicht!**

- Führen Sie das integrierte Entkalkungsprogramm alle 3 Monate durch, spätestens jedoch, wenn eine entsprechende Aufforderung im Textdisplay erscheint.
- Verwenden Sie ausschließlich Melitta® ANTI CALC Espresso Machines Entkalker. Diese Entkalkungsprodukte sind exakt auf die Melitta® CAFFEO® Gourmet abgestimmt.
- Verwenden Sie niemals Essig oder andere Entkalkungsmittel.

Bitte führen Sie das integrierte Entkalkungsprogramm wie folgt durch:

Pflege
Reinigung
Entkalkung
Filter

- 1 Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- 2 Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Entkalkung* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.

Entkalkung
Exit
Starten

- 3 Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um das Programm zu beginnen.

EntkalkungSchale und
Behälter
leeren

→ Im Textdisplay wird die Aufforderung *Schale und Behälter leeren* angezeigt.

- 4 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- 5 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Perfect Cappuccino.

EntkalkungWassertank
entnehmen

→ Im Textdisplay wird die Aufforderung *Wassertank entnehmen* angezeigt.

- 6 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. **A**, Nr. **6**) hoch, ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät und leeren Sie diesen vollständig.

- 7 **Wenn Sie einen Wasserfilter verwenden, entfernen Sie ihn aus dem Wasserbehälter.**
- 8 Geben Sie das Entkalkungsmittel (z. B. Melitta® ANTI CALC Espresso Machines Flüssigentkalker) entsprechend der Hinweise auf der Verpackung in den Wasserbehälter.

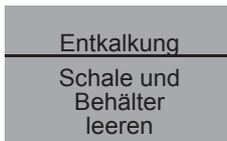
**Warnung!****Gefahr von Hautreizungen durch Entkalker**

Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Mengenangaben auf der Verpackung des Entkalkers.

- 9 Setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein.
- 10 Ziehen Sie den Quirl des Perfect Cappuccino vom Dampfrohr nach unten ab (Abb. **D**).
- 11 Drehen Sie den Perfect Cappuccino so, dass das Dampfrohr im Tresterbehälter steht.
- 12 Drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.
 - Das integrierte Entkalkungsprogramm wird fortgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Minuten. Anschließend wird im Textdisplay die Aufforderung *Ventil öffnen* angezeigt.

- 13 Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. **A**, Nr. **5**) im Uhrzeigersinn bis zur rechten Markierung, um das Ventil zu öffnen.

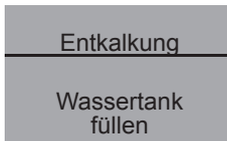
→ Das integrierte Entkalkungsprogramm wird fortgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Minuten. Dabei läuft heißes Wasser aus dem Perfect Cappuccino sowie im Inneren des Geräts in die Tropfschale. Anschließend wird im Textdisplay die Aufforderung *Schale und Behälter leeren* angezeigt.



- 14 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.

- 15 Setzen Sie die Tropfschale **ohne** den Tresterbehälter wieder ein und stellen Sie den Tresterbehälter unter den Perfect Cappuccino.

→ Im Textdisplay wird die Aufforderung *Wassertank füllen* angezeigt.



- 16 Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. **A**, Nr. **6**) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.

- 17 Spülen Sie den Wasserbehälter **gründlich** aus, füllen Sie ihn bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.

→ Das integrierte Entkalkungsprogramm wird fortgesetzt. Dieser Vorgang dauert etwa 5 Minuten. Wasser fließt aus dem Perfect Cappuccino sowie im Inneren des Geräts in die Tropfschale.

→ Im Textdisplay wird *Ventil schließen* angezeigt.

- 18 Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn in seine Ausgangsposition, um das Ventil zu schließen.

- 19 Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein.

→ Das integrierte Entkalkungsprogramm ist beendet. Das Gerät ist betriebsbereit.

10.7 Mahlgrad einstellen

Der Mahlgrad wurde vor der Auslieferung optimal eingestellt. Wir empfehlen Ihnen daher, den Mahlgrad erst nach etwa 1000 Kaffeezubereitungen (etwa 1 Jahr) zu justieren.

Sie können den Mahlgrad nur einstellen, **während** die Mühle läuft. Stellen Sie den Mahlgrad also unmittelbar nach dem Start eines Kaffeebezugs ein.

Sollte das Kaffeearoma nicht intensiv genug sein, so empfehlen wir, den Mahlgrad feiner einzustellen.

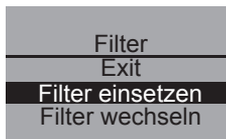
- Stellen Sie den Hebel (Abb. **B**, Nr. **15**) in eine der drei Positionen (von der Rückseite des Geräts aus gesehen).

Hebelposition	Mahlgrad
links	fein
mittig	mittel
rechts	grob

11 Wasserfilter einsetzen, wechseln, entfernen

Dem Gerät liegt ein Melitta® Claris®-Wasserfilter zum Herausfiltern von Kalk und anderen Schadstoffen bei. Wenn Sie den Filter verwenden, müssen Sie das Gerät seltener entkalken. Durch den sicheren Schutz vor Verkalkung verlängert sich die Lebensdauer Ihres Geräts. Wenn Sie keinen Wasserfilter nutzen möchten, können Sie das Gerät selbstverständlich auch ohne Wasserfilter verwenden. Der Wasserfilter sollte regelmäßig – spätestens wenn das Gerät Sie dazu auffordert – gewechselt werden. Wenn der Wasserfilter eingesetzt, gewechselt oder entfernt wird, muss dies über das Untermenü *Filter* bestätigt werden. Nach dem Einsetzen oder Wechseln setzt das Gerät den Wasserfilterzyklus auf Null und kann Sie rechtzeitig dazu auffordern, den Wasserfilter zu wechseln.

11.1 Wasserfilter einsetzen



- Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Filter* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Filter einsetzen* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. **A**, Nr. **6**) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- Schrauben Sie den Melitta® Claris®-Wasserfilter mittels der Einschraubhilfe am unteren Ende des mitgelieferten Kaffeelöffels vorsichtig in das Gewinde am Boden des Wasserbehälters ein.
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Perfect Cappuccino und schieben Sie ihn nach unten, bis er unterhalb des Gefäßrands steht.
- Drücken Sie den Rotary Switch zur Bestätigung.

- Im Textdisplay wird *Ventil öffnen* angezeigt.
- Drehen Sie den Ventilschalter (Abb. **A**, Nr. **5**) im Uhrzeigersinn bis zur rechten Markierung, um das Ventil zu öffnen.
 - Wasser läuft in das Gefäß unter dem Perfect Cappuccino.
 - Im Textdisplay wird *Ventil schließen* angezeigt.
- Drehen Sie den Ventilschalter gegen den Uhrzeigersinn in seine Ausgangsposition, um das Ventil zu schließen.
- Leeren Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter und setzen Sie sie wieder ein.
 - Die Wasserhärte ist automatisch auf *Weich* eingestellt. Das Gerät ist betriebsbereit.

11.2 Wasserfilter wechseln

Wechseln Sie den Wasserfilter, wenn eine entsprechende Aufforderung im Textdisplay erscheint.



- Rufen Sie das Untermenü *Pflege* auf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Filter* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Filter wechseln* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
- Gehen Sie genauso vor, wie es im Kapitel „Wasserfilter einsetzen“ beschrieben ist.

11.3 Wasserfilter entfernen

- Klappen Sie den Deckel des Wasserbehälters (Abb. **A**, Nr. **6**) hoch und ziehen Sie den Wasserbehälter nach oben aus dem Gerät.
- Drehen Sie den Wasserfilter aus dem Gewinde am Boden des Wasserbehälters heraus.
- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur max.-Markierung mit frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- Wählen Sie den Menüpunkt *Filter entfernen* im Untermenü aus.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis *Starten* markiert ist und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu bestätigen.
 - Die Meldung *Filter wurde entfernt, Wasserhärte einstellen* wird angezeigt.
- Drücken Sie den Rotary Switch.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis die gewünschte Wasserhärte markiert ist, z. B. *Sehr hart* und drücken Sie ihn, um die Auswahl zu speichern.
 - Das Gerät wechselt wieder in das Hauptmenü.



Hinweis

Der Melitta® Claris®-Wasserfilter sollte nicht über einen längeren Zeitraum trocken stehen. Wir empfehlen daher, den Melitta® Claris®-Wasserfilter bei längerem Nichtgebrauch des Geräts in einem Glas Wasser im Kühlschrank aufzubewahren.

12 Transport und Entsorgung

12.1 Transport

- Reinigen Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter.
- Dampfen Sie das Gerät aus, siehe Seite 26.
- Leeren Sie den Bohnenbehälter.
- Befestigen Sie lose Teile (Tassenblech usw.) mit geeignetem Klebeband.
- Transportieren Sie das Gerät möglichst in der Originalverpackung inklusive Hartschaumstoff, um Transportschäden zu vermeiden.

Vorsicht!

Transportieren oder lagern Sie das Gerät nicht in niedrig temperierten Verkehrsmitteln oder Räumen, da das Restwasser gefrieren oder kondensieren könnte und es zu Schäden am Gerät kommen kann.

12.2 Entsorgung

- Entsorgen Sie das Gerät bitte umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme.

13 Störungen beheben

Störung	Ursache	Maßnahme
Kaffee läuft nur tropfenweise.	Mahlgrad zu fein.	Mahlgrad gröber einstellen. Brüheinheit reinigen. Evtl. entkalken. Evtl. integriertes Reinigungsprogramm durchführen.
Kaffee läuft nicht.	Wasserbehälter nicht gefüllt oder nicht richtig eingesetzt.	Wasserbehälter füllen und auf richtigen Sitz achten.
	Brüheinheit verstopft.	Brüheinheit reinigen.
Mahlwerk mahlt keine Kaffeebohnen.	Bohnen fallen nicht ins Mahlwerk (zu ölige Bohnen).	Leicht an den Bohnenbehälter klopfen.
	Kipphebel steht senkrecht.	Kipphebel nach rechts oder links stellen.
	Fremdkörper im Mahlwerk	Hotline kontaktieren.
lautes Geräusch des Mahlwerks	Fremdkörper im Mahlwerk	Hotline kontaktieren.

Störung	Ursache	Maßnahme
Brüheinheit lässt sich nach Entnahme nicht mehr einsetzen.	Brüheinheit ist nicht korrekt verriegelt.	Prüfen, ob der Griff für die Verriegelung der Brüheinheit korrekt eingerastet ist.
	Antrieb ist nicht in der richtigen Position.	Tropfschale einsetzen und die Abdeckung (Abb. B , Nr. 14) schließen. Das Gerät einschalten. Gleichzeitig die Bedientasten für Dampfbezug ☞☞, Kaffeestärke ☞ und die Ein-/Aus-Taste ⓘ drücken. Das Gerät führt eine Initialisierung durch.
Anzeige „Systemfehler“	Systemfehler	Gerät am Netzschalter aus- und einschalten, bei Misserfolg Gerät an den Service senden.

Wenden Sie sich an die Hotline*, wenn die oben genannten Maßnahmen die Störungen nicht beheben oder andere, hier nicht aufgeführte Störungen auftreten.

*Deutschland: 0571 861900
 Österreich: 0662 4395 11-0
 Schweiz: 062 388 98 48

Warnung!

Gefahr von Quetschverletzungen

Greifen Sie niemals während des Betriebs in den Innenraum des Geräts.



Chère cliente, cher client!

Nous vous félicitons pour l'achat de votre machine entièrement automatique CAFFEO® Gourmet de Melitta®.

Nous nous réjouissons de vous compter parmi les gourmets et amateurs de spécialités à base de café.

Grâce à votre nouvelle machine de qualité CAFFEO® Gourmet de Melitta®, vous allez partager des moments exceptionnels de plaisir café. Le réservoir de café en grains « Bean Select » à 2 compartiments vous permet de choisir entre deux sortes de café en grains. Avec le mousser à lait « Perfect Cappucino », vous pouvez préparer une mousse de lait de rêve pour diverses spécialités à base de café. Le tout pour vous assurer un plaisir unique !

Afin que vous et vos invités puissiez profiter le plus longtemps possible de CAFFEO® Gourmet de Melitta®, lisez attentivement ce mode d'emploi et conservez-le soigneusement.

En cas de demande d'informations supplémentaires ou d'autres questions relatives au produit, vous pouvez vous adresser directement à nous ou vous rendre sur notre site www.melitta.fr, www.melitta.be ou www.melitta.ch.

Nous vous souhaitons de délicieux moments de plaisir avec votre nouvelle machine à café automatique CAFFEO® Gourmet.

Votre équipe CAFFEO® Melitta®

Sommaire

1	Consignes relatives au mode d'emploi	46
1.1	Symboles contenus dans le texte du mode d'emploi	46
1.2	Utilisation réglementaire.....	47
1.3	Utilisation non-réglementaire.....	47
2	Consignes générales de sécurité.....	48
3	Description de l'appareil.....	49
3.1	Légende relative à l'image A	49
3.2	Légende relative à l'image B	49
3.3	Accessoires	50
3.4	Vue d'ensemble des boutons de commande	50
3.5	Affichage (exemple Espresso)	50
4	Mise en service	51
4.1	Installation	51
4.2	Branchement.....	52
4.3	Première mise en marche	53
4.4	Remplir le réservoir de café en grains.....	54
4.5	Remplir le réservoir d'eau	55
5	Mise en marche et arrêt de l'appareil.....	55
5.1	Mise en marche de l'appareil	55
5.2	Arrêt de l'appareil	55
6	Préparation des boissons	56
6.1	Fonction AromaAdjust	56
6.2	Préparation d'un expresso ou d'un café long.....	56
6.3	Préparation d'un expresso ou d'un café long avec du café moulu.....	57
7	Préparation de la mousse de lait	58
8	Préparation de l'eau chaude.....	60

9	Vue d'ensemble et utilisation des menus.....	61
9.1	Atteindre le menu général	61
9.2	Vue d'ensemble des sous-menus	61
9.3	Sous-menu „Expresso“ ou „Café long“	62
9.4	Sous-menu „Entretien“	62
9.5	Sous-menu „Mode économique“	63
9.6	Sous-menu „Heure“	63
9.7	Sous-menu „Auto OFF“ (Arrêt automatique).....	64
9.8	Sous-menu „Dureté de l'eau“	65
9.9	Sous-menu „Langue“	65
9.10	Sous-menu „Statistiques“	66
9.11	Sous-menu „Système“	66
10	Entretien et maintenance	68
10.1	Nettoyage courant	68
10.2	Nettoyer le Perfect Cappuccino.....	68
10.3	Nettoyer la chambre d'extraction.....	69
10.4	Nettoyer les circuits de la machine (Rinçage).....	70
10.5	Programme de nettoyage automatique	70
10.6	Programme de détartrage automatique	73
10.7	Réglage de la finesse de la mouture.....	76
11	Mettre en place, changer et retirer le filtre à eau	77
11.1	Mise en place du filtre à eau	77
11.2	Changement du filtre à eau	78
11.3	Retrait du filtre à eau	79
12	Transport et fin de vie du produit	80
12.1	Transport	80
12.2	Fin de vie du produit.....	80
13	Un problème ? Une solution !	81

1 Consignes relatives au mode d'emploi

Pour une meilleure compréhension, vous pouvez déplier les pages d'illustrations se trouvant au début et à la fin de ce mode d'emploi.

1.1 Symboles contenus dans le texte du mode d'emploi

Les symboles contenus dans ce mode d'emploi vous donnent des indications quant aux dangers encourus lors de la manipulation de votre CAFFEO® Gourmet de Melitta® ou vous donnent des conseils utiles.



Avertissement !

Les textes présentant ce symbole contiennent des informations relatives à votre sécurité et vous informent d'un éventuel risque d'accident et de blessure.



Prudence !

Les textes présentant ce symbole contiennent des informations relatives aux mauvaises manipulations à éviter et vous informent d'un possible risque de dégâts matériels.



Remarque

Les textes présentant ce symbole contiennent des informations supplémentaires précieuses quant à l'utilisation de votre appareil CAFFEO® Gourmet de Melitta®.

1.2 Utilisation réglementaire

Votre CAFFEO® Gourmet de Melitta® est uniquement adapté à la préparation de cafés et de spécialités à base de café, au réchauffage de l'eau et au réchauffage du lait à l'extérieur de l'appareil.

L'utilisation réglementaire comprend,

- la lecture attentive, la compréhension et le respect du mode d'emploi.
- en particulier le respect des consignes de sécurité.
- l'utilisation de CAFFEO® Gourmet de Melitta® dans le cadre des conditions d'utilisation décrites dans ce mode d'emploi.

1.3 Utilisation non-réglementaire

Une utilisation non-réglementaire a lieu si vous utilisez CAFFEO® Gourmet de Melitta® dans un cadre différent des conditions d'utilisation décrites dans ce mode d'emploi.



Avertissement !

Suite à un emploi non réglementaire, vous risquez de vous blesser ou de vous brûler avec l'eau chaude ou la vapeur.



Remarque

Le fabricant ne peut être tenu responsable des dégâts faisant suite à un emploi non réglementaire.

2 Consignes générales de sécurité

Veillez lire attentivement les consignes suivantes. Le non respect de ces consignes risque de nuire à votre propre sécurité ainsi qu'à celle de l'appareil.



Avertissement !

- Tenir les objets suivants, entre autres, hors de portée des enfants : matériaux d'emballage, petites pièces.
- Toutes les personnes se servant de l'appareil doivent avant toute chose se familiariser avec le mode d'emploi et être informées des risques encourus.
- Ne laissez jamais des enfants utiliser l'appareil sans surveillance ou jouer sans surveillance à proximité de l'appareil.
- L'appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) présentant des déficiences physiques, auditives ou mentales ou bien sans expérience et/ou sans connaissance. Elles doivent être assistées par une personne responsable de leur sécurité qui leur donne des instructions quant à l'utilisation de l'appareil.
- Utilisez uniquement l'appareil lorsqu'il est en bon état.
- N'essayez jamais de réparer vous-même l'appareil. Pour d'éventuelles réparations, adressez-vous exclusivement à la hotline de service de Melitta®.
- N'apportez aucune modification à l'appareil, à ses éléments ni aux accessoires fournis avec.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Ne touchez jamais l'appareil avec des mains ou des pieds humides ou mouillés.
- Ne touchez jamais les surfaces chaudes de l'appareil.
- Pendant son fonctionnement, ne jamais tenter d'accéder à la partie intérieure de l'appareil.
- Pendant le fonctionnement, ne jamais ouvrir le couvercle de droite, sauf si les instructions du présent mode d'emploi vous y invitent expressément.
- Cet appareil est destiné à des applications domestiques et similaires comme les cuisines pour les employés de magasins, bureaux et autres domaines industriels; dans les propriétés agricoles; par les clients d'hôtels, de motels et autres hébergements, dans des pensions.
- Respecter également les consignes de sécurité contenues dans les autres chapitres de ce mode d'emploi.

3 Description de l'appareil

3.1 Légende relative à l'image A

Numéro de l'image	Explication
1	Plateau récolte-gouttes avec grille et bac de récupération du marc de café (à l'intérieur)
2	Flotteur pour indication du niveau d'eau dans le plateau récolte-gouttes
3	Bec d'écoulement réglable en hauteur
4	Buse vapeur "Perfect Cappuccino"
5	Molette pour la vapeur et la distribution d'eau chaude
6	Réservoir d'eau
7	Réservoir de café en grains à 2 compartiments "Bean select"
8	Trappe pour café moulu avec couvercle
9	Écran d'affichage
10	Molette pour régler la quantité d'eau
11	Touche Marche/Arrêt 
12	Boutons de commande (voir page 50)

3.2 Légende relative à l'image B

Numéro de l'image	Explication
13	Cordon d'alimentation
14	Chambre d'extraction et plaque signalétique (derrière le couvercle)
15	Réglage de la finesse de la mouture

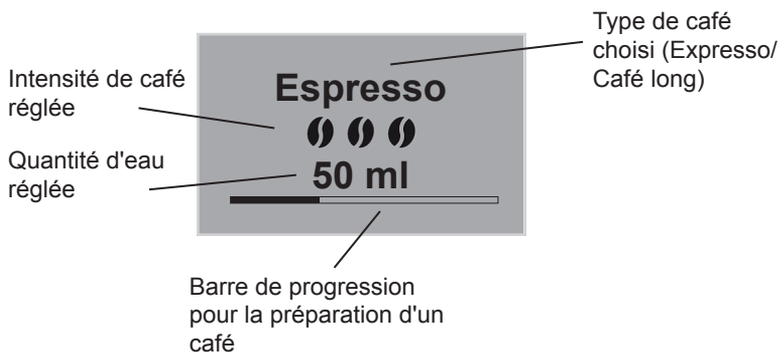
3.3 Accessoires

- 1 cuillère à café avec dispositif de vissage pour le filtre à eau
- 1 filtre à eau
- 1 pastille de nettoyage
- 1 détartrant

3.4 Vue d'ensemble des boutons de commande

Touche	Signification	Fonction
	Espresso	Appuyez pour obtenir un espresso.
	Café long	Appuyez pour obtenir un café long.
	Vapeur	Appuyez pour activer la vapeur.
	Intensité du café	Appuyez pour choisir parmi quatre niveaux possibles d'intensité du café. Le niveau s'affiche sur l'écran d'affichage.

3.5 Affichage (exemple Espresso)



4 Mise en service

Avant la première mise en service, veuillez effectuer les points suivants. La réalisation de ces différents points est décrite sur les pages suivantes.

- Installation
- Branchement
- Première mise en marche
 - Choisir la langue
 - Régler l'heure
 - Remplir le réservoir de café en grains
 - Remplir le réservoir d'eau

Une fois tous ces points effectués, l'appareil est prêt à fonctionner. Vous pouvez alors vous préparer un café. **Lors de la première mise en service, nous vous recommandons de jeter les deux premières tasses préparées.**

4.1 Installation

- Installez l'appareil sur une surface stable, plane et sèche. Maintenir une distance de 10 cm environ par rapport au mur ou à tout autre objet.

Prudence !

- Ne placez jamais l'appareil sur des surfaces chaudes ni dans des pièces humides.
 - Ne transportez pas et ne stockez pas l'appareil dans des moyens de transport ni dans des locaux à basses températures, car l'eau résiduelle pourrait geler ou condenser et ainsi causer des dégâts à l'appareil. Respecter les consignes page 80.
-
- Le bac de récupération du marc de café se trouve déjà dans le plateau récolte-gouttes. Veiller à ce que le plateau récolte-gouttes soit bien installé dans l'appareil.



Remarques

- Conservez les matériaux d'emballage, y compris la mousse solide, pour le transport ou pour un éventuel retour afin d'éviter tout dégât lié au transport.
- Il est tout à fait normal qu'avant la première mise en service, du café et des traces d'eau se trouvent dans l'appareil. Cela provient du fait que le fonctionnement de l'appareil est contrôlé en usine.

4.2 Branchement

- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise appropriée.



Avertissement !

Risque d'incendie ou d'électrocution à cause d'une mauvaise tension, des raccords ou cordons d'alimentation inappropriés ou endommagés.

- Veillez à ce que la tension corresponde à la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Celle-ci se trouve à la droite de l'appareil, derrière le couvercle (im. **B**, n° **14**).
- Veillez à ce que la prise soit conforme aux normes en vigueur relatives à la sécurité électrique. En cas de doute, s'adresser à un électricien spécialisé.
- N'utilisez jamais de cordons d'alimentation endommagés (isolation endommagée, fils dénudés).
- Pendant la période de garantie, faire remplacer les câbles d'alimentation endommagés uniquement par le fabricant puis par la suite uniquement par un technicien qualifié.

4.3 Première mise en marche

- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt  (im. **A**, n° **11**) pour mettre l'appareil en marche
 - La molette s'allume. L'invitation à choisir une langue s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Tournez la molette pour sélectionner la langue désirée et appuyez dessus pour l'enregistrer.
 - L'invitation à régler l'heure s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Tournez la molette pour sélectionner l'heure désirée et appuyez dessus pour l'enregistrer.
- Tournez la molette pour sélectionner la minute désirée et appuyez dessus pour l'enregistrer.
 - L'invitation à remplir le réservoir de café en grains s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Remplir le réservoir de café en grains (voir page 54) et appuyer sur la molette pour confirmer.
 - L'invitation à remplir le réservoir d'eau s'affiche sur l'écran d'affichage.



Remarque

Il est important que le filtre à eau ne soit installé **qu'après** la première mise en service complète.

- Remplir le réservoir d'eau et le remettre en place (voir page 55).
 - La molette clignote, *Mise en marche système* s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Placer un récipient sous le Perfect Cappuccino et le déplacer vers le bas jusqu'à ce qu'il se trouve sous le rebord du récipient.
- Tourner la molette vapeur d'eau (im. **A**, n° **5**) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au repère de droite pour ouvrir la soupape et appuyez sur la molette pour démarrer le remplissage de l'appareil.

- L'appareil est purgé et rempli d'eau.
- L'appareil procède à un nettoyage automatique, de l'eau chaude s'écoule du Perfect Cappuccino dans le récipient. L'appareil est prêt à fonctionner.

4.4 Remplir le réservoir de café en grains

Le réservoir de café en grain à 2 compartiments „Bean Select“ permet d'utiliser en parallèle deux sortes différentes de café. Remplissez par ex. un compartiment avec des grains pour Espresso et l'autre avec des grains d'un décaféiné. Le levier basculant permet alors de passer confortablement d'une variété à l'autre.

- Remplissez le réservoir de café en grains (im. **A**, n° **7**) avec des grains de café frais. Chacun des deux compartiments peut contenir un maximum de 135 g de grains de café.



Prudence !

- Remplissez le réservoir de café en grains uniquement avec des grains de café.
 - Ne remplissez jamais le réservoir de café en grains avec des grains de café moulus, lyophilisés ou caramélisés.
-
- Sélectionnez le type de grains désiré en positionnant le levier basculant sur le compartiment correspondant.



Avertissement !

Danger pour les personnes présentant une intolérance à la caféine.

Étant donné qu'une quantité résiduelle des grains utilisés précédemment est toujours présente au-dessus du moulin, les deux variétés se mélangent lors d'un changement de type de grains. Pour cette raison, il se peut que les deux premières tasses contiennent encore du café avec caféine malgré le passage aux grains de café sans caféine. Ainsi, ce n'est qu'à partir de la troisième tasse après changement de grains que le café ne présente plus de caféine.



Remarque

Lorsque le levier basculant reste à la verticale lors du processus de chauffe, aucun grain ne parvient dans le moulin.

4.5 Remplir le réservoir d'eau

- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. A, n° 6) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet jusqu'au repère Max. et le remettre en place.

5 Mise en marche et arrêt de l'appareil

Pour la mise en marche lors de la première mise en service de l'appareil, voir page 53.

5.1 Mise en marche de l'appareil

- Placez un récipient sous le bec d'écoulement et appuyez sur la touche Marche/Arrêt (1).
- Un texte de bienvenue apparaît sur l'écran d'affichage. L'appareil est en cours de chauffe et procède à un nettoyage automatique ; de l'eau chaude s'écoule du bec d'écoulement. L'appareil est prêt à fonctionner.

5.2 Arrêt de l'appareil

- Placez un récipient sous le bec d'écoulement et appuyez sur la touche Marche/Arrêt (1).
- L'appareil procède à un nettoyage automatique ; de l'eau chaude s'écoule du bec d'écoulement. Ensuite, l'appareil s'éteint.
- Dans le menu, vous pouvez définir les différents réglages pour le mode économie d'énergie et la mise hors service automatique (voir page 61).

6 Préparation des boissons

6.1 Fonction AromaAdjust

Grâce à cette fonction, vous pouvez régler l'intensité de votre café individuellement avant et pendant la mouture du café.

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner.

- Appuyez sur le bouton de commande pour l'intensité du café  pour choisir un des réglages suivants :
 - *Extra doux* : un café particulièrement doux grâce à la désactivation de la pré-chauffe.
 - *Doux*
 - *Normal*
 - *Fort*
 - *Extra fort* : un café fort grâce à un temps de mouture maximal

6.2 Préparation d'un espresso ou d'un café long

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner.

- Placez un récipient approprié sous le bec d'écoulement.
- Appuyez **une fois** sur le bouton de commande Espresso  ou Café long  si vous désirez préparer une tasse.
- Appuyez sur le bouton de commande Espresso  ou Café long  **deux fois** rapidement si vous désirez préparer deux tasses.
 - Lorsque vous avez appuyé deux fois, l'écran d'affichage affiche 2x.
 - La mouture du café (deux fois) et la distribution du café démarrent. La distribution prend automatiquement fin lorsque la quantité de préparation réglée est atteinte.
- Tournez la molette pour régler la quantité d'eau pendant la distribution de café.
 - La quantité d'eau est affichée en millilitres.

- Pour arrêter la distribution de café avant la fin, appuyer sur le bouton de commande Espresso , Café long  ou sur la molette.

6.3 Préparation d'un espresso ou d'un café long avec du café moulu

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner.

- Ouvrir le couvercle de la trappe pour café moulu (im. **A**, n° **8**).
- Remplissez **au maximum une cuillère à café (livrée avec l'appareil)** de café moulu frais dans la trappe pour café moulu.



Remarque

Lors de la préparation avec le café moulu, il n'est pas possible de préparer 2 tasses.



Prudence !

- Remplissez la trappe pour café moulu uniquement de café moulu. Des produits instantanés risquent de coller dans la chambre d'extraction.
 - Ne versez jamais plus d'une cuillère à café (livrée avec l'appareil) de café moulu, car sinon, la chambre d'extraction risque de déborder.
- Fermez le couvercle de la trappe pour café moulu.
 - Placez un récipient approprié sous le bec d'écoulement.
 - Appuyez sur le bouton de commande pour la boisson que vous souhaitez préparer, par ex. le bouton de commande Café long  (voir également page 56).



Remarque

Si vous ne préparez pas de café dans les 90 secondes après avoir ouvert la trappe pour café moulu, l'appareil passe à nouveau sur le fonctionnement avec grains de café et rejette le café moulu dans le bac de récupération du marc de café afin d'éviter tout danger ultérieur lié à un trop-plein de la chambre d'extraction.

7 Préparation de la mousse de lait

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner.

- Placer un récipient avec du lait sous le Perfect Cappuccino. Veiller à ce que le fouet du Perfect Cappuccino soit plongé dans le lait.
- Remplir le récipient jusqu'à un tiers au maximum car le volume de lait augmente considérablement lors de l'émulsion.
- Appuyer sur la touche de commande Vapeur .
 - L'appareil est en cours de chauffe. Lorsque la température de vapeur est atteinte, *Ouvrir la molette vapeur* apparaît sur l'écran d'affichage.



Avertissement !

Risque de brûlure car la buse vapeur, le flexible vapeur et le fouet sont chauds.

Pendant l'utilisation de la buse vapeur, ne jamais toucher le flexible vapeur ou le fouet du Perfect Cappuccino.

- Tourner la molette vapeur (im. **A**, n° **5**) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au repère de droite pour ouvrir la soupape.
 - Le fouet fait mousser le lait et le chauffe en même temps. Vous obtiendrez une meilleure mousse de lait si vous effectuez un mouvement de haut en bas avec le fouet lors de l'émulsion.
- Tourner la molette vapeur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dans sa position fermée pour fermer la soupape et pour mettre fin au processus d'émulsion. Le volume du lait doit avoir approximativement doublé et le récipient doit être légèrement chaud.
- Appuyer sur n'importe quelle touche de préparation pour passer du mode vapeur au mode de fonctionnement normal.
- Attendre que la buse vapeur soit refroidie pour tourner le fouet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le retirer du Perfect Cappuccino (im. **C**).
- Retirer le fouet du Perfect Cappuccino de la buse vapeur vers le bas (im. **D**).

- Nettoyer la buse vapeur et le fouet sous de l'eau courante ou les mettre dans le lave-vaisselle.
- Tourner la buse vapeur ainsi nettoyée avec le fouet dans le sens des aiguilles d'une montre sur le Perfect Cappuccino jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



Remarque

Nous recommandons d'utiliser du lait froid avec une forte teneur en protéines. Pour obtenir une bonne mousse de lait, ce n'est pas la teneur en graisse mais la teneur en protéine du lait qui est importante.

8 Préparation de l'eau chaude

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner.

- Placer un chiffon sous le Perfect Cappuccino afin d'éponger l'eau résiduelle qui pourrait éventuellement s'écouler.
- Retirer le fouet du Perfect Cappuccino de la buse vapeur vers le bas (im. **D**).
- Placer un récipient sous la buse vapeur et la déplacer vers le bas jusqu'à ce qu'elle se trouve sous le rebord du récipient.
- Tourner la molette vapeur (im. **A**, n° **5**) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au repère de droite pour ouvrir la soupape.
→ *Eau chaude* apparaît sur l'écran d'affichage. L'écoulement d'eau chaude démarre.
- Tourner la molette vapeur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dans sa position initiale pour fermer la soupape.
- Attendre que la buse vapeur soit refroidie et insérer à nouveau par le bas le fouet dans le tube jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

9 Vue d'ensemble et utilisation des menus

9.1 Atteindre le menu général

Condition préalable : l'appareil est prêt à fonctionner.

- Appuyez sur la molette pendant plus de deux secondes.
→ Le menu principal s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Appuyez sur la molette pour appeler le sous-menu sélectionné ou pour quitter le menu via *Exit*. La sélection est représentée avec un fond clair.

9.2 Vue d'ensemble des sous-menus

Sous-menu	Signification
"Exit"	Quitter le menu principal
"Expresso"	Définir les réglages personnels de café, page 62
"Café long"	Définir les réglages personnels de café, page 62
"Entretien"	Rinçage, nettoyage, détartrage, mettre filtre à eau, page 62
"Mode économique"	Modifier les réglages pour le mode économie d'énergie, page 63
"Heure"	Modifier l'heure, page 63
"Auto OFF"	Modifier les réglages pour l'arrêt automatique, page 64
"Dureté de l'eau"	Régler la dureté de l'eau, page 65
"Langue"	Modifier la langue, page 65
"Statistiques"	Afficher le nombre de préparations réalisées depuis la mise en service de l'appareil, page 66
"Système"	Réinitialiser les réglages par défaut, purger l'appareil, page 66



Remarque

En appuyant sur n'importe quelle touche de préparation, vous pouvez quitter directement le sous-menu et retourner en mode veille.

9.3 Sous-menu „Expresso“ ou „Café long“

Dans ce sous-menu, vous pouvez définir et enregistrer les réglages de café personnels en ce qui concerne la quantité de préparation, l'intensité du café et la température de chauffe.

- Appelez le sous-menu *Expresso* ou *Café long*
- Tournez la molette jusqu'à ce que la caractéristique que vous voulez régler soit marquée, par ex. *Intensité du café* et appuyez sur la molette pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que le réglage souhaité soit sélectionné, par ex. *Extra fort* et appuyez sur la molette pour confirmer la sélection.



Remarque

Pour toutes les caractéristiques que vous ne réglez pas, c'est le paramètre réglé par défaut qui est utilisé.

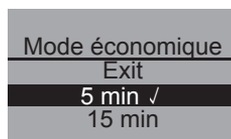
9.4 Sous-menu „Entretien“

Dans ce sous-menu, vous pouvez démarrer différents programmes d'entretien et de nettoyage automatique.

Option	Signification
"Exit"	Quitter le sous-menu
"Rinçage"	Nettoyer les circuits de café, page 70
"Nettoyage"	Exécuter le programme de nettoyage automatique, page 70
"Détartrage"	Exécuter le programme de détartrage automatique, page 73
"Filtre"	Mettre en place, changer et retirer le filtre à eau, page 77

9.5 Sous-menu „Mode économique“

Dans ce sous-menu, vous pouvez régler la durée après laquelle l'appareil passe en mode économie d'énergie.



- Appelez le sous-menu *Mode économique*.
- Tournez la molette pour sélectionner la durée après laquelle l'appareil doit passer en mode économie d'énergie et appuyez sur la molette pour confirmer la sélection.
- **Ou** sélectionnez *Inactif* si l'appareil ne doit jamais passer en mode économie d'énergie.



Remarque

En mode économie d'énergie, l'appareil consomme très peu d'énergie. Nous recommandons toutefois de mettre l'appareil hors service avec la touche Marche/Arrêt ① en cas de non-utilisation prolongée (par ex. pendant la nuit).

9.6 Sous-menu „Heure“

Dans ce sous-menu, vous pouvez modifier ou désactiver l'heure.

- Appelez le sous-menu *Heure*.
- Tournez la molette pour sélectionner l'heure désirée et appuyez dessus pour confirmer.
- Tournez la molette pour sélectionner la minute désirée et appuyez dessus pour confirmer.
 - L'heure est enregistrée. L'appareil passe automatiquement au menu principal.

Désactiver l'affichage de l'heure

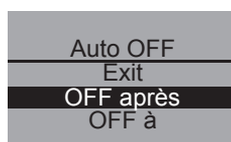
- Sélectionnez l'option *Actif/inactif*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Inactif* soit affiché à l'écran et appuyez dessus pour confirmer.
 - L'appareil n'indique aucune heure quand il est prêt à fonctionner.

9.7 Sous-menu „Auto OFF“ (Arrêt automatique)

Dans ce sous-menu, vous pouvez régler la durée après laquelle l'appareil s'éteint automatiquement. Vous pouvez aussi régler une heure précise à laquelle l'appareil s'éteindra automatiquement.

- Appelez le sous-menu *Auto OFF*.

Arrêt automatique après



- Tournez la molette jusqu'à ce que *OFF après* soit sélectionné si vous voulez programmer une durée et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
 - Tournez la molette pour régler la durée après laquelle l'appareil s'éteint automatiquement.
- Appuyez sur la molette pour confirmer la durée désirée, par ex. „1 heure“.
 - L'heure est enregistrée. L'appareil passe automatiquement au menu principal.

Arrêt automatique à

- Tournez la molette jusqu'à ce que *OFF à...* soit sélectionné si vous voulez programmer l'heure à laquelle l'appareil s'éteint.
- Tournez la molette pour sélectionner l'heure désirée et appuyez dessus pour confirmer.
- Tournez la molette pour sélectionner la minute désirée et appuyez dessus pour confirmer.
 - L'heure est enregistrée. L'appareil passe automatiquement au menu principal.

9.8 Sous-menu „Dureté de l'eau“

Dans ce sous-menu, vous pouvez régler la dureté de l'eau. Utilisez la bandelette de test fournie pour déterminer la dureté de l'eau dans votre région. Respectez les instructions sur l'emballage de la bandelette de test. La dureté de l'eau est réglée sur „très dure“ en usine.

Plage de dureté de l'eau	°dH	°f
Douce	0-7,2°dH	0-13°f
Moyenne	7,2-14°dH	13-25°f
Dure	14-21,2°dH	25-38°f
Très dure	>21,2°dH	>38°f

Dureté de l'eau
Exit
Dure
Très dure ✓

- Appelez le sous-menu *Dureté de l'eau*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que la dureté de l'eau requise soit marquée, par ex. *Très dure*.
- Appuyez sur la molette pour enregistrer la dureté de l'eau choisie.
 - L'appareil passe automatiquement au menu principal.

9.9 Sous-menu „Langue“

Dans ce sous-menu, vous pouvez régler la langue de l'affichage à l'écran.

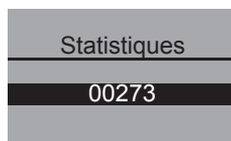
- Appelez le sous-menu *Langue*.

Langue
Exit
Français ✓
English

- Tournez la molette jusqu'à ce que la langue désirée soit marquée et appuyez dessus pour la mémoriser.
 - La question *Modifier la langue ?* s'affiche.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Oui* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
 - La langue choisie est enregistrée. L'appareil passe automatiquement au menu principal.

9.10 Sous-menu „Statistiques“

Dans ce sous-menu, vous pouvez faire afficher le nombre total de spécialités de café qui ont été préparées depuis la mise en service de l'appareil.



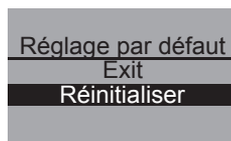
- Appelez le sous-menu *Statistiques*.
- Le nombre total de toutes les boissons préparées est affiché.

9.11 Sous-menu „Système“

Dans ce sous-menu, vous pouvez réinitialiser l'appareil aux réglages paramétrés par défaut et le purger.

Réinitialiser les réglages par défaut

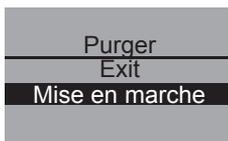
- Appelez le sous-menu *Système*.
 - Tournez la molette jusqu'à ce que *Réglage par défaut* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
 - Tournez la molette jusqu'à ce que *Réinitialiser* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.



Purge de l'appareil

Nous recommandons de purger l'appareil en cas de non-utilisation prolongée et avant un transport. Ceci permet également de protéger l'appareil contre les dégâts liés au gel.

- Retirer si vous le souhaitez le filtre à eau, voir page 77.
- Placer un récipient sous le Perfect Cappuccino.
- Appelez le sous-menu *Système*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Purger* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.



- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
→ L'invitation *Retirer le réservoir d'eau* apparaît sur l'écran d'affichage.



- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. **A**, n° **6**) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
→ L'appareil est en cours de chauffe. *Ouvrir la molette vapeur* apparaît sur l'écran d'affichage.
- Tourner la molette vapeur (im. **A**, n° **5**) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au repère de droite pour ouvrir la soupape.
→ L'appareil est purgé. *Fermer la molette vapeur* apparaît sur l'écran d'affichage.
- Tourner la molette vapeur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dans sa position initiale pour fermer la soupape.
→ L'appareil s'éteint ensuite automatiquement.



Avertissement !

Risque de brûlures causées par la vapeur chaude

Lors de la purge, de la vapeur chaude s'échappe de l'appareil. N'approchez aucune partie du corps, comme le visage, de la vapeur chaude.



Remarque

Le filtre à eau Melitta® Claris® ne doit pas rester à sec pendant une période prolongée. Nous recommandons de stocker le filtre à eau Melitta® Claris® dans un verre d'eau au réfrigérateur en cas de non-utilisation de l'appareil.

10 Entretien et maintenance

10.1 Nettoyage courant

- Nettoyez l'appareil de l'extérieur à l'aide d'un chiffon doux et humide et d'un liquide vaisselle disponible dans le commerce.
- **Videz et nettoyez le plateau récolte-gouttes régulièrement ou, au plus tard, lorsque le flotteur (im. A, n° 2) ressort de la grille.**
- Nettoyez régulièrement le bac de récupération du marc de café.

Prudence !

- N'utilisez jamais de chiffon, d'éponge ou de détergent à récurer afin d'éviter toute détérioration de la surface de l'appareil.
- Ne pas nettoyer le plateau récolte-gouttes au lave-vaisselle, au risque de le déformer.

10.2 Nettoyer le Perfect Cappuccino

- Placer un chiffon sous le Perfect Cappuccino afin d'éponger l'eau résiduelle qui pourrait éventuellement s'écouler.
- Extraire le tube vapeur avec le fouet du Perfect Cappuccino en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (im. C).
- Retirer le fouet du Perfect Cappuccino du tube vapeur vers le bas (im. D).
- Nettoyer la buse vapeur et le fouet sous de l'eau courante ou les mettre dans le lave-vaisselle.
- Insérer à nouveau par le bas le fouet dans la buse vapeur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Tourner la buse vapeur ainsi nettoyée avec le fouet dans le sens des aiguilles d'une montre sur le Perfect Cappuccino jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Remarque

En cas de nettoyage fréquent au lave-vaisselle, il se peut que le bac de récupération du marc de café et le Perfect Cappuccino changent légèrement de couleur.

10.3 Nettoyer la chambre d'extraction.

Condition préalable : l'appareil est débranché.



Remarque

Afin de garantir une protection optimale de votre appareil, nous vous recommandons de nettoyer la chambre d'extraction une fois par semaine sous l'eau du robinet.

- Saisissez le creux à la droite de l'appareil (im. **B**, n° **14**) et retirez le couvercle vers la droite.
- Pressez et maintenez le bouton rouge sur la poignée de la chambre d'extraction enfoncé (im. **F**) puis tournez la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée (de 75° environ).
- Retirez la chambre d'extraction de l'appareil à l'aide de la poignée.
- Laissez la chambre d'extraction en l'état (ne pas déplacer ou tourner les éléments de la chambre d'extraction).
- Nettoyez l'ensemble de la chambre d'extraction à l'eau courante sur tous les côtés. Veillez plus particulièrement à ce que la surface illustrée sur l'image **G** ne présente pas de résidus de café.



Prudence !

Ne jamais nettoyer la chambre d'extraction dans le lave-vaisselle.

- Laisser la chambre d'extraction s'égoutter.
- Le cas échéant, retirer les résidus de café des surfaces à l'intérieur de l'appareil sur lesquelles la chambre d'extraction repose.
- Insérez la chambre d'extraction dans l'appareil et verrouillez la chambre d'extraction en tournant la poignée de la chambre d'extraction jusqu'à sa butée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Insérez les deux languettes de verrouillage du couvercle à l'arrière de l'appareil et faites le basculer vers la gauche jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

10.4 Nettoyer les circuits de la machine (Rinçage)

Lors de la mise en marche et - si une boisson a été préparée- lors de l'arrêt, l'appareil exécute un nettoyage automatique des circuits de la machine. Vous pouvez aussi nettoyer occasionnellement les circuits de la machine.

- Placez un récipient sous le bec d'écoulement.
- Appelez le sous-menu *Entretien*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Rinçage* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
 - Le nettoyage démarre. De l'eau chaude s'écoule du bec d'écoulement.

10.5 Programme de nettoyage automatique

Le programme de nettoyage automatique élimine les résidus et les restes d'huile de café ne pouvant pas être éliminés à la main. Il dure au total environ 15 minutes. Pendant le programme, vous pouvez voir à tout moment avec la barre de progression sur l'écran d'affichage, la progression du programme.

Afin de garantir un nettoyage optimal, nous recommandons de nettoyer au préalable la chambre d'extraction (voir page 69).



Prudence !

- Lancez le programme de nettoyage automatique tous les 2 mois ou après 200 tasses environ, ou au plus tard lorsqu'une invitation au nettoyage apparaît sur l'écran d'affichage.
- Utiliser uniquement les pastilles de nettoyage de Melitta® pour les machines à café automatiques. Ces pastilles de nettoyage sont parfaitement adaptées au CAFFEO® Gourmet de Melitta®. Tout autre produit de nettoyage risque d'endommager l'appareil.

Lancer le programme de nettoyage automatique de la manière suivante :

- 1 Retirer le cas échéant le filtre à eau Melitta® Claris® du réservoir d'eau (voir page 77).
- 2 Relever le couvercle du réservoir d'eau (im. **A**, n° 6) et tirer le réservoir d'eau de l'appareil avec la poignée vers le haut.
- 3 Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet jusqu'au repère Max. et le remettre en place.
 - 4 Appelez le sous-menu *Entretien*
 - 5 Tournez la molette jusqu'à ce que *Nettoyage* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
 - 6 Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour démarrer le programme.
 - 7 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes.
- 8 Remplacez le plateau récolte-gouttes **sans** le bac de récupération du marc de café et placez ce dernier sous le bec d'écoulement.
- 9 Appuyez sur la molette pour poursuivre le programme de nettoyage automatique.

Nettoyage
Exit
Mise en marche

 - Deux processus de rinçage sont tout d'abord exécutés. Ensuite l'invitation *Mettre la pastille de nettoyage dans la trappe café moulu* s'affiche.
 - 10 Ouvrez le couvercle de la trappe pour café moulu, insérez une pastille de nettoyage (im. **E**) et refermez le couvercle.

Nettoyage
Mettre la pastille de nettoyage dans la trappe café moulu
- 11 Le programme de nettoyage automatique reprend. Cette opération dure environ 5 minutes. L'eau sort du bec d'écoulement et circule à l'intérieur de l'appareil jusque dans le plateau récolte-gouttes. Ensuite, l'invitation *Vider le bac de récup. et le plat. récolte-gouttes* s'affiche.
- 12 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes.
- 13 Remplacez le plateau récolte-gouttes **sans** le bac de récupération du marc de café et placez ce dernier sous le bec d'écoulement.

-
- 14 Appuyez sur la molette pour poursuivre le programme de nettoyage automatique.
 - 15 Le programme de nettoyage automatique reprend. Cette opération dure environ 5 minutes. L'eau sort du bec d'écoulement et circule à l'intérieur de l'appareil jusque dans le plateau récolte-gouttes. Ensuite, l'invitation *Vider le bac de récup. et le plat. récolte-gouttes* s'affiche.
 - 16 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes, puis remettez-les en place.
 - Le programme de nettoyage automatique est terminé. L'appareil est prêt à fonctionner.

10.6 Programme de détartrage automatique

Le programme de détartrage automatique élimine les dépôts de calcaire à l'intérieur de l'appareil. Il dure au total environ 25 minutes. Pendant le programme, vous pouvez voir à tout moment avec la barre de progression sur l'écran d'affichage, la progression du programme.

! Prudence !

- Lancez le programme de détartrage automatique tous les 3 mois ou, au plus tard, lorsqu'une invitation au nettoyage apparaît sur l'écran d'affichage.
- Utilisez uniquement les détartrants Melitta® ANTI CALC Espresso Machines. Ces détartrants sont parfaitement adaptés au CAFFEO® Gourmet de Melitta®.
- N'utilisez jamais de vinaigre ni tout autre produit de détartrage.

Lancez de la manière suivante le programme de détartrage automatique :

- | | |
|---|--|
| <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Entretien</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Nettoyage</div> <div style="background-color: #333333; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Détartrage</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px;">Filtre à eau</div> | <ol style="list-style-type: none"> 1 Appelez le sous-menu <i>Entretien</i> 2 Tournez la molette jusqu'à ce que <i>Détartrage</i> soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection. |
| <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Détartrage</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Exit</div> <div style="background-color: #333333; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Mise en marche</div> | <ol style="list-style-type: none"> 3 Tournez la molette jusqu'à ce que <i>Mise en marche</i> soit marqué et appuyez dessus pour démarrer le programme. <ul style="list-style-type: none"> → L'invitation <i>Vider le bac de récup. et le plat. récolte-gouttes</i> apparaît sur l'écran d'affichage. |
| <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Détartrage</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Vider le bac de récup. et le plat. récolte-goutte</div> | <ol style="list-style-type: none"> 4 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes. 5 Placer le plateau récolte-gouttes sans le bac de récupération du marc de café, placer le bac de récupération du marc de café sous le Perfect Cappuccino. <ul style="list-style-type: none"> → L'invitation <i>Retirer le réservoir d'eau</i> apparaît sur l'écran d'affichage. |
| <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Détartrage</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px;">Retirer le réservoir d'eau</div> | |

- 6 Relever le couvercle du réservoir d'eau (im. **A**, n° **6**) et retirer le réservoir d'eau de l'appareil par la poignée vers le haut et le vider complètement.
- 7 **Si vous utilisez un filtre à eau, retirez-le du réservoir d'eau.**
- 8 Placez le détartrant (par exemple le détartrant liquide ANTI CALC Espresso Machines de Melitta®) dans le réservoir d'eau conformément aux instructions présentes sur l'emballage.



Avertissement !

Risque d'irritation de la peau par le détartrant

Respectez les consignes de sécurité et les quantités indiquées sur l'emballage du détartrant.

- 9 Remettre le réservoir d'eau en place.
- 10 Retirer le fouet du Perfect Cappuccino de la buse vapeur vers le bas (im. **F**).
- 11 Tourner le Perfect Cappuccino de façon à ce que la buse vapeur soit dans le bac de récupération du marc de café.
- 12 Appuyez sur la molette pour confirmer.
 - Le programme de détartrage automatique reprend. Cette opération dure environ 10 minutes. Ensuite, l'invitation *Ouvrir la molette vapeur* apparaît sur l'écran d'affichage.
- 13 Tourner la molette vapeur (im. **A**, n° **5**) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au repère de droite pour ouvrir la soupape.
 - Le programme de détartrage automatique reprend. Cette opération dure environ 10 minutes. De l'eau chaude s'écoule du Perfect Cappuccino et aussi à l'intérieur de l'appareil dans le plateau récolte-gouttes. Ensuite, l'invitation *Vider le bac de récup. et le plat. récolte-gouttes* s'affiche.
- 14 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes.
- 15 Placer le plateau récolte-gouttes **sans** le bac de récupération du marc de café, placer le bac de récupération du marc de café sous le Perfect Cappuccino.

Détartrage
Vider le bac de récup. et le plat. récolte-goutte

Détartrage
Remplir le réservoir d'eau

→ L'invitation *Remplir le réservoir d'eau* apparaît sur l'écran d'affichage.

16 Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. **A**, n° **6**) et retirez le réservoir de l'appareil vers le haut.

17 Nettoyez rigoureusement le réservoir d'eau et remplissez-le d'eau du robinet jusqu'au repère *Max.*, puis replacez-le.

→ Le programme de détartrage automatique reprend. Cette opération dure environ 5 minutes. L'eau s'écoule du Perfect Cappuccino et circule à l'intérieur de l'appareil jusque dans le plateau récolte-gouttes.

→ *Fermer la molette vapeur* apparaît sur l'écran d'affichage.

18 Tourner la buse vapeur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dans sa position initiale pour fermer la soupape.

19 Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes, puis remettez-les en place.

→ Le programme de détartrage automatique est terminé. L'appareil est prêt à fonctionner.

10.7 Réglage de la finesse de la mouture

La finesse de la mouture a été réglée de façon optimale par défaut. Pour cette raison, nous vous recommandons d'ajuster la finesse de la mouture uniquement après 1000 cafés environ (soit env. après 1 an).

La finesse de la mouture peut uniquement être réglée **lorsque** le moulin fonctionne. Régler ainsi la finesse de la mouture immédiatement après le lancement d'une préparation de café.

Si l'arôme du café n'est pas suffisamment intense, nous recommandons une mouture plus fine.

- Amener le levier (im. **B**, n° **15**) dans une des trois positions (vu de l'arrière de l'appareil).

Position du levier	Finesse de la mouture
gauche	fine
milieu	moyenne
droite	gros

11 Mettre en place, changer et retirer le filtre à eau

L'appareil est livré avec un filtre à eau Melitta® Claris® permettant de filtrer le calcaire. Si vous utilisez le filtre, vous pourrez détartrer l'appareil moins fréquemment. Grâce à la bonne protection contre le tartre, la durée de vie de votre appareil se voit rallongée. Si vous ne souhaitez pas utiliser de filtre à eau, l'appareil peut également être utilisé sans filtre à eau. Le filtre à eau doit être changé régulièrement, au plus tard quand l'appareil vous invite à le changer. Quand le filtre à eau est mis en place, changé ou retiré, cela doit être confirmé via le sous-menu *Filtre*. Après la mise en place ou le changement, l'appareil remet à zéro le cycle de filtre à eau, afin de vous inviter à temps de changer le filtre à eau.

11.1 Mise en place du filtre à eau

Entretien
Détartrage
Filtre à eau
Exit

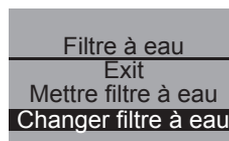
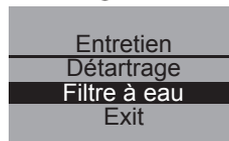
Filtre à eau
Exit
Mettre filtre à eau
Changer filtre à eau

- Appelez le sous-menu *Entretien*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Filtre à eau* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mettre filtre à eau* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. **A**, n° **6**) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
- Vissez le filtre à eau Melitta® Claris® avec prudence dans le filetage au niveau du socle du réservoir d'eau à l'aide du dispositif de vissage situé sur le bout inférieur de la cuillère à café fournie.
- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet jusqu'au repère Max. et le remettre en place.
- Placer un récipient sous le Perfect Cappuccino et le déplacer vers le bas jusqu'à ce qu'il se trouve sous le rebord du récipient.
- Appuyez sur la molette pour confirmer.

- *Ouvrir la molette vapeur* apparaît sur l'écran d'affichage.
- Tourner la molette vapeur (im. **A**, n° **5**) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au repère de droite pour ouvrir la soupape.
 - L'eau s'écoule dans le récipient sous le Perfect Cappuccino.
 - *Fermer la molette vapeur* apparaît sur l'écran d'affichage.
- Tourner la molette vapeur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dans sa position initiale pour fermer la soupape.
- Videz le bac de récupération du marc de café et le plateau récolte-gouttes, puis remettez-les en place.
 - La dureté de l'eau est réglée automatiquement sur *Douce*. L'appareil est prêt à fonctionner.

11.2 Changement du filtre à eau

Changez le filtre à eau quand l'invitation correspondante apparaît sur l'écran d'affichage.



- Appelez le sous-menu *Entretien*.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Filtre à eau* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Changer filtre à eau* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
- Procéder comme indiqué au chapitre „Mise en place du filtre à eau“.

11.3 Retrait du filtre à eau

- Relevez le couvercle du réservoir d'eau (im. **A**, n° **6**) et retirez le réservoir d'eau de l'appareil par le haut.
- Dévissez le filtre à eau du filetage situé sur le fond du réservoir d'eau.
- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet jusqu'au repère Max. et le remettre en place.
- Sélectionnez l'option *Retirer filtre à eau* dans le sous-menu.
- Tournez la molette jusqu'à ce que *Mise en marche* soit marqué et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
 - Le message *Le filtre a été enlevé, Régler la dureté de l'eau* s'affiche.
- Appuyez sur la molette.
- Tournez la molette jusqu'à ce que la dureté de l'eau requise soit sélectionnée, par ex. *Très dure* et appuyez dessus pour confirmer la sélection.
 - L'appareil passe à nouveau au menu principal.



Remarque

Le filtre à eau Melitta® Claris® ne doit pas rester à sec pendant une période prolongée. Nous recommandons de stocker le filtre à eau Melitta® Claris® dans un verre d'eau au réfrigérateur en cas de non-utilisation de l'appareil.

12 Transport et fin de vie du produit

12.1 Transport

- Nettoyez le plateau récolte-gouttes et le bac de récupération du marc de café.
- Purgez l'appareil, page 66.
- Videz le réservoir de café en grains.
- Fixez les pièces détachées (grille etc.) avec une bande adhésive.
- Si possible, transportez l'appareil dans son emballage d'origine, avec la mousse solide, afin d'éviter tout dégât lié au transport.

Prudence !

Ne transportez pas et ne stockez pas l'appareil dans des moyens de transport ni dans des locaux à basses températures, car l'eau résiduelle pourrait geler ou condenser et ainsi causer des dégâts à l'appareil.

12.2 Fin de vie du produit

- Éliminez l'appareil dans le respect de l'environnement par l'intermédiaire de systèmes de collecte appropriés.

13 Un problème ? Une solution !

Problème	Origine	Mesure
Le café coule au compte-goutte.	Mouture trop fine	Régler une finesse de mouture plus grosse. Nettoyer la chambre d'extraction. Détartrer éventuellement. Lancer éventuellement le programme de nettoyage automatique.
Le café ne coule pas.	Le réservoir d'eau n'est pas rempli ou est mal positionné.	Remplir le réservoir d'eau et contrôler son positionnement.
	La chambre d'extraction est bouchée.	Nettoyer la chambre d'extraction.
Le moulin ne moud pas les grains de café.	Les grains de café ne tombent pas dans le moulin (grains trop gras).	Taper légèrement sur le réservoir de café en grains.
	Le levier basculant se trouve à la verticale.	Basculer le levier basculant vers la droite ou vers la gauche.
	Corps étranger dans le moulin	Contactez la Hotline
Bruit provenant du moulin	Corps étranger dans le moulin	Contactez la Hotline

Problème	Origine	Mesure
La chambre d'extraction ne peut plus être remise en place une fois retirée.	La chambre d'extraction n'est pas verrouillée correctement.	Vérifiez si la poignée de verrouillage de la chambre d'extraction est encliquetée correctement.
	L'entraînement n'est pas dans la bonne position.	Mettez le plateau récolte-gouttes en place et fermez le couvercle (im. B , N° 14). Appuyez simultanément sur les boutons de commande Vapeur ☁, Intensité du café ☕ et sur la touche Marche/Arrêt ⏹. L'appareil exécute une réinitialisation.
Affichage "Erreur de système"	Erreur de système	Arrêter et rallumer l'appareil au niveau de l'interrupteur ; en cas d'échec, retourner l'appareil au Service Après-Vente

Merci de contacter le service consommateur Melitta®, si les solutions mentionnées ne vous ont pas aidées à résoudre le problème.

France: 0970 805 105

Belgique/Luxembourg: 0032 9 331 52 30

Suisse: 062 388 98 49



Avertissement !

Danger d'écrasement

Pendant son fonctionnement, ne jamais tenter d'accéder à la partie intérieure de l'appareil.

Beste klant!

Van harte gefeliciteerd met de aankoop van uw Melitta® CAFFEO® Gourmet.

Het verheugt ons u als liefhebber en genietter van vele koffiespecialiteiten te mogen begroeten.

Met uw nieuwe kwaliteitsproduct Melitta® CAFFEO® Gourmet zult u veel bijzondere koffiemomenten beleven. De melkopschuimer Perfect Cappuccino, waarmee u geweldig melkschuim kunt bereiden voor diverse koffiespecialiteiten, en het 2-vaks-bonenreservoir "Bean Select", waarbij u kunt kiezen tussen twee verschillende bonensoorten, zorgen voor een uniek genot.

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar deze zorgvuldig, zodat u en uw gasten lang plezier zullen hebben van de Melitta® CAFFEO® Gourmet.

Hebt u behoefte aan meer informatie of hebt u nog vragen over dit product, neem dan direct contact met ons* op of bezoek ons op het internet via www.melitta.nl of www.melitta.be.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe volautomatische koffiemachine.

Het Melitta® CAFFEO®-team

* Nederland: 0031 183 642 642

België: 0032 9 331 52 30

Inhoudsopgave

1	Aanwijzingen bij deze gebruiksaanwijzing	86
1.1	Symbolen in de tekst van deze gebruiksaanwijzing	86
1.2	Reglementair gebruik	87
1.3	Niet-reglementair gebruik	87
2	Algemene veiligheidsinstructies	88
3	Beschrijving van het apparaat	90
3.1	Legenda bij afbeelding A	90
3.2	Legenda bij afbeelding B	90
3.3	Accessoires	90
3.4	Overzicht van de bedieningstoetsen	91
3.5	Display (voorbeeld espresso)	91
4	Ingebruikname	92
4.1	Plaatsing	92
4.2	Aansluiten	93
4.3	De eerste keer inschakelen	94
4.4	Bonenreservoir vullen	95
4.5	Watertank vullen	95
5	In- en uitschakelen	96
5.1	Apparaat inschakelen	96
5.2	Apparaat uitschakelen	96
6	Dranken bereiden	97
6.1	AromaAdjust-functie	97
6.2	Espresso of Café Crème bereiden	98
6.3	Espresso of café crème met gemalen koffie bereiden	99
7	Melkschuim bereiden	100
8	Heet water bereiden	102

9	Overzicht en bediening van het menu	103
9.1	Hoofdmenu oproepen.....	103
9.2	Overzicht van de submenu's	103
9.3	Submenu “Espresso” of “Café crème”	104
9.4	Submenu “Onderhoud”	104
9.5	Submenu “Energiebesparende modus”	105
9.6	Submenu “Tijd”	105
9.7	Submenu “Auto OFF”	106
9.8	Submenu “Waterhardheid”	107
9.9	Submenu “Taal”	107
9.10	Submenu “Aantallen”	108
9.11	Submenu “Systeem”	108
10	Onderhoud en verzorging	110
10.1	Algemene reiniging.....	110
10.2	Perfect Cappuccino reinigen	110
10.3	Zetgroep reinigen	111
10.4	Koffie-uitloop spoelen (Spoelen)	112
10.5	Geïntegreerd reinigingsprogramma	112
10.6	Geïntegreerd ontkalkingsprogramma	114
10.7	Maalgraad instellen	117
11	Waterfilter plaatsen, vervangen, verwijderen	118
11.1	Waterfilter plaatsen	118
11.2	Waterfilter vervangen	119
11.3	Waterfilter verwijderen	120
12	Transport en afvalverwijdering	121
12.1	Transport	121
12.2	Afvalverwijdering	121
13	Storingen verhelpen.....	122

1 Aanwijzingen bij deze gebruiksaanwijzing

Voor een betere oriëntatie vouwt u de openvouwbare pagina's aan de voor- en achterkant van deze gebruiksaanwijzing open.

1.1 Symbolen in de tekst van deze gebruiksaanwijzing

De symbolen in deze gebruiksaanwijzing wijzen u op bijzondere gevaren bij het gebruik van uw Melitta® CAFFEO® Gourmet of geven u nuttige tips.



Waarschuwing!

Teksten met dit symbool bevatten informatie m.b.t. uw veiligheid en wijzen op mogelijke gevaren voor ongevallen of letsel.



Voorzichtig!

Teksten met dit symbool bevatten informatie over het vermijden van een verkeerde bediening en wijzen op mogelijke gevaren van materiële schade.



Aanwijzing

Teksten met dit symbool bevatten aanvullende, waardevolle informatie over het gebruik van uw Melitta® CAFFEO® Gourmet.

1.2 Reglementair gebruik

De Melitta® CAFFEO® Gourmet is uitsluitend bestemd voor de bereiding van koffie en koffiespecialiteiten, voor het verwarmen van water en het verwarmen van melk buiten het apparaat.

Het reglementair gebruik omvat het volgende:

- dat u de gebruiksaanwijzing aandachtig leest, begrijpt en opvolgt;
- dat u met name de veiligheidsinstructies opvolgt;
- dat u de Melitta® CAFFEO® Gourmet gebruikt in overeenstemming met de gebruiksomstandigheden die in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven.

1.3 Niet-reglementair gebruik

Niet-reglementair gebruik is van toepassing wanneer u de Melitta® CAFFEO® Gourmet op een andere wijze gebruikt dan in deze gebruiksaanwijzing is beschreven.



Waarschuwing!

Door niet-reglementair gebruik kunt u gewond raken of verbranden door heet water of hete stoom.



Aanwijzing

De producent is niet aansprakelijk voor schade die het gevolg is van niet-reglementair gebruik.

2 Algemene veiligheidsinstructies

Lees de onderstaande aanwijzingen aandachtig door. Wanneer u de aanwijzingen niet opvolgt, kan dit uw eigen veiligheid en die van het apparaat negatief beïnvloeden.



Waarschuwing!

- Bewaar o.a. de volgende voorwerpen buiten het bereik van kinderen: verpakkingsmateriaal, kleine onderdelen.
- Alle personen die het apparaat gebruiken, moeten zich van tevoren met de bediening vertrouwd hebben gemaakt en op de hoogte zijn van de mogelijke gevaren.
- Laat kinderen het apparaat nooit zonder toezicht gebruiken of nooit zonder toezicht in de buurt van het apparaat spelen.
- Het apparaat is niet bestemd om gebruikt te worden door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en/of kennis, behalve wanneer zij door een persoon begeleid worden die voor hun veiligheid verantwoordelijk is en van wie ze aanwijzingen krijgen hoe het apparaat gebruikt moet worden.
- Gebruik het apparaat alleen wanneer het in een onberispelijke staat verkeert.
- Probeer het apparaat nooit zelf te repareren. Neem voor eventuele reparaties uitsluitend contact op met de Melitta® Service-hotline.
- Voer geen wijzigingen uit aan het apparaat, de onderdelen ervan en de meegeleverde accessoires.
- Dompel het apparaat nooit onder in water.
- Raak het apparaat nooit met natte of vochtige handen of voeten aan.
- Raak hete oppervlakken van het apparaat nooit aan.
- Steek uw handen tijdens gebruik nooit in het inwendige van het apparaat.
- Open tijdens gebruik nooit het rechter afdekpaneel, behalve wanneer u daar in deze gebruiksaanwijzing uitdrukkelijk om wordt verzocht.
- Volg ook de veiligheidsinstructies op de volgende pagina op.



Waarschuwing!

- Dit apparaat is bestemd voor gebruik in het huishouden en in vergelijkbare toepassingen, zoals: in keukens voor medewerkers in winkels, kantoren en andere zakelijke omgevingen; in de agrarische sector; door klanten in hotels, motels en op andere logeeradressen; of in bed-and-breakfast-pensions.
- Neem ook de veiligheidsinstructies in de andere hoofdstukken van deze gebruiksaanwijzing in acht.

3 Beschrijving van het apparaat

3.1 Legenda bij afbeelding A

Afbeeldingnummer	Toelichting
1	Lekbakje met kopjesplateau en residubak (inwendig)
2	Vlotter voor de waterpeilweergave in het lekbakje
3	In hoogte verstelbare uitloop
4	Melkopschuimer "Perfect Cappuccino"
5	Ventielschakelaar voor stoom- en heetwaterbereiding
6	Watertank
7	2-vaks-bonenreservoir "Bean Select"
8	Vulkoker met deksel
9	Tekstdisplay
10	Draaischakelaar (draaiknop)
11	Aan-/uit-knop ⓘ
12	Bedieningstoetsen (zie pagina 91)

3.2 Legenda bij afbeelding B

Afbeeldingnummer	Toelichting
13	Netsnoer
14	Zetgroep en typeplaatje (achter het afdekpaneel)
15	Instelknop van de maalgraad

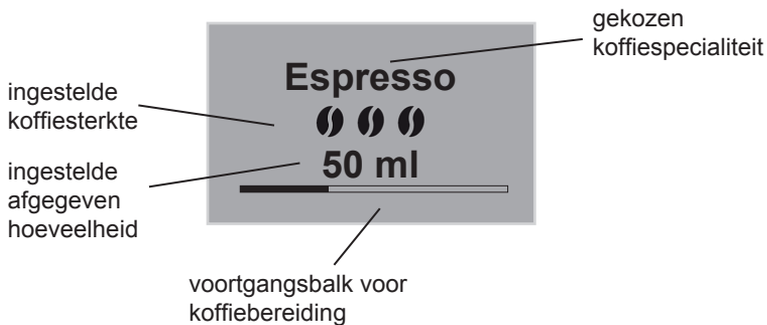
3.3 Accessoires

- 1 maatschepje met schroefhulp voor de waterfilter
- 1 waterfilter
- 1 reinigingstab
- 1 ontkalkingsmiddel

3.4 Overzicht van de bedieningstoetsen

Toets	Betekenis	Functie
	Espresso	Druk om een espresso te bereiden.
	Café Crème	Druk om een Café Crème te bereiden.
	Stoombereiding	Druk om de stoombereiding te activeren.
	Koffiesterkte	Druk om de koffiesterkte in vijf mogelijke standen in te stellen. De stand wordt op het tekstdisplay weergegeven.

3.5 Display (voorbeeld espresso)



4 Ingebruikname

Voer voor de eerste ingebruikname de volgende stappen uit. De uitvoering van de afzonderlijke stappen wordt beschreven op de volgende pagina's.

- Plaatsing
- Aansluiten
- De eerste keer inschakelen
 - Taal selecteren
 - Tijd instellen
 - Bonenreservoir vullen
 - Watertank vullen

Wanneer u deze stappen hebt uitgevoerd, is het apparaat klaar voor gebruik. U kunt dan koffie gaan bereiden.

Wij adviseren u de beide eerste kopjes koffie na de eerste ingebruikname weg te gieten.

4.1 Plaatsing

- Plaats het apparaat op een stabiele, vlakke en droge ondergrond. Houd een afstand van ongeveer 10 cm tot de muur en andere voorwerpen aan.

Voorzichtig!

- Plaats het apparaat nooit op hete oppervlakken of in vochtige ruimtes.
 - Vervoer of sla het apparaat niet op in voertuigen of ruimtes met lage temperaturen, omdat het restwater kan bevriezen of condenseren waardoor het apparaat beschadigd kan raken. Volg de instructies op pagina 121 op.
-
- De residubak bevindt zich al in het lekbakje. Let erop dat het lekbakje tot aan de aanslag in het apparaat is geschoven.



Aanwijzingen

- Bewaar het verpakkingsmateriaal, inclusief het piepschuim, voor het transport en eventuele retourzendingen om transportschade te voorkomen.
- Het is heel normaal dat er voor de eerste ingebruikname koffie- en waterresten in het apparaat aanwezig zijn. Dat komt doordat het apparaat in de fabriek op de juiste werking werd gecontroleerd.

4.2 Aansluiten

- Steek het netsnoer in een geschikt stopcontact.



Waarschuwing!

Brandgevaar en gevaar voor elektrische schokken door verkeerde netspanning, onjuiste of beschadigde aansluitingen en netsnoeren

- Controleer of de netspanning overeenstemt met de spanning die op het typeplaatje van het apparaat wordt vermeld. Het typeplaatje bevindt zich aan de rechterkant van het apparaat achter het afdekpaneel (afb. B, nr. 14).
- Controleer of het stopcontact aan de geldende normen voor elektrische veiligheid voldoet. Neem in geval van twijfel contact op met een elektricien.
- Gebruik nooit een beschadigd netsnoer (beschadigde isolatie, niet-geïsoleerde draden).
- Laat beschadigde netsnoeren gedurende de garantieperiode uitsluitend door de producent en daarna alleen door gekwalificeerd, vakkundig personeel vervangen.

4.3 De eerste keer inschakelen

- Druk op de aan-/uit-knop  (afb. **A**, nr. **11**) om het apparaat in te schakelen.
 - De draaiknop wordt verlicht. Op het tekstdisplay verschijnt de opdracht om een taal te selecteren.
- Draai aan de draaiknop totdat de gewenste taal is geselecteerd en druk deze in om de gekozen taal op te slaan.
 - Op het tekstdisplay verschijnt de opdracht om de tijd in te stellen.
- Draai aan de draaiknop totdat het gewenste uur is geselecteerd en druk deze in om het gekozen uur op te slaan.
- Draai aan de draaiknop totdat de gewenste minuten zijn geselecteerd en druk deze in om de gekozen minuten op te slaan.
 - Op het tekstdisplay verschijnt de opdracht om het bonenreservoir te vullen.
- Vul het bonenreservoir (zie pagina 95) en druk ter bevestiging op de draaiknop.
 - Op het tekstdisplay verschijnt de opdracht om de watertank te vullen.



Aanwijzing

Let erop dat de waterfilter pas **na** de volledige eerste ingebruikname geplaatst mag worden!

- Vul de watertank en plaats deze weer terug (zie pagina 95).
 - De draaiknop knippert en op het tekstdisplay verschijnt *Systeem start*.
- Plaats een bakje onder de Perfect Cappuccino en schuif deze omlaag tot deze onder de rand van het bakje staat.
- Draai de ventielschakelaar (afb. **A**, nr. **5**) met de wijzers van de klok mee tot aan de rechtermarkering om het ventiel te openen en druk op de draaiknop om met het vullen van het systeem te beginnen.
 - Het apparaat wordt ontvlucht en gevuld met water.
 - Het apparaat voert een automatische spoeling uit, waarbij heet water uit de Perfect Cappuccino in het bakje stroomt. Het apparaat is klaar voor gebruik.

4.4 Bonenreservoir vullen

Met het 2-vaks-bonenreservoir “Bean Select” kunt u twee verschillende koffiesoorten naast elkaar gebruiken. Vul bijv. één vak met espressobonen en het andere met Café Crème-bonen. Via de selectiehendel kunt u dan gemakkelijk tussen de soorten wisselen.

- Vul het bonenreservoir (afb. **A**, nr. **7**) met verse koffiebonen. Elk vak kan met maximaal 135 g koffiebonen worden gevuld.



Voorzichtig!

- Vul het bonenreservoir uitsluitend met koffiebonen.
 - Vul het bonenreservoir nooit met gemalen, gevriesdroogde of gekarameliseerde koffiebonen.
-
- Kies de gewenste bonensoort door de selectiehendel op het betreffende vak in te stellen.



Waarschuwing!

Gevaar voor personen die geen cafeïne kunnen verdragen.

Omdat er boven het maalwerk altijd een restje van de eerder gebruikte bonen blijft liggen, vindt er bij het omschakelen op een andere bonensoort een vermenging van beide soorten plaats. Daarom kunnen de eerste twee kopjes na het omschakelen op cafeïnevrije bonen nog cafeïnehoudende koffie bevatten. Het derde bereide kopje koffie na het omschakelen is dan ook pas volledig cafeïnevrij.



Aanwijzing

Wanneer de selectiehendel tijdens het zetten verticaal staat, komen er geen bonen in het maalwerk.

4.5 Watertank vullen

- Klap het deksel van de watertank (afb. **A**, nr. **6**) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
- Vul de watertank tot aan de Max.-markering met vers koud leidingwater en plaats deze weer terug.

5 In- en uitschakelen

Om het apparaat voor de eerste ingebruikname in te schakelen, zie pagina 94.

5.1 Apparaat inschakelen

- Plaats een bakje onder de uitloop en druk op de aan-/uit-knop .
 - Op het tekstdisplay verschijnt een welkomsttekst. Het apparaat voert een automatische spoeling uit, waarbij heet water uit de uitloop stroomt. Het apparaat is klaar voor gebruik.

5.2 Apparaat uitschakelen

- Plaats een bakje onder de uitloop en druk op de aan-/uit-knop .
 - Het apparaat voert een automatische spoeling uit, waarbij heet water uit de uitloop stroomt. Vervolgens schakelt het apparaat zich uit.
- U kunt verschillende instellingen uitvoeren in het menu voor de energiebesparende modus en voor het automatisch uitschakelen (zie pagina 103).

6 Dranken bereiden

6.1 AromaAdjust-functie

Met deze functie kunt u uw persoonlijke koffiesterkte **vóór** en **tijdens** het maalproces instellen.

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

- Druk op de instelknop Koffiesterkte  om te kiezen uit de volgende instellingen:
 - *Extra mild*: Zeer milde koffie door uitschakeling van de voorzetfunctie
 - *Mild*
 - *Normaal*
 - *Sterk*
 - *Extra sterk*: Zeer krachtige koffie door de maximale tijd van malen

6.2 Espresso of Café Crème bereiden

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

- Plaats een geschikt kopje onder de uitloop.
- Druk **één keer** op de instelknop Espresso ☕ of Café Crème ☕, wanneer u één kopje wilt bereiden.
- Druk **twee keer** op de instelknop Espresso ☕ of Café Crème ☕ wanneer u twee kopjes wilt bereiden.
 - Wanneer u twee keer hebt gedrukt, wordt op het tekstdisplay 2x weergegeven.
 - Het (dubbele) maalproces en de koffie-uitgifte gaan van start. De uitgifte wordt automatisch beëindigd wanneer de ingestelde afgegeven hoeveelheid is bereikt.
- Draai aan de draaiknop om de afgegeven hoeveelheid nog tijdens de koffie-uitgifte aan te passen.
 - De afgegeven hoeveelheid wordt in milliliters weergegeven.
- Druk op de instelknop Espresso ☕, Café Crème ☕ of op de draaiknop om de koffie-uitgifte vroegtijdig af te breken.

6.3 Espresso of café crème met gemalen koffie bereiden

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

- Klap het deksel van de vulkoker (afb. **A**, nr. **8**) omhoog.
- Vul de vulkoker met **maximaal één maatschepje** (bij het apparaat meegeleverd) vers gemalen koffie.



Aanwijzing

Het bereiden van 2 kopjes is niet mogelijk bij het bereiden met gemalen koffie.



Voorzichtig!

- Vul de vulkoker uitsluitend met gemalen koffie. Instantproducten kunnen in de zetgroep blijven plakken.
 - Voeg nooit meer dan één maatschepje (bij het apparaat meegeleverd) toe, omdat de zetgroep anders te vol raakt.
- Sluit het deksel van de vulkoker.
 - Plaats een geschikt kopje onder de uitloop.
 - Druk op de bedieningstoets voor de drank die u wilt bereiden, bijv. de instelknop Café Crème  (zie ook pagina 98).



Aanwijzing

Wanneer u binnen 90 seconden na het openen van de vulkoker geen koffie bereidt, schakelt het apparaat weer om naar het gebruik van koffiebonen en werpt het de gemalen koffie in de residubak om te voorkomen dat de zetkamer later te vol raakt.

7 Melkschuim bereiden

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

- Plaats een kopje met melk onder de Perfect Cappuccino. Let erop dat de mixer van de Perfect Cappuccino in de melk is gedompeld.
- Vul het kopje maximaal tot een derde, omdat bij het opschuimen het volume van de melk sterk toeneemt.
- Druk op de instelknop Stoombereiding .
 - Het apparaat wordt opgewarmd. Wanneer de stoomtemperatuur is bereikt, wordt op het tekstdisplay *Ventiel openen* weergegeven.



Waarschuwing!

Gevaar voor verbranding en verschroeïng door hete stoombuis, hete stoomslang en hete mixer

Raak tijdens het gebruik de stoombuis, de stoomslang of de mixer van de Perfect Cappuccino nooit aan.

- Draai de ventielschakelaar (afb. **A**, nr. **5**) met de wijzers van de klok mee tot aan de rechtermarkering om het ventiel te openen.
 - De mixer schuimt de melk op en verwarmt deze gelijktijdig. U krijgt een beter schuimresultaat wanneer u de mixer bij het opschuimen op en neer beweegt.
- Draai de ventielschakelaar tegen de wijzers van de klok in naar zijn beginstand om het ventiel te sluiten en daardoor het opschuimen te beëindigen. Het melkvolume moet zich ongeveer verdubbeld hebben en het bakje moet voelbaar verwarmd zijn.
- Druk op een willekeurige bedieningstoets om van de stoombereiding naar de normale functie te wisselen.
- Wacht tot de stoombuis is afgekoeld en draai de stoombuis met de mixer tegen de wijzers van de klok in weg van de Perfect Cappuccino (afb. **C**).
- Draai de mixer van de Perfect Cappuccino naar beneden van de stoombuis los (afb. **D**).

-
- Spoel de stoombuis en de mixer af onder stromend water of in de vaatwasser.
 - Draai de gereinigde stoombuis met mixer met de wijzers van de klok mee op de Perfect Cappuccino tot deze vastklikt.



Aanwijzing

Wij adviseren het gebruik van koude melk met een hoog eiwitgehalte. Voor goed melkschuim is niet het vetgehalte maar het eiwitgehalte van de melk doorslaggevend.

8 Heet water bereiden

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

- Leg een doek onder de Perfect Cappuccino om eventueel uitlopend restwater op te vangen.
- Draai de mixer van de Perfect Cappuccino naar beneden van de stoombuis los (afb. **D**).
- Plaats een bakje onder de stoombuis en schuif de stoombuis omlaag tot deze onder de rand van het bakje staat.
- Draai de ventielschakelaar (afb. **A**, nr. **5**) met de wijzers van de klok mee tot aan de rechtermarkering om het ventiel te openen.
 - Op het tekstdisplay wordt *Heet water* weergegeven. De heetwateruitgifte begint.
- Draai de ventielschakelaar tegen de wijzers van de klok in naar de beginstand om het ventiel te sluiten.
- Wacht tot de stoombuis is afgekoeld en schuif de mixer weer van onderaf op de stoombuis tot deze vastklikt.

9 Overzicht en bediening van het menu

9.1 Hoofdmenu oproepen

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

- Druk langer dan twee seconden op de draaiknop.
→ Het hoofdmenu verschijnt op het tekstdisplay.
- Druk op de draaiknop om het gewenste submenu op te roepen of om via *Exit* het betreffende menu te verlaten. De selectie wordt op een verlichte achtergrond weergegeven.

9.2 Overzicht van de submenu's

Submenu	Betekenis
"Exit"	Hoofdmenu verlaten
"Espresso"	Persoonlijke koffie-instellingen vastleggen, pagina 104 .
"Café Crème"	Persoonlijke koffie-instellingen vastleggen, pagina 104 .
"Onderhoud"	Spoelen, reinigen, ontkalken, filter plaatsen, pagina 104
"Energiebesparende modus"	Instellingen voor de energiebesparende modus wijzigen, pagina 105
"Tijd"	Tijd wijzigen, pagina 105
"Auto OFF"	Instellingen voor automatisch uitschakelen wijzigen, pagina 106
"Waterhardheid"	De waterhardheid instellen, pagina 107
"Taal"	Taal wijzigen, pagina 107
"Aantallen"	Totaal aantal bereidingen weergeven, pagina 108
"Systeem"	Naar de fabrieksinstellingen resetten, het apparaat ontluchten, pagina 108



Aanwijzing

Door op een willekeurige instelknop te drukken, kunt u elk submenu direct verlaten en weer terugkeren naar de stand-by-modus.

9.3 Submenu “Espresso” of “Café crème”

In dit submenu kunt u uw persoonlijke koffie-instellingen voor afgegeven hoeveelheid, koffiesterkte en zettemperatuur vastleggen en opslaan.

- Roep het submenu *Espresso* of *Café Crème* op.
- Draai aan de draaiknop totdat de eigenschap is gemarkeerd die u wilt instellen, bijv. *Koffiesterkte*, en druk op de draaiknop om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat de gewenste instelling is gemarkeerd, bijv. *Extra sterk* en druk op de draaiknop om de selectie te bevestigen.



Aanwijzing

De fabrieksinstelling wordt gebruikt voor alle eigenschappen waarvoor u geen instellingen vastlegt.

9.4 Submenu “Onderhoud”

In dit submenu kunt u verschillende geïntegreerde verzorgings- en reinigingsprogramma's opstarten.

Menuoptie	Betekenis
"Exit"	Submenu verlaten
"Spoelen"	Koffie-eenheid spoelen, pagina 112
"Reiniging"	Geïntegreerd reinigingsprogramma uitvoeren, pagina 112
"Ontkalken"	Geïntegreerd ontkalkingsprogramma uitvoeren, pagina 114
"Waterfilter"	Waterfilter plaatsen, vervangen, verwijderen, pagina 118

9.5 Submenu “Energiebesparende modus”

In dit submenu kunt u instellen na verloop van hoeveel tijd het apparaat in de energiebesparende modus wordt geschakeld.



- Roep het submenu *Energiebesp. modus* op.
- Draai aan de draaiknop totdat de gewenste tijd is gemarkeerd waarna het apparaat in de energiebesparende modus geschakeld wordt, en druk op de draaiknop om de selectie te bevestigen.
- **Of** selecteer *Non-actief* wanneer het apparaat nooit in de energiebesparende modus moet worden geschakeld.



Aanwijzing

In de energiebesparende modus verbruikt het apparaat duidelijk minder energie. Wij adviseren echter om het apparaat, indien het langere tijd niet wordt gebruikt (bijv. 's nachts), via de aan-/uit-knop  uit te schakelen.

9.6 Submenu “Tijd”

In dit submenu kunt u de tijd wijzigen of de weergave in het display uitschakelen.

- Roep het submenu *Tijd* op.
- Draai aan de draaiknop om het gewenste uur te selecteren en druk deze ter bevestiging in.
- Draai aan de draaiknop om de gewenste minuten te selecteren en druk deze ter bevestiging in.
 - De tijd is opgeslagen. Het apparaat keert automatisch terug naar het hoofdmenu.

Tijdweergave deactiveren

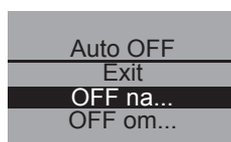
- Selecteer het menu-onderdeel *Actief/non-actief*.
- Draai de draaiknop totdat *Non-actief* is gemarkeerd en druk op de draaiknop om de selectie te bevestigen.
 - Het apparaat geeft geen tijd aan wanneer het klaar is voor gebruik.

9.7 Submenu “Auto OFF”

In dit submenu kunt u instellen na verloop van hoeveel tijd het apparaat zich automatisch uitschakelt. Tevens kunt u het precieze tijdstip instellen waarop het apparaat zich dagelijks automatisch uitschakelt.

- Roep het submenu *Auto OFF* op.

Auto OFF na...



- Draai aan de draaiknop totdat *OFF na ...* is gemarkeerd, wanneer u een aflooptijd wilt programmeren en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop om in te stellen na verloop van hoeveel tijd het apparaat zich automatisch uitschakelt.
- Druk op de draaiknop om de gewenste tijd, bijv. “1 uur” te bevestigen.
 - De tijd is opgeslagen. Het apparaat keert automatisch terug naar het hoofdmenu.

Auto OFF om...

- Draai aan de draaiknop totdat *OFF om...* is gemarkeerd als u een uitschakeltijdstip wilt programmeren.
- Draai aan de draaiknop om het gewenste uur te selecteren en druk deze ter bevestiging in.
- Draai aan de draaiknop om de gewenste minuten te selecteren en druk deze ter bevestiging in.
 - De tijd is opgeslagen. Het apparaat keert automatisch terug naar het hoofdmenu.

9.8 Submenu “Waterhardheid”

In dit submenu kunt u de waterhardheid instellen.

Gebruik de meegeleverde teststrook om de waterhardheid in uw gebied te bepalen. Lees de aanwijzingen op de verpakking van de teststrook. In de fabriek is een waterhardheid van “Zeer hard” ingesteld.

Bereik waterhardheid	°dH	°f
zacht	0-7,2 °dH	0-13 °f
gemiddeld	7,2-14 °dH	13-25 °f
hard	14-21,2 °dH	25-38 °f
zeer hard	> 21,2 °dH	> 38 °f

Waterhardheid
Exit
Hard
Zeer hard ✓

- Roep het submenu *Waterhardheid* op.
- Draai aan de draaiknop totdat de gewenste waterhardheid is gemarkeerd, bijv. *Zeer hard*.
- Druk op de draaiknop om de geselecteerde waterhardheid op te slaan.
 - Het apparaat keert automatisch terug naar het hoofdmenu.

9.9 Submenu “Taal”

In dit submenu kunt u de taal van het display instellen.

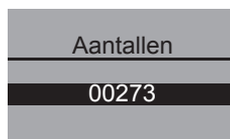
- Roep het submenu *Taal* op.

Taal
Exit
Nederlands ✓
English

- Draai aan de draaiknop totdat de gewenste taal is gemarkeerd en druk deze in om de gekozen taal op te slaan.
 - De vraag *Taal veranderen?* wordt weergegeven.
- Draai aan de draaiknop totdat *Ja* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
 - De gekozen taal is opgeslagen. Het apparaat keert automatisch terug naar het hoofdmenu.

9.10 Submenu “Aantallen”

In dit submenu kunt u het totale aantal bereide koffiespecialiteiten vanaf de ingebruikname laten weergeven.



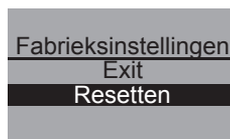
- Roep het submenu *Aantallen* op.
- Het totale aantal bereide dranken wordt weergegeven.

9.11 Submenu “Systeem”

In dit submenu kunt u het apparaat naar de fabrieksinstellingen resetten en het apparaat ontluchten.

Resetten naar fabrieksinstellingen

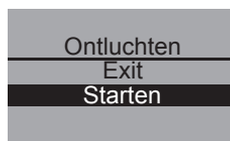
- Roep het submenu *Systeem* op.
- Draai aan de draaiknop totdat *Fabrieksinstelling* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Resetten* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.



Apparaat ontluchten

Wij adviseren om het apparaat te ontluchten, indien het langere tijd niet wordt gebruikt en vóór transport. Dan is het apparaat ook tegen vorstschade beschermd.

- Verwijder eventueel de waterfilter, zie pagina 118.
- Plaats een bakje onder de Perfect Cappuccino.
- Roep het submenu *Systeem* op.
- Draai aan de draaiknop totdat *Ontluchten* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.



Ontluchten

Watertank
verwijderen

→ Op het tekstdisplay wordt *Watertank verwijderen* weergegeven.

- Klap het deksel van de watertank (afb. **A**, nr. **6**) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.

→ Het apparaat warmt op. Op het tekstdisplay wordt *Ventiel openen* weergegeven.

- Draai de ventielschakelaar (afb. **A**, nr. **5**) met de wijzers van de klok mee tot aan de rechtermarkering om het ventiel te openen.

→ Het apparaat wordt ontlucht. Op het tekstdisplay wordt *Ventiel sluiten* weergegeven.

- Draai de ventielschakelaar tegen de wijzers van de klok in naar zijn beginstand om het ventiel te sluiten.

→ Het apparaat schakelt zich automatisch geheel uit.



Waarschuwing!

Gevaar voor verbranding en verschroeïing door hete stoom

Bij het ontluchten komt er hete stoom uit het apparaat. Kom nooit met een lichaamsdeel, bijv. het gezicht, in contact met de hete stoom.



Aanwijzing

De Melitta® Claris®-waterfilter mag niet gedurende langere tijd droog staan. Wij adviseren u dan ook om, wanneer u het apparaat gedurende een langere periode niet gebruikt, de Melitta® Claris®-waterfilter in een glas water in de koelkast te bewaren.

10 Onderhoud en verzorging

10.1 Algemene reiniging

- Reinig de buitenkant van het apparaat met een zachte vochtige doek en een gangbaar afwasmiddel.
- **Leeg en reinig het lekbakje regelmatig, uiterlijk wanneer de vlotter (afb. A, nr. 2) boven het kopjesplateau uitsteekt.**
- Reinig de residubak regelmatig.

Voorzichtig!

- Gebruik geen schurende doekjes, sponsjes of reinigingsmiddelen om beschadigingen aan het oppervlak van het apparaat te voorkomen.
- Reinig het lekbakje niet in de vaatwasser, want anders kunnen er vervormingen ontstaan.

10.2 Perfect Cappuccino reinigen

- Leg een doek onder de Perfect Cappuccino om eventueel uitlopend restwater op te vangen.
- Draai de stoombuis met de mixer tegen de wijzers van de klok in los van de Perfect Cappuccino (afb. C).
- Draai de mixer van de Perfect Cappuccino naar beneden van de stoombuis los (afb. D).
- Spoel de stoombuis en de mixer af onder stromend water of in de vaatwasser.
- Schuif de mixer weer van onderaf op de stoombuis tot deze vastklikt.
- Draai de gereinigde stoombuis met mixer met de wijzers van de klok mee op de Perfect Cappuccino tot deze vastklikt.

Aanwijzing

Bij frequent reinigen in de vaatwasser kunnen lichte kleurveranderingen in de residubak en de Perfect Cappuccino optreden.

10.3 Zetgroep reinigen



Aanwijzing

Voor een optimale werking van uw apparaat adviseren wij u de zetgroep eenmaal per week onder stromend leidingwater te reinigen.

Voorwaarde: het apparaat is uitgeschakeld.

- Steek uw hand in de uitsparing aan de rechterkant van het apparaat (afb. **B**, nr. **14**) en trek het afdekpaneel er naar rechts af.
- Druk de rode knop op de greep van de zetgroep (afb. **F**) in en draai de greep met de wijzers van de klok mee tot aan de aanslag (circa 75°).
- Trek de zetgroep aan de greep uit het apparaat.
- Laat de zetgroep in dezelfde staat (beweeg of verdraai de onderdelen van de zetgroep niet).
- Spoel de zetgroep als geheel onder stromend water zorgvuldig aan alle kanten af. Let er vooral op dat het in afb. **G** weergegeven oppervlak vrij is van koffieresten.



Voorzichtig!

Reinig de zetgroep nooit in de vaatwasser.

- Laat de zetgroep uitdruppelen.
- Verwijder eventueel koffieresten van de oppervlakken aan de binnenkant van het apparaat waarop de zetgroep wordt geplaatst.
- Plaats de zetgroep weer in het apparaat en draai de greep van de zetgroep tegen de wijzers van de klok in tot aan de aanslag om de zetgroep te vergrendelen.
- Plaats de twee vergrendelingen van het afdekpaneel achter in het apparaat en zwenk het afdekpaneel naar links tot dit vastklikt.

10.4 Koffie-uitloop spoelen (Spoelen)

Het apparaat voert bij het inschakelen en - wanneer er een drank is bereid - bij het uitschakelen automatisch een spoeling van de koffie-uitloop uit. U kunt de koffieuitloop ook tussendoor spoelen.

- Plaats een bakje onder de uitloop.
- Roep het submenu *Onderhoud* op.
- Draai aan de draaiknop totdat *Spoelen* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
 - Het spoelen begint. Daarbij loopt er heet water uit de uitloop.

10.5 Geïntegreerd reinigingsprogramma

Het geïntegreerde reinigingsprogramma verwijdert afzettingen en resten van koffievet die niet met de hand kunnen worden verwijderd. Het duurt in totaal ongeveer 15 minuten. Tijdens het programma kunt u op de voortgangsbalk op het tekstdisplay altijd zien hoe ver het programma is gevorderd.

Voor een optimaal reinigingsresultaat adviseren wij u eerst de zetgroep te reinigen (zie pagina 111).

Voorzichtig!

- Voer het geïntegreerde reinigingsprogramma iedere 2 maanden of na ongeveer 200 bereide kopjes uit, uiterlijk echter wanneer er op het tekstdisplay daarvoor een opdracht verschijnt.
- Gebruik alleen de **reinigingstabs van Melitta®** voor volautomatische koffiemachines. Deze reinigingstabs zijn exact afgestemd op de Melitta® CAFFEO® Gourmet. Wanneer u andere reinigingsmiddelen gebruikt, kan het apparaat beschadigd raken.

Voer het geïntegreerde reinigingsprogramma als volgt uit:

- 1 **Verwijder - indien aanwezig - de Melitta® Claris®-waterfilter uit de watertank (zie pagina 118).**
- 2 Klap het deksel van de watertank (afb. A, nr. 6) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.

3 Vul de watertank tot aan de Max.-markering met vers koud leidingwater en plaats deze weer terug.

4 Roep het submenu *Onderhoud* op.



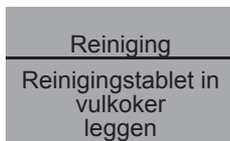
5 Draai aan de draaiknop totdat *Reiniging* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.

6 Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkeerd en druk deze in om met het programma te beginnen.

7 Maak het lekbakje en de residubak leeg.

8 Plaats het lekbakje **zonder** de residubak weer terug en plaats de residubak onder de uitloop.

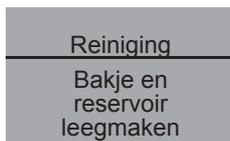
9 Druk op de draaiknop om het geïntegreerde reinigingsprogramma te vervolgen.



→ Er worden eerst **twee** spoelingen uitgevoerd. Daarna wordt op het tekstdisplay de opdracht *Reinigingstablet in vulkoker leggen* weergegeven.

10 Open het deksel van de vulkoker, doe er een reinigingstab in (afb. **E**) en sluit het deksel van de vulkoker.

→ Het geïntegreerde reinigingsproces wordt voortgezet. Dit proces duurt ongeveer 5 minuten. Er loopt dan heet water uit de uitloop en door het inwendige van het apparaat in het lekbakje. Daarna wordt op het tekstdisplay de opdracht *Bakje en reservoir leegmaken* weergegeven.



11 Maak het lekbakje en de residubak leeg.

12 Plaats het lekbakje **zonder** de residubak weer terug en plaats de residubak onder de uitloop.

13 Druk op de draaiknop om het geïntegreerde reinigingsprogramma te vervolgen.

Reiniging
Bakje en
reservoir
leegmaken

→ Het geïntegreerde reinigingsproces wordt voortgezet. Dit proces duurt ongeveer 5 minuten. Er loopt dan heet water uit de uitloop en door het inwendige van het apparaat in het lekbakje. Daarna wordt op het tekstdisplay de opdracht *Bakje en reservoir leegmaken* weergegeven.

14 Maak het lekbakje en de residubak leeg en plaats deze vervolgens weer terug.

→ Het geïntegreerde reinigingsprogramma is afgerond. Het apparaat is klaar voor gebruik.

10.6 Geïntegreerd ontkalkingsprogramma

Het geïntegreerde ontkalkingsprogramma verwijdert kalkresten in het inwendige van het apparaat. Het duurt in totaal ongeveer 25 minuten. Tijdens het programma kunt u op de voortgangsbalk op het tekstdisplay altijd zien hoe ver het programma is gevorderd.



Voorzichtig!

- Voer het geïntegreerde ontkalkingsprogramma iedere 3 maanden uit, uiterlijk echter wanneer er op het tekstdisplay daarvoor een opdracht verschijnt.
- Gebruik uitsluitend ontkalkers van het type **Melitta® ANTI CALC Espresso Machines**. Deze ontkalkingsproducten zijn exact afgestemd op de Melitta® CAFFEO® Gourmet.
- Gebruik nooit azijn of andere ontkalkingsmiddelen.

Voer het geïntegreerde ontkalkingsprogramma als volgt uit:

Onderhoud
Reiniging
Ontkalken
Filter

Ontkalken
Exit
Starten

- 1 Roep het submenu *Onderhoud* op.
- 2 Draai aan de draaiknop totdat *Ontkalken* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- 3 Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkeerd en druk deze in om met het programma te beginnen.

Ontkalken
Bakje en
reservoir
leegmaken

→ Daarna wordt op het tekstdisplay de opdracht *Bakje en reservoir leegmaken* weergegeven.

- 4 Maak het lekbakje en de residubak leeg.
- 5 Plaats het lekbakje **zonder** de residubak weer terug en plaats de residubak onder de Perfect Cappuccino.

Ontkalken
Watertank
verwijderen

→ Op het tekstdisplay wordt de opdracht *Watertank verwijderen* weergegeven.

- 6 Klap het deksel van de watertank (afb. **A**, nr. **6**) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat en maak deze volledig leeg.

7 Wanneer er een waterfilter wordt gebruikt, moet deze uit de watertank worden verwijderd.

- 8 Doe de ontkalker (bijv. de Melitta® ANTI CALC Espresso Machines vloeibare ontkalker) volgens de aanwijzingen op de verpakking in de watertank.



Waarschuwing!

Gevaar van huidirritatie door ontkalker

Let op de veiligheidsinstructies en de aangegeven hoeveelheden op de verpakking van de ontkalker.

- 9 Plaats de watertank weer terug.
- 10 Draai de mixer van de Perfect Cappuccino naar beneden van de stoombuis los (afb. **D**).
- 11 Draai de Perfect Cappuccino zodanig dat de stoombuis in de residubak staat.
- 12 Druk ter bevestiging op de draaiknop.
 - Het geïntegreerde ontkalkingsprogramma wordt vervolgd. Dit proces duurt ongeveer 10 minuten. Daarna wordt op het tekstdisplay de opdracht *Ventiel openen* weergegeven.
- 13 Draai de ventielschakelaar (afb. **A**, nr. **5**) met de wijzers van de klok mee tot aan de rechtermarkering om het ventiel te openen.

Ontkalken
Bakje en reservoir leegmaken

→ Het geïntegreerde ontkalkingsprogramma wordt vervolgd. Dit proces duurt ongeveer 10 minuten. Er loopt dan heet water uit de Perfect Cappuccino, alsmede door het inwendige van het apparaat in het lekbakje. Daarna wordt op het tekstdisplay de opdracht *Bakje en reservoir leegmaken* weergegeven.

14 Maak het lekbakje en de residubak leeg.

15 Plaats het lekbakje **zonder** de residubak weer terug en plaats de residubak onder de Perfect Cappuccino.

Ontkalken
Watertank vullen

→ Op het tekstdisplay wordt *Watertank vullen* weergegeven.

16 Klap het deksel van de watertank (afb. **A**, nr. **6**) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.

17 Spoel de watertank **grondig** uit, vul deze tot aan de Max.-markering met vers leidingwater en plaats deze weer terug.

→ Het geïntegreerde ontkalkingsprogramma wordt vervolgd. Dit proces duurt ongeveer 5 minuten. Er loopt dan heet water uit de Perfect Cappuccino, alsmede door het inwendige van het apparaat in het lekbakje.

→ Op het tekstdisplay wordt *Ventiel sluiten* weergegeven.

18 Draai de ventiel schakelaar tegen de wijzers van de klok in naar de beginstand om het ventiel te sluiten.

19 Maak het lekbakje en de residubak leeg en plaats deze vervolgens terug.

→ Het geïntegreerde ontkalkingsprogramma is afgerond. Het apparaat is klaar voor gebruik.

10.7 Maalgraad instellen

De maalgraad werd voor de levering optimaal ingesteld. Wij adviseren u daarom de maalgraad pas na ongeveer 1000 koffiebereidingen (ongeveer 1 jaar) opnieuw in te stellen.

U kunt de maalgraad alleen instellen **terwijl** de molen draait. Stel de maalgraad dus direct na de start van de koffiebereiding in.

Als het koffiearoma bij instelling “Aroma Boost” niet krachtig genoeg is, adviseren wij de instelling van een fijnere maalgraad.

- Zet de schakelaar (afb. **B**, nr. **15**) in één van de drie posities (gezien vanuit de achterzijde van het apparaat).

Stand schakelaar	Maalgraad
links	fijn
midden	gemiddeld
rechts	grof

11 Waterfilter plaatsen, vervangen, verwijderen

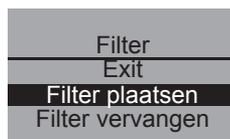
Het apparaat heeft een Melitta® Claris®-waterfilter voor het uifilteren van kalk en andere schadelijke stoffen. Wanneer u de filter gebruikt, hoeft u het apparaat minder vaak te ontkalken. Door de veilige bescherming tegen verkalking wordt de levensduur van uw apparaat verlengd. Wanneer u geen waterfilter wilt gebruiken, kunt u het apparaat natuurlijk ook zonder waterfilter gebruiken. De waterfilter dient regelmatig - op zijn laatst wanneer het apparaat daarvoor de opdracht geeft - te worden vervangen. Wanneer de waterfilter wordt geplaatst, vervangen of verwijderd, moet dit worden bevestigd via het submenu *Filter*. Na het plaatsen of vervangen stelt het apparaat de waterfiltercyclus in op nul en het systeem kan u dan op tijd de opdracht geven de waterfilter te vervangen.



Aanwijzing

Let erop dat de waterfilter pas na de volledige eerste ingebruikname geplaatst mag worden!

11.1 Waterfilter plaatsen



- Roep het submenu *Onderhoud op*.
- Draai aan de draaiknop totdat *Waterfilter* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Filter plaatsen* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Klap het deksel van de watertank (afb. **A**, nr. **6**) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
- Schroef de Melitta® Claris®-waterfilter met behulp van de schroefhulp aan de achterzijde van het meegeleverde maatschepje voorzichtig in de schroefdraad onderaan de watertank.
- Vul de watertank tot aan de Max.-markering met vers koud leidingwater en plaats deze weer terug.

- Plaats een bakje onder de Perfect Cappuccino en schuif deze omlaag tot deze onder de rand van het bakje staat.
- Druk ter bevestiging op de draaiknop.
 - Op het tekstdisplay wordt *Ventiel openen* weergegeven.
- Draai de ventielschakelaar (afb. **A**, nr. **5**) met de wijzers van de klok mee tot aan de rechtermarkering om het ventiel te openen.
 - Er stroomt water in het bakje onder de Perfect Cappuccino.
 - Op het tekstdisplay wordt *Ventiel sluiten* weergegeven.
- Draai de ventielschakelaar tegen de wijzers van de klok in naar de beginstand om het ventiel te sluiten.
- Maak het lekbakje en de residubak leeg en plaats deze vervolgens weer terug.
 - De waterhardheid is automatisch ingesteld op *Zacht*. Het apparaat is klaar voor gebruik (Om de waterhardheid handmatig aan te passen, zie „9.8 Submenu “Waterhardheid”“ op pagina 107).

11.2 Waterfilter vervangen

Vervang de waterfilter wanneer er op het tekstdisplay daarvoor een opdracht verschijnt.

Onderhoud
Ontkalken
Filter
Exit

Filter
Exit
Filter plaatsen
Filter vervangen

- Roep het submenu *Onderhoud* op.
- Draai aan de draaiknop totdat *Waterfilter* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Filter vervangen* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
- Ga precies zo te werk als in hoofdstuk „Waterfilter plaatsen“ wordt beschreven.

11.3 Waterfilter verwijderen

- Klap het deksel van de watertank (afb. **A**, nr. **6**) omhoog en trek de watertank naar boven uit het apparaat.
- Draai de waterfilter uit de schroefdraad onderaan de watertank met behulp van de schroefhulp aan de achterzijde van het meegeleverde maatschepje.
- Vul de watertank tot aan de Max.-markering met vers leidingwater en plaats deze weer terug.
- Selecteer de menuoptie *Filter verwijderen* in het submenu.
- Draai aan de draaiknop totdat *Starten* is gemarkeerd en druk deze in om de selectie te bevestigen.
 - De melding *Waterfilter is verwijderd, Waterhardheid instellen* wordt weergegeven.
- Druk op de draaiknop.
- Draai aan de draaiknop totdat de gewenste waterhardheid is gemarkeerd, bijv. *Zeer hard*, en druk deze in om de selectie op te slaan.
 - Het apparaat keert weer terug naar het hoofdmenu.



Aanwijzing

De Melitta® Claris®-waterfilter mag niet gedurende langere tijd droog staan. Wij adviseren u dan ook om, wanneer u het apparaat gedurende een langere periode niet gebruikt, de Melitta® Claris®-waterfilter in een glas water in de koelkast te bewaren.

12 Transport en afvalverwijdering

12.1 Transport

- Reinig het lekbakje en de residubak.
- Ontlucht het apparaat, pagina 108.
- Maak het bonenreservoir leeg.
- Bevestig de losse onderdelen (kopjesplateau, enz.) met geschikt plakband.
- Vervoer het apparaat, indien mogelijk, in de originele verpakking, inclusief piepschuim, om transportschade te vermijden.

Voorzichtig!

Vervoer of sla het apparaat niet op in voertuigen of ruimtes met lage temperaturen, omdat het restwater kan bevriezen of condenseren waardoor het apparaat beschadigd kan raken.

12.2 Afvalverwijdering

- Verwijder het apparaat op een milieuvriendelijke manier via een geschikt inzamelsysteem.

13 Storingen verhelpen

Storing	Oorzaak	Maatregel
Koffie loopt slechts druppelsgewijze.	Maalgraad te fijn.	Maalgraad grover instellen. Zetgroep reinigen. Event. ontkalken. Event. geïntegreerd reinigingsprogramma uitvoeren.
Koffie loopt niet door.	Watertank niet gevuld of niet correct in het apparaat gezet.	Watertank vullen en op juiste montage letten.
	Zetgroep is verstopt.	Zetgroep reinigen.
Molen maalt geen koffiebonen.	Bonen vallen niet in de molen (bonen bevatten te veel olie).	Licht op het bonenreservoir tikken.
	Selectiehendel staat verticaal.	Zet de selectiehendel naar rechts of links.
	Vreemd voorwerp in de molen	Contact opnemen met de Hotline.
Molen maakt veel lawaai	Vreemd voorwerp in de molen	Contact opnemen met de Hotline.

Storing	Oorzaak	Maatregel
Zetgroep kan na te zijn verwijderd niet meer worden teruggeplaatst.	Zetgroep is niet correct vergrendeld.	Controleer of de greep voor de vergrendeling van de zetgroep correct is vastgeklikt.
	Aandrijving staat niet in de juiste positie.	Plaats het lekbakje en sluit het afdekpaneel (afb. B , nr. 14). Schakel het apparaat in. Druk tegelijkertijd op de instelknop Stoombereiding  , Koffiesterkte  en de aan-/uit-knop  . Het apparaat voert een initialisatie uit.
Display "Systeemfout"	Systeemfout	Apparaat via de netschakelaar uit- en inschakelen; indien dit niet lukt het apparaat naar de Service opsturen.

Neemt u a.u.b. contact op met de Melitta® hotline*, indien u het probleem niet heeft kunnen verhelpen met de hierboven genoemde oplossingen.

* Nederland: 0031 183 642 642

België: 0032 9 331 52 30



Waarschuwing!

Gevaar voor kneuzingen

Steek uw handen tijdens gebruik nooit in het inwendige van het apparaat.

Estimado/a cliente:

Le felicitamos por la compra de una Melitta® CAFFEO® Gourmet.

Es un placer saludar a un amante del café, que sabrá disfrutar de nuestras variadas especialidades de café.

Con su nuevo producto de alta calidad Melitta® CAFFEO® Gourmet podrá disfrutar de momentos memorables a la hora del café. El emulsionador de leche Perfect Cappuccino® le ofrecerá una experiencia inigualable, en el que podrá preparar una espuma de leche de ensueño para distintas especialidades de café, así como el depósito de granos de café Bean Select® de dos cámaras, en el que podrá elegir entre dos clases de grano distintas.

Junto a sus invitados podrá vivir momentos inolvidables con Melitta® CAFFEO® Gourmet durante mucho tiempo, lea atentamente este manual de instrucciones y guárdelo bien.

Para más información sobre el producto, puede ponerse en contacto con nosotros a través del teléfono + 34 916622767, a través de internet www.melitta.es, o a través de su distribución más cercano.

Le deseamos que disfrute con su nueva cafetera super automatizada.

Su equipo Melitta® CAFFEO®

ESPAÑOL

Índice de contenidos

1	Acerca de este manual de instrucciones	128
1.1	Símbolos que aparecen en el texto del presente manual de instrucciones	128
1.2	Uso según lo previsto	129
1.3	Uso indebido	129
2	Indicaciones generales de seguridad	130
3	Descripción del aparato	131
3.1	Leyenda de la ilustración A.....	131
3.2	Leyenda de la ilustración B	131
3.3	Accesorios.....	132
3.4	Relación de botones de operación.....	132
3.5	Indicación del display (ejemplo Espresso)	132
4	Puesta en marcha.....	133
4.1	Montaje.....	133
4.2	Conexión	134
4.3	Primera conexión	135
4.4	Llenado del depósito de granos de café	136
4.5	Llenar el depósito de agua	137
5	Conexión y desconexión.....	137
5.1	Conectar el aparato.....	137
5.2	Desconectar el aparato	137
6	Preparación de bebidas	138
6.1	Función “aroma adjust”	138
6.2	Preparación de un Espresso o Café Crème.....	139
6.3	Preparación de Espresso o Café Crème con café en polvo	140
7	Preparación de espuma de leche	141
8	Preparar agua caliente.....	142

9	Relación y manejo de menús.....	143
9.1	Editar menú principal.....	143
9.2	Relación de submenús.....	143
9.3	Submenú “Espresso” o “Café Crème”	144
9.4	Submenú “Conservación”.....	144
9.5	Submenú “Ahorro de energía”.....	145
9.6	Submenú “Hora”.....	145
9.7	Submenú “Auto OFF”.....	146
9.8	Submenú “Dureza del agua”	147
9.9	Submenú “Idioma”.....	147
9.10	Submenú “Servicios”.....	148
9.11	Submenú “Sistema”.....	148
10	Conservación y mantenimiento.....	150
10.1	Limpieza general.....	150
10.2	Limpieza del “Perfect Cappuccino”	150
10.3	Limpie la unidad de preparación	151
10.4	Lavar la unidad de café (Lavado).....	152
10.5	Programa de limpieza integrado	152
10.6	Programa de descalcificación integrado	154
10.7	Ajustar el nivel de molido.	157
11	Colocar, sustituir, quitar filtro de agua.....	158
11.1	Colocar el filtro de agua	158
11.2	Sustituir filtro de agua.....	159
11.3	Quitar el filtro de agua	160
12	Transporte y eliminación.....	161
12.1	Transporte	161
12.2	Eliminación	161
13	Resolución de fallos.....	162

1 Acerca de este manual de instrucciones

Para orientarse mejor, despliegue las hojas plegables de la cubierta delantera y trasera de este manual de instrucciones.

1.1 Símbolos que aparecen en el texto del presente manual de instrucciones

Los símbolos que aparecen en este manual de instrucciones indican peligros especiales que pueden surgir durante el uso de una Melitta® CAFFEO® Gourmet o le proporcionan instrucciones útiles al respecto.



Advertencia:

Los textos con este símbolo contienen información sobre la seguridad e indican posibles peligros de accidente o lesiones.



Precaución:

Los textos con este símbolo contienen información sobre las acciones que se deben evitar durante el uso e indican posibles peligros de daños materiales.



Indicación

Los textos con este símbolo contienen información importante adicional en relación al uso de una Melitta® CAFFEO® Gourmet.

1.2 Uso según lo previsto

El Melitta® CAFFEO® Gourmet está únicamente previsto para preparar café y especialidades de café, para calentar agua y para calentar leche fuera del aparato.

Se considera también uso previsto del aparato

- leer atentamente el manual de instrucciones, así como la comprensión y cumplimiento de sus instrucciones.
- Cumplir especialmente las instrucciones de seguridad.
- Utilizar Melitta® CAFFEO® Gourmet respetando las indicaciones de funcionamiento descritas en las instrucciones.

1.3 Uso indebido

Se considera un uso indebido el uso de Melitta® CAFFEO® Gourmet de un modo distinto al descrito en el manual de instrucciones.



Advertencia:

Si no utiliza el aparato conforme a lo previsto puede sufrir lesiones o quemaduras debido al contacto con el agua o el vapor calientes.



Indicación

El fabricante no se hace responsable de los daños derivados del uso indebido.

2 Indicaciones generales de seguridad

Lea atentamente las siguientes instrucciones. Si no cumple estas instrucciones puede poner en peligro su propia seguridad y la del aparato.



Advertencia:

- Guarde los siguientes objetos, entre otros, fuera del alcance de los niños: material de embalaje, piezas pequeñas.
- Todas las personas que utilicen el aparato deben haberse familiarizado primero con las instrucciones del manual y haber leído los posibles peligros existentes.
- Nunca deje que los niños utilicen el aparato sin vigilancia ni jueguen sin vigilancia cerca del mismo.
- Este aparato no está previsto para su uso por niños ni personas cuya capacidad física, sensorial o mental esté limitada o que carezcan de experiencia y conocimientos acerca del mismo, a menos que utilicen el aparato bajo la supervisión de una persona autorizada o reciban instrucciones de ésta sobre el uso del aparato.
- Sólo debe utilizar el aparato cuando éste se encuentre en perfecto estado de funcionamiento.
- Nunca intente reparar el aparato por cuenta propia. Si necesitara realizar cualquier reparación deberá avisar al servicio técnico de Melitta®.
- No realice modificaciones en el aparato, en sus componentes o en sus accesorios suministrados.
- No sumerja el aparato en el agua.
- Nunca toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- Nunca toque las superficies calientes del aparato.
- Nunca toque el interior del aparato mientras se encuentra en funcionamiento.
- Nunca abra la cubierta derecha durante el funcionamiento, a menos que así se indique expresamente en el manual de instrucciones.
- Este aparato está destinado al uso doméstico o a usos similares, como p.ej.: en cocinas para trabajadores en tiendas, oficinas y otros espacios de trabajo; en propiedades agrícolas; por clientes en hoteles y otro tipo de residencias; en pensiones.
- Tenga en cuenta asimismo las instrucciones de seguridad que se proporcionan en el resto de los apartados del presente manual de instrucciones.

3 Descripción del aparato

3.1 Leyenda de la ilustración A

Número de imagen	Explicación
1	Bandeja de goteo con reposatazas y depósito de recogida (interior)
2	Interruptor de flotador para la indicación de nivel de llenado de agua en la bandeja de goteo
3	Salida de café con regulación de altura
4	Boquilla de vapor "Perfect Cappuccino"
5	Interruptor de válvula para el suministro de vapor y agua caliente
6	Depósito de agua
7	Depósito de grano con doble cámara "Bean Select"
8	Compartimento recipiente de café en polvo con tapa
9	Display de textos
10	Botón giratorio (selector)
11	Botón ON/OFF (ⓘ)
12	Botones de operación (véase la página 132)

3.2 Leyenda de la ilustración B

Número de imagen	Explicación
13	Cable de corriente
14	Hervidor y tabla de especificaciones (al dorso de la cubierta)
15	Regulación del nivel de molido

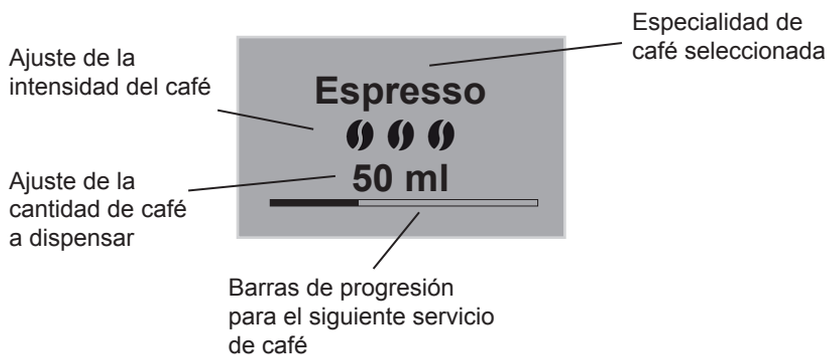
3.3 Accesorios

- 1 dosificador de café con elemento auxiliar de enroscado para el filtro de agua.
- 1 filtro de agua
- 1 pastilla de limpieza
- 1 medio descalcificador

3.4 Relación de botones de operación

Tecla	Significado	Función
	Espresso	Presionar para obtener un espresso.
	Café Crème	Presionar para obtener un café crème.
	Dispensado de vapor	Presionar para dispensar vapor.
	Intensidad del café	Presionar para ajustar la intensidad del café en cinco niveles posibles. El nivel se indica en el display de textos.

3.5 Indicación del display (ejemplo Espresso)



4 Puesta en marcha

Antes de poner en marcha el aparato por primera vez lea los siguientes apartados. La ejecución detallada de cada uno de los puntos aparece descrita en las siguientes páginas.

- Montaje
- Conexión
- Primera conexión
 - Seleccionar idioma
 - Ajustar la hora
 - Llenado del depósito de granos de café
 - Llenar el depósito de agua

Una vez realizadas estas operaciones, el aparato estará listo para funcionar. Ya puede preparar café.

Recomendamos que deseche las dos primeras tazas de café que prepare después de la primera puesta en marcha.

4.1 Montaje

- Coloque el aparato sobre una superficie estable, plana y seca. Mantenga una distancia suficiente de aproximadamente 10 cm con respecto a la pared o a otros objetos.



Precaución:

- Nunca coloque el aparato sobre superficies calientes ni en habitaciones húmedas.
 - No debe transportar ni guardar el aparato en medios de transporte o en habitaciones a bajas temperaturas, ya que el agua residual puede congelarse o condensarse y provocar daños en el aparato. Tenga en cuenta también las indicaciones de la página 161.
-
- El depósito de recogida de posos de café ya está colocado en la bandeja de goteo. Tenga presente que la bandeja de goteo debe insertarse hasta el tope en el aparato.



Indicaciones

- Guarde el material de embalaje incluyendo la espuma rígida para el transporte o para cualquier posible devolución para evitar daños durante el transporte.
- Es algo muy normal que incluso antes de poner en marcha el aparato encuentre restos de café y de agua. Esto se debe a las pruebas realizadas en fábrica.

4.2 Conexión

- Conecte el cable de alimentación en el enchufe adecuado.



Advertencia:

Peligro de incendio y peligro de electrocución al conectar el aparato a una red eléctrica de características incompatibles o mediante conectores o cables de alimentación incorrectos o dañados.

- Asegúrese de que la tensión de red coincide con la tensión que figura en la tabla de especificaciones del aparato. La tabla de especificaciones se encuentra en el lado derecho del aparato, en la parte trasera de la cubierta (Fig. B, N° 14).
- Asegúrese de que la toma de alimentación cumple la normativa vigente en materia de seguridad eléctrica. En caso de duda, consulte a un electricista autorizado.
- Nunca utilice cables de alimentación dañados (aislamiento dañado, cables desprotegidos).
- Durante el período de validez de la garantía encargue al fabricante exclusivamente, y posteriormente a un técnico autorizado, la sustitución del cable de alimentación.

4.3 Primera conexión

- Pulse el botón ON/OFF  (Fig. A, N° 11) para encender el aparato.
 - Se ilumina el selector. En el display de textos aparece la opción de selección de idioma.
- Gire el selector para seleccionar el idioma deseado y púlselo para guardar el idioma seleccionado.
 - En el display de textos aparece la petición de ajustar la hora.
- Gire el selector para seleccionar la hora deseada y púlselo para guardar la hora seleccionada.
- Gire el selector para seleccionar el minuto deseado y púlselo para guardar el minuto seleccionado.
 - En el display de textos aparece la petición de llenar el depósito de granos de café.
- Llene el depósito de grano (consulte la página 136) y pulse el selector a modo de confirmación.
 - En el display de textos aparece la petición de llenar el depósito de agua.



Indicación

No olvide que el filtro de agua sólo debe colocarse **después** de la primera puesta en marcha completa.

- Llene el depósito de agua y colóquelo de nuevo en el aparato (consulte la página 137).
 - El selector parpadea y en el display de textos se visualiza *Sistema inicio*.
- Coloque un recipiente bajo el Perfect Cappuccino e insértelo hacia abajo, hasta que quede colocado bajo el borde del recipiente.
- Gire el interruptor de válvula (Fig. A, N° 5) hacia la izquierda hasta la marca derecha para abrir la válvula y pulse el selector para iniciar la carga del sistema.

- El aparato purga el aire de su interior y se llena de agua.
- El aparato realiza un lavado automático y el agua caliente del Perfect Cappuccino se vierte en el recipiente. El aparato está listo para el funcionamiento.

4.4 Llenado del depósito de granos de café

Mediante el doble depósito de granos de café "Bean Select" puede utilizar dos variedades distintas de café a la vez. Llène, por ejemplo, una depósito de granos de café Espresso y el otro depósito con granos de Café Crème. La palanca le permitirá alternar cómodamente entre los dos tipos de granos de café.

- Llène el depósito de granos de café (Fig. A, N° 7) con nuevos granos de café. Cada cámara puede llenarse con un máximo de 135 gr. de café en grano.



Precaución:

- Solo debe llenar el depósito de granos de café con granos de café.
 - Nunca llene el depósito de granos de café con café molido, granos secos congelados o caramelizados.
-
- Seleccione la variedad de café deseada, colocando la palanca basculante sobre la cámara correspondiente.



Advertencia:

Peligro para personas con intolerancia a la cafeína.

Como siempre quedan restos de los últimos granos de café utilizados sobre el mecanismo de molienda, si cambia a una variedad distinta, ambas variedades se mezclarán. Por lo tanto, las dos primeras tazas después del cambio a granos de café descafeinados aún pueden contener café con cafeína. Sólo a partir de la tercera taza de café preparada después del cambio, el café estará libre de cafeína.



Indicación

Si la palanca se encuentra ajustada en posición vertical durante el proceso de preparación, no caerán granos de café en el mecanismo de molienda.

4.5 Llenar el depósito de agua

- Abra la tapa del depósito de agua (Fig. **A**, N° **6**) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.
- Llene el depósito con agua fresca del grifo hasta la marca MAX y vuelva a insertarlo en el aparato.

5 Conexión y desconexión

Consulte la página 135 para el encendido durante la primera puesta en marcha del aparato.

5.1 Conectar el aparato

- Coloque un recipiente bajo la salida y presione el botón ON/OFF .
 - En el display aparece un saludo de bienvenida. El aparato realiza un lavado automático y sale agua caliente por la salida. El aparato está listo para el funcionamiento.

5.2 Desconectar el aparato

- Coloque un recipiente bajo la salida y presione el botón ON/OFF .
 - El aparato realiza un lavado automático y sale agua caliente por la salida. A continuación el aparato se apagará.
- En el menú pueden realizarse diferentes ajustes para modo de ahorro de energía y desconexión automática (consulte la página 143).

6 Preparación de bebidas

6.1 Función “aroma adjust”

Esta función permite ajustar su intensidad del café **antes** y **durante** el proceso de molido.

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento.

- Pulse el botón de intensidad del café  para elegir entre los siguientes ajustes:
 - *Muy suave*: Un café especialmente suave gracias a la eliminación de la fase de preparación previa
 - *Suave*
 - *Medio*
 - *Fuerte*
 - *Muy fuerte*: Un café especialmente intenso gracias a la aplicación del tiempo máximo de molido

6.2 Preparación de un Espresso o Café Crème

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento.

- Coloque un recipiente apropiado bajo la salida.
- Pulse el botón de Espresso ☕ o Café Crème ☕ **una vez** si desea preparar una taza.
- Pulse el botón de Espresso ☕ o Café Crème ☕ **dos veces** sucesivamente en pulsaciones breves si desea preparar dos tazas.
 - Si ha pulsado dos veces, en el display de textos se mostrará el mensaje 2x.
 - Iniciar el (doble) proceso de molido y de suministro de café. El suministro finaliza automáticamente cuando se haya alcanzado la cantidad de café ajustada.
- Gire el selector para ajustar la cantidad de dispensado incluso mientras se suministra el café.
 - La cantidad del dispensado se indica en milímetros.
- Para interrumpir el suministro de café anticipadamente, pulse la tecla para Espresso ☕ o para Café Crème ☕ o el selector.

6.3 Preparación de Espresso o Café Crème con café en polvo

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento.

- Abra la tapa del recipiente de café en polvo (Fig. A, N° 8).
- Llene el recipiente de café en polvo (incluido en la máquina) **como máximo con una cucharada de café** recién molido.



Indicación

En el caso de llevar a cabo la preparación con café en polvo, no es posible preparar más de 2 tazas.



Precaución:

- Sólo debe llenar el depósito de café en polvo con café en polvo. Los productos instantáneos pueden adherirse al depósito de preparación.
 - Nunca llene más de una cucharada de café (se encuentra junto al aparato) en polvo, ya que de lo contrario la unidad de preparación rebosaría.
-
- Cierre la tapa del recipiente de café en polvo.
 - Coloque un recipiente apropiado bajo la salida.
 - Pulse el botón operativo para la bebida que desea preparar, p.ej. la tecla para Café Crème  (véase también página 139).



Indicación

Si transcurren 90 segundos después de abrir el recipiente de café en polvo sin que añada café en polvo, el aparato volverá a ajustarse en el modo de funcionamiento de granos de café y arrojará el café en polvo al depósito de recogida de posos de café para evitar el riesgo de rebose de la cámara de preparación de café.

7 Preparación de espuma de leche

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento.

- Coloque un recipiente con leche bajo el Perfect Cappuccino. Procure que la boca del Perfect Cappuccino permanezca sumergida en la leche.
- Llene el recipiente hasta un tercio como máximo, ya que al emulsionarse la leche su volumen aumenta en gran medida.
- Pulse el botón de suministro de vapor .
 - El aparato se calienta. Una vez alcanzada la temperatura del vapor, en el display de textos aparece el mensaje *Abrir válvula*.



Advertencia:

Peligro de quemaduras o escaldado ante el contacto con el vapor caliente que sale del tubo, del tubo flexible y la boca caliente

Nunca debe tocar durante el uso el tubo de vapor, el tubo flexible de vapor o la boca del Perfect Cappuccino.

- Gire el interruptor de la válvula (Fig. **A**, N° **5**) en el sentido de las agujas del reloj hasta la marca derecha para abrir la válvula.
 - La boca emulsiona la leche y la calienta al mismo tiempo. Obtendrá una espuma óptima si durante el emulsionado agita la boquilla arriba y abajo.
- Gire el interruptor de la válvula en el sentido contrario al de las agujas del reloj hacia su posición inicial para cerrar la válvula y terminar de hacer espuma. El volumen de leche debería haberse duplicado aproximadamente y el recipiente debería haberse calentado notablemente .
- Pulse cualquier botón para cambiar del modo de vapor al modo de funcionamiento normal.
- Espere hasta que el tubo de vapor haya enfriado y, a continuación, gire el tubo de vapor con la boca hacia la izquierda del Perfect Cappuccino (Fig. **C**).
- Tire de la boca del Perfect Cappuccino desde el tubo de vapor hacia abajo (Fig. **D**).

- Lave el tubo de vapor y la boca bajo agua corriente o en el lavavajillas.
- Enrosque el tubo de vapor limpio con su boca hacia la derecha en el Perfect Cappuccino hasta que quede correctamente ajustado.



Indicación

Le recomendamos utilizar leche fría con un porcentaje elevado de proteína. Para obtener una espuma de leche óptima no es determinante su contenido en grasa, sino en proteína.

8 Preparar agua caliente

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento.

- Coloque un paño bajo el Perfect Cappuccino para recoger el agua residual que pueda verterse.
- Tire de la boca del Perfect Cappuccino desde el tubo de vapor hacia abajo (fig. **D**).
- Coloque un recipiente bajo el tubo de vapor e inserte el tubo de vapor hacia abajo hasta que quede colocado bajo el borde del recipiente.
- Gire el interruptor de la válvula (Fig. **A**, N° **5**) en el sentido de las agujas del reloj hasta la marca derecha para abrir la válvula.
 - En el display de textos aparece el mensaje *Agua caliente*. Se inicia el suministro de leche.
- Gire el interruptor de válvula en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta su posición inicial para cerrar la válvula.
- Espere hasta que el tubo de vapor se haya enfriado y empuje la boca desde abajo hacia el tubo de vapor, hasta que quede enclavada.

9 Relación y manejo de menús

9.1 Editar menú principal

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento.

- Presione el selector durante más de dos segundos.
→ En el display de textos se visualiza el menú principal.
- Presione el selector para editar el submenú seleccionado o para abandonar el menú correspondiente a través de *Exit*. La selección se visualiza con un fondo claro.

9.2 Relación de submenús

Submenú	Significado
"Exit"	Abandonar el menú principal
"Espresso"	Definir los ajustes de café personales, página 144
"Café Crème"	Definir los ajustes de café personales, página 144
"Conservación"	Lavado, limpieza, descalcificación, colocación del filtro, página 144
"Ahorro de energía"	Modificar los ajustes del modo ahorro de energía, página 145
"Hora"	Modificar la hora, página 145
"Auto OFF"	Modificar los ajustes para la desconexión automática, página 146
"Dureza del agua"	Ajustar la dureza del agua, página 147
"Idioma"	Modificar el idioma, página 147
"Servicios"	Visualizar la cantidad de servicios totales, página 148
"Sistema"	Resetear a ajustes de fábrica, eliminar el vapor del aparato, página 148



Indicación

Pulsando un botón de operación cualquiera puede salir directamente de cualquier submenú y volver de nuevo al modo de listo para funcionar.

9.3 Submenú “Espresso” o “Café Crème”

En este submenú puede definir y guardar sus ajustes personales de café para la cantidad de dispensado, intensidad del café y temperatura de preparación.

- Diríjase al submenú *Espresso* o *Café Crème*.
- Gire el selector hasta que marque la bebida para la que desea definir los ajustes personales, p.ej. *Intensidad del café* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque el ajuste deseado, p.ej. *Extra fuerte* y pulse el selector para confirmar la selección.



Indicación

Para todas aquellas propiedades que no cuentan con un ajuste, se utilizará el ajuste de fábrica.

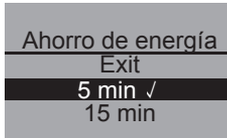
9.4 Submenú “Conservación”

En este submenú puede iniciar diferentes programas de conservación y de limpieza integrados.

Punto del menú	Significado
"Exit"	Abandonar el submenú
"Lavado"	Lavar la unidad de café, página 152
"Limpieza"	Ejecutar el programa de limpieza integrado, página 152
"Descalcificación"	Ejecutar el programa de descalcificación integrado, página 154
"Filtro"	Colocar, sustituir, quitar filtro de agua, página 158

9.5 Submenú “Ahorro de energía”

En este menú puede ajustar la hora, a partir de la cual el aparato pasará al modo ahorro de energía.



- Edite el submenú *Ahorro de energía*.
- Gire el selector hasta que marque la hora, a partir de la cual el aparato pasará al modo ahorro de energía y pulse el selector para confirmar la selección.
- **O bien**, seleccione *Desactivado* si desea que el aparato no pase jamás al modo ahorro de energía.



Indicación

En el modo de ahorro de energía, la máquina consume mucha menos energía. Si no tiene previsto utilizar el aparato durante un largo período de tiempo (p.ej., incluso durante la noche), le recomendamos que desconecte el botón ON/OFF



9.6 Submenú “Hora”

En este submenú puede modificar o desactivar la hora.

- Edite el submenú *Hora*.
- Gire el selector para seleccionar la hora deseada y presiónelo a modo de confirmación.
- Gire el selector para seleccionar el minuto deseado y presiónelo a modo de confirmación.
 - Se ha memorizado la hora. El aparato conmuta automáticamente al menú principal.

Desactivar la visualización de la hora

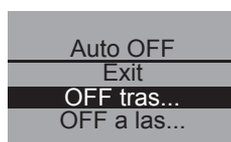
- Seleccione el punto de menú *Activado/desactiv.*
- Gire el selector hasta que marque *Desactivado* y pulse el botón giratorio para confirmar la selección.
 - El aparato no indica hora alguna en modo listo para funcionar.

9.7 Submenú “Auto OFF”

En este submenú se puede ajustar la hora, a la que desee que se desconecte el aparato automáticamente. También puede ajustar una hora concreta, a la que el aparato debe desconectarse automáticamente.

- Edite el submenú *Auto OFF*.

Auto OFF tras



- Gire el selector hasta que marque *OFF tras...*, si desea programar una hora de desconexión y presiónelo para confirmar la selección.
 - Gire el selector para ajustar la hora, transcurrida la cual, el aparato deberá desconectarse automáticamente.
- Pulse el selector para confirmar la hora deseada, p.ej. “1 hora”.
 - Se ha memorizado la hora El aparato conmuta automáticamente al menú principal.

Auto OFF a las

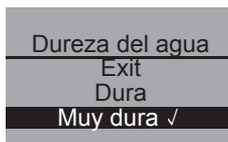
- Gire el selector hasta que marque *OFF a las...*, si desea programar una hora concreta de desconexión.
- Gire el selector para seleccionar la hora deseada y presiónelo a modo de confirmación.
- Gire el selector para seleccionar el minuto deseado y presiónelo a modo de confirmación.
 - Se ha memorizado la hora El aparato conmuta automáticamente al menú principal.

9.8 Submenú “Dureza del agua”

En este submenú puede ajustar la dureza del agua.

Utilice la tira de verificación adjunta para medir la dureza del agua en el lugar en el que reside. Tenga presente las instrucciones que figuran en el embalaje de las tiras de verificación. La dureza del agua viene ajustada de fábrica en “muy dura”.

Rango de dureza del agua	°dH	°f
blanda	0-7,2 °dH	0-13 °f
media	7,2-14 °dH	13-25 °f
dura	14-21,2 °dH	25-38 °f
muy dura	>21,2 °dH	>38 °f



- Edite el submenú *Dureza del agua*.
- Gire el selector hasta que marque la dureza del agua deseada, p.ej. *Muy dura*.
- Presione el selector para guardar la dureza del agua seleccionada.
 - El aparato conmuta automáticamente al menú principal.

9.9 Submenú “Idioma”

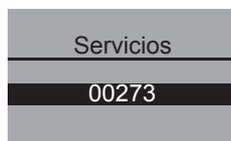
En este submenú puede ajustar el idioma de las visualizaciones del display de textos.



- Edite el submenú *Idioma*.
- Gire el selector para seleccionar el idioma deseado y púlselo para guardar el idioma seleccionado.
 - Se visualiza la pregunta *¿Cambiar idioma?*.
- Gire el selector hasta que marque *Sí* y pulse el selector para confirmar la selección.
 - Se ha memorizado el idioma seleccionado. El aparato conmuta automáticamente al menú principal.

9.10 Submenú “Servicios”

En este submenú puede visualizarse el número total de especialidades de café preparadas desde la puesta en marcha del aparato.



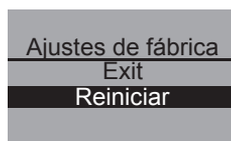
- Edite el submenú *Servicios*.
- Se visualiza el número total de bebidas preparadas.

9.11 Submenú “Sistema”

En este submenú puede resetear el aparato a los ajustes de fábrica y evaporar el aparato.

Restablecimiento de los ajustes de fábrica

- Edite el submenú *Sistema*.

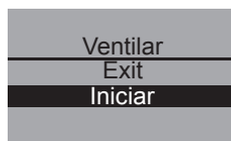


- Gire el selector hasta que marque *Ajuste de fábrica* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Reiniciar* y pulse el selector para confirmar la selección.

Eliminar el vapor del aparato

Recomendamos que lleve a cabo un proceso de purga del vapor del aparato, cuando se tenga previsto no utilizarlo durante un largo periodo de tiempo y antes de un transporte. De este modo, el aparato quedará protegido frente a daños ocasionados por la escarcha.

- Coloque el filtro de agua, véase la página 158.
- Coloque un recipiente bajo el Perfect Cappucino.
- Edite el submenú *Sistema*.



- Gire el selector hasta que marque *Ventilar* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para confirmar la selección.

Ventilar
Quitar
depósito de agua

→ En el display de textos aparece el mensaje
Quitar depósito de agua.

- Abra la tapa del depósito de agua (Fig. **A**, N° **6**) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.

→ El aparato se calienta. En el display de textos se muestra el mensaje
Abrir válvula.

- Gire el interruptor de la válvula (Fig. **A**, N° **5**) en el sentido de las agujas del reloj hasta la marca derecha para abrir la válvula.
 - Se habrá eliminado todo el vapor del aparato. En el display de textos se muestra el mensaje *Cerrar válvula.*
- Gire el interruptor de válvula en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta su posición inicial para cerrar la válvula.
 - El aparato se apaga completamente de forma automática.



Advertencia:

Peligro de quemaduras y escaldaduras por vapor caliente.

Al eliminarse el vapor, sale vapor caliente del aparato. Es importante que ninguna parte del cuerpo, p.ej. la cara, entre en contacto con el vapor caliente.



Indicación

El filtro de agua Melitta® Claris® no debería permanecer seco durante mucho tiempo. Por este motivo, le recomendamos guardar el filtro de agua Melitta® Claris® si no tiene previsto utilizar el aparato en un vaso de agua en el frigorífico.

10 Conservación y mantenimiento

10.1 Limpieza general

- Limpie el exterior del aparato con un paño suave y humedecido y con un lavavajillas normal.
- **Vacíe y limpie la bandeja de goteo periódicamente, como muy tarde, cuando el interruptor del flotador (Fig. A, N° 2) sobresalga por el reposatazas.**
- Limpie el depósito de recogida de posos de café regularmente.



Precaución:

- No utilice paños, bayetas ni limpiadores agresivos para evitar dañar la superficie del aparato.
- No lave la bandeja de goteo en el lavavajillas porque puede deformarse.

10.2 Limpieza del “Perfect Cappuccino”

- Coloque un paño bajo el Perfect Cappuccino para recoger el agua residual que pueda verterse.
- Gire el tubo de vapor con boca hacia la izquierda, apartándolo del Perfect Cappuccino (Fig. C).
- Tire de la boca del Perfect Cappuccino desde el tubo de vapor hacia abajo (Fig. D).
- Lave el tubo de vapor y la boca bajo agua corriente o en el lavavajillas.
- Inserte la boca desde abajo en el tubo de vapor hasta que quede enclavada.
- Enrosque el tubo de vapor limpio con su boca hacia la derecha en el Perfect Cappuccino hasta que quede correctamente ajustado.



Indicación

Durante la limpieza periódica en el lavavajillas pueden producirse ligeras modificaciones en el color del recipiente colector de posos de café y en el Perfect Cappuccino.

10.3 Limpie la unidad de preparación

Condición: El aparato está listo para el funcionamiento.



Indicación

Para una protección óptima de su aparato le recomendamos que limpie la unidad de preparación al menos una vez por semana lavándola bajo el agua corriente.

- Tome el compartimento derecho del aparato (Fig. **B**, N° **14**) y tire de la cubierta hacia la derecha.
- Mantenga pulsado el botón rojo del asa de la unidad de preparación (Fig. **F**) y gire el asa hacia la derecha hasta el tope (aprox. 75°).
- Extraiga la unidad de preparación tirando del asa hasta sacarla del aparato.
- No altere el estado de la unidad de preparación (no desplace ni gire los componentes de la unidad de preparación).
- Lave la unidad de preparación completamente montada bajo el agua corriente, enjuagándola por todos los lados. Procure, en particular, que la superficie representada en la fig. **G** esté libre de restos de café.



Precaución:

No lave jamás la unidad de preparación en el lavavajillas.

- Deje secar la unidad de preparación.
- Si fuera necesario, elimine los restos de café de las superficies en el interior del aparato sobre el que se coloca la unidad de preparación.
- Vuelva a colocar la unidad de preparación en el aparato y gire el asa de la unidad de preparación en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta el tope para bloquear la unidad de preparación.
- Coloque los dos dispositivos de bloqueo de la cubierta en la parte trasera del aparato y gire la cubierta a la izquierda hasta que quede enclavada.

10.4 Lavar la unidad de café (Lavado)

El aparato lleva a cabo un lavado automático de la unidad de café al conectarse y, si se ha preparado una bebida, al desconectarse. También puede realizar un lavado entre estos procesos.

- Coloque un recipiente bajo la salida.
- Edite el submenú *Conservación*.
- Gire el selector hasta que marque *Lavado* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para confirmar la selección.
 - Se inicia el lavado. Sale agua caliente por la salida.

10.5 Programa de limpieza integrado

El programa de limpieza integrado elimina los posos y restos de aceite del café que no pueden eliminarse a mano. Dura unos 15 minutos en total. Durante este programa podrá observar en las barras de progresión del display de textos, cómo avanza el programa.

Para unos resultados de limpieza óptimos, le recomendamos que limpie primero la unidad de preparación (consulte la página 151).



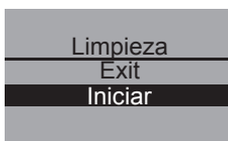
Precaución:

- Ejecute el programa de limpieza integrado cada 2 meses o después de 200 tazas preparadas, y como muy tarde, cuando aparezca en el display de textos la petición correspondiente.
- Utilice exclusivamente las pastillas de limpieza de Melitta® para máquinas automáticas de café. Estas pastillas de limpieza se ajustan exactamente a la Melitta® CAFFEO® Gourmet. Si utiliza cualquier otro medio de limpieza pueden producirse daños en el aparato.

Ejecute el programa de limpieza integrado de acuerdo con los siguientes pasos:

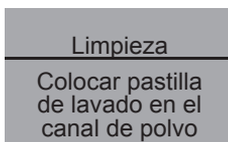
- 1 **Extraiga, si procede, el filtro de agua Melitta® Claris® del depósito de agua (véase página 158).**
- 2 Abra la tapa del depósito de agua (Fig. A, N° 6) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.

- 3 Llene el depósito con agua fresca del grifo hasta la marca MAX y vuelva a insertarlo en el aparato.



- 4 Edite el submenú *Conservación*.
- 5 Gire el selector hasta que marque *Limpieza* y pulse el selector para confirmar la selección.
- 6 Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para comenzar el programa.

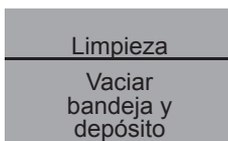
- 7 Vacíe la bandeja colectora y el depósito de recogida de posos de café.
- 8 Vuelva a insertar la bandeja de goteo **sin** el depósito de recogida de posos de café y coloque el depósito de recogida de posos de café bajo la salida.
- 9 Pulse el selector para reanudar el programa de limpieza integrado.



→ Primero se ejecutan **dos** ciclos de lavado. A continuación, se visualizará en el display de textos la petición *Colocar pastilla de lavado en el canal de polvo*.

- 10 Abra la tapa del depósito de café en polvo, introduzca una pastilla de limpieza (Fig. E) y cierre de nuevo la tapa.

→ Se reanuda el programa de limpieza integrado. Este proceso dura aproximadamente 5 minutos. El agua fluye de la salida así como del interior del aparato a la bandeja de goteo. A continuación, se visualiza en el display de textos la petición *Vaciar bandeja y depósito*.



- 11 Vacíe la bandeja colectora y el depósito de recogida de posos de café.
- 12 Vuelva a insertar la bandeja de goteo **sin** el depósito de recogida de posos de café y coloque el depósito de recogida de posos de café bajo la salida.
- 13 Pulse el selector para reanudar el programa de limpieza integrado.

Limpieza
Vaciar bandeja y depósito

- Se reanuda el programa de limpieza integrado. Este proceso dura aproximadamente 5 minutos. El agua fluye de la salida así como del interior del aparato a la bandeja de goteo. A continuación, se visualiza en el display de textos la petición *Vaciar bandeja y depósito*.

14 Vacíe la bandeja de goteo y el depósito de recogida de posos y vuélvalos a colocar.

- Ha finalizado el programa de limpieza integrado. El aparato está listo para el funcionamiento.

10.6 Programa de descalcificación integrado

El programa de descalcificación integrado elimina los restos de cal del interior del aparato. Dura unos 25 minutos en total. Durante este programa podrá observar en las barras de progresión del display de textos, cómo avanza el programa.

! Precaución:

- Ejecute el programa de descalcificación cada tres meses y, como muy tarde, cuando aparezca en el display de textos la petición correspondiente.
- Utilice exclusivamente el descalcificador para máquinas de espresso Melitta® ANTI CALC. Estos descalcificadores se ajustan exactamente a la Melitta® CAFFEO® Gourmet.
- Nunca utilice vinagre ni ningún otro polvo descalcificador.

Ejecute el programa de descalcificación integrado de acuerdo con los siguientes pasos:

Conservación
Limpieza
Descalcificación
Filtro

- 1 Edite el submenú *Conservación*.
- 2 Gire el selector hasta que marque *Descalcificación* y pulse el selector para confirmar la selección.

Descalcificación
Exit
Iniciar

- 3 Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para comenzar el programa.

Descalcificación

Vaciar
bandeja y
depósito

→ En el display de textos aparece la petición
Vaciar bandeja y depósito.

- 4 Vacíe la bandeja colectora y el depósito de recogida de posos de café.
- 5 Vuelva a insertar la bandeja de goteo **sin** el depósito de recogida de posos de café y coloque el depósito de recogida de posos de café bajo el Perfect Cappuccino.

Descalcificación

Quitar
depósito de agua

→ En el display de textos aparece la petición
Quitar depósito de agua.

- 6 Abra la tapa del depósito de agua (Fig. **A**, N° **6**) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato y vacíelo completamente.

7 **Si utiliza un filtro de agua, retírelo del depósito de agua.**

- 8 Rellene el medio descalcificador (p.ej. líquido descalcificador Melitta® ANTI CALC para máquinas de café espresso) conforma a las indicaciones que figuran en el embalaje del depósito de agua.



Advertencia:

Peligro de irritaciones en la piel debido al descalcificador

Tenga presentes las instrucciones de seguridad y las cantidades que figuran en el embalaje del descalcificador.

- 9 Vuelva a colocar el depósito de agua.
- 10 Tire de la boca del Perfect Cappuccino desde el tubo de vapor hacia abajo (Fig. **D**).
- 11 Gire el Perfect Cappuccino de forma que el tubo de vapor quede colocado en el depósito de recogida de posos de café.
- 12 Pulse el selector para confirmarlo.
 - Se reanuda el programa de descalcificación integrado. Este proceso dura aproximadamente 10 minutos. A continuación, se visualiza en el display de textos la petición *Abrir válvula.*

- 13 Gire el interruptor de la válvula (Fig. **A**, N° **5**) en el sentido de las agujas del reloj hasta la marca derecha para abrir la válvula.

Descalcificación
Vaciar bandeja y depósito

→ Se reanuda el programa de descalcificación integrado. Este proceso dura aproximadamente 10 minutos. Saldrá agua caliente del Perfect Cappuccino, así como a través del aparato hasta la bandeja de goteo. A continuación, se visualiza en el display de textos la petición *Vaciar bandeja y depósito*.

- 14 Vacíe la bandeja colectora y el depósito de recogida de posos de café.
15 Vuelva a insertar la bandeja de goteo **sin** el depósito de recogida de posos de café y coloque el depósito de recogida de posos de café bajo el Perfect Cappuccino.

Descalcificación
Llenar depósito de agua

→ En el display de textos aparece la petición *Llenar depósito de agua*.

- 16 Abra la tapa del depósito de agua (Fig. **A**, N° **6**) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.
- 17 Enjuague el depósito de agua **a fondo**, rellénelo hasta la marca MÁX. con agua corriente y vuelva a colocarlo en su sitio.
- Se reanuda el programa de descalcificación integrado. Este proceso dura aproximadamente 5 minutos. El agua fluye del Perfect Cappuccino, así como del interior del aparato a la bandeja de goteo.
- En el display de textos se muestra el mensaje *Cerrar válvula*.
- 18 Gire el interruptor de válvula en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta su posición inicial para cerrar la válvula.
- 19 Vacíe la bandeja de goteo y el depósito de recogida de posos y vuélvalos a colocar.
- Ha finalizado el programa de descalcificación integrado. El aparato está listo para el funcionamiento.

10.7 Ajustar el nivel de molido.

El nivel de molido viene ajustado de fábrica en el nivel óptimo. Por lo tanto, le recomendamos reajustar el nivel de molido sólo después de unas 1000 preparaciones de café (aprox. 1 año).

Solo es posible ajustar el nivel de molido **durante** el funcionamiento del mecanismo de molido. Ajuste el nivel de molido directamente después del inicio de un suministro de café.

Si el aroma del café no fuera lo suficientemente intenso le recomendamos que ajuste un nivel de molido fino.

- Ajuste la palanca (Fig. B, N° 15) en una de las tres posiciones (visto desde la parte trasera del aparato).

Posición de la palanca	Nivel de molido
izquierda	fino
central	medio
derecha	grueso

11 Colocar, sustituir, quitar filtro de agua

El aparato lleva instalado un filtro de agua Melitta® Claris® para el filtrado de cal y de otras sustancias nocivas. Si utiliza un filtro, tendrá que descalcificar el aparato menos veces. Gracias a una imbatible protección frente a la acumulación de cal, se alarga la vida útil de su máquina de café. Si no desea utilizar filtro de agua, puede utilizar sin problemas su máquina de café también sin filtro de agua. El filtro de agua debería sustituirse regularmente, aunque como muy tarde, cuando el aparato así se lo pida. Una vez colocado, sustituido o quitado el filtro de agua, éste se confirmará mediante el submenú *Filtro*. Una vez colocado o sustituido, el aparato pone el ciclo de filtro de agua a cero y le solicitará puntualmente sustituir el filtro de agua.

11.1 Colocar el filtro de agua



- Edite el submenú *Conservación*.
- Gire el selector hasta que marque *Filtro* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Colocar filtro* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Abra la tapa del depósito de agua (Fig. **A**, N° **6**) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.
- Enrosque el nuevo filtro de agua Melitta® Claris® mediante el elemento auxiliar del extremo inferior de la cucharilla de café incluida con cuidado en la rosca de la parte inferior del depósito de agua.
- Llene el depósito con agua fresca del grifo hasta la marca MAX y vuelva a insertarlo en el aparato.
- Coloque un recipiente bajo el Perfect Cappuccino e insértelo hacia abajo, hasta que quede colocado bajo el borde del recipiente.
- Pulse el selector para confirmarlo.
 - En el display de textos se muestra el mensaje *Abrir válvula*.
- Gire el interruptor de la válvula (Fig. **A**, N° **5**) en el sentido de las agujas del reloj hasta la marca derecha para abrir la válvula.

- El agua caerá en el recipiente colocado bajo el Perfect Cappuccino.
- En el display de textos se muestra el mensaje *Cerrar válvula*.
- Gire el interruptor de válvula en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta su posición inicial para cerrar la válvula.
- Vacíe la bandeja de goteo y el depósito de recogida de posos y vuélvalos a colocar.
 - La dureza del agua está ajustada automáticamente en *Blanda*. El aparato está listo para el funcionamiento.

11.2 Sustituir filtro de agua

Sustituir filtro de agua, en cuanto aparezca la petición correspondiente en el display de textos.

Conservación
Descalcificación
Filtro
Exit

Filtro
Exit
Colocar filtro
Cambiar filtro

- Edite el submenú *Conservación*.
- Gire el selector hasta que marque *Filtro* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Cambiar filtro* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para confirmar la selección.
- Proceda tal y como se describe en el apartado „Colocar el filtro de agua“.

11.3 Quitar el filtro de agua

- Abra la tapa del depósito de agua (Fig. **A**, N° **6**) tirando de ella hacia arriba y extraiga el depósito de agua del aparato.
- Desenrosque el filtro de agua de la rosca en la base del depósito de agua.
- Llene el depósito con agua fresca del grifo hasta la marca MAX y vuelva a insertarlo en el aparato.
- Seleccione para ello el punto del menú *Sacar el filtro* en el submenú.
- Gire el selector hasta que marque *Iniciar* y pulse el selector para confirmar la selección.
 - Aparece el mensaje *Filtro quitar, ajustar dureza del agua*.
- Pulse el selector.
- Gire el selector hasta que marque la dureza del agua deseada, p.ej. *Muy dura* y pulse el selector para confirmar la selección.
 - El aparato conmuta de nuevo al menú principal.



Indicación

El filtro de agua Melitta® Claris® no debería permanecer seco durante mucho tiempo. Por este motivo, le recomendamos guardar el filtro de agua Melitta® Claris® si no tiene previsto utilizar el aparato en un vaso de agua en el frigorífico.

12 Transporte y eliminación

12.1 Transporte

- Limpie la bandeja colectora y el depósito de recogida de posos de café.
- Purgue el vapor del aparato (véase página 148).
- Vacíe el depósito de granos de café.
- Fije las piezas sueltas (reposatazas, etc.) con una cinta adhesiva adecuada.
- Transporte el aparato, a ser posible, en el embalaje original incluyendo la espumillón para evitar daños durante el transporte.



Precaución:

No debe transportar ni guardar el aparato en medios de transporte o en habitaciones a bajas temperaturas, ya que el agua residual puede congelarse o condensarse y provocar daños en el aparato.

12.2 Eliminación

- Elimine el aparato de forma respetuosa con el medio ambiente utilizando los sistemas de recogida adecuados.

13 Resolución de fallos

Fallo	Casa	Medida
El café se dispensa gota a gota.	Nivel de molido demasiado fino.	Ajustar un nivel de molido más grueso. Limpie la unidad de preparación. Eliminar la cal, si fuera preciso. Ejecutar el programa de limpieza integrado, si procede.
No se dispensa café.	El depósito de agua no está lleno o no está correctamente colocado.	Llene el depósito de agua y asegúrese de que está bien colocado.
	Unidad de preparación obstruida.	Limpie la unidad de preparación.
El mecanismo de molido no muele los granos de café.	Los granos de café no caen en el mecanismo de molido (granos de café demasiado aceitosos).	Golpee suavemente el depósito de granos de café.
	La palanca basculante está colocada en posición vertical.	Ajustar la palanca basculante a la derecha o a la izquierda.
	Cuerpos extraños en el mecanismo de molido	Póngase en contacto a través de la línea de atención al cliente.
Alto nivel de ruido del mecanismo de molido	Cuerpos extraños en el mecanismo de molido	Póngase en contacto a través de la línea de atención al cliente.

Fallo	Casa	Medida
La unidad de preparación no puede insertarse después de haberla retirado.	La unidad de preparación no se bloquea correctamente.	Compruebe si la manilla de bloqueo de la unidad de preparación está correctamente enclavada.
	El accionamiento no se encuentra bien colocado.	Coloque la bandeja de goteo y cierre la tapa (Fig. B, N° 14). Encienda la cafetera. Pulse al mismo tiempo los botones de dispensado de vapor ☁, intensidad del café ☪ y el botón ON/OFF ⏻. El aparato se enciende.
Indicación "Fallo del sistema"	Fallo del sistema	Encienda y apague la cafetera y, si esto no resuelve el problema, envíela al servicio técnico.

Si tiene alguna duda, póngase en contacto con nuestro servicio técnico en el teléfono +34 91 662 27 67.



Advertencia:

Peligro de lesiones por aplastamiento

Nunca toque el interior del aparato mientras se encuentra en funcionamiento.

Gentile cliente!

Complimenti per aver acquistato il Suo Melitta® CAFFEO® Gourmet.

Siamo lieti di poterLe dare il benvenuto come amante del caffè e buongustaio/a di diverse specialità di caffè.

Grazie al Suo nuovo prodotto di qualità Melitta® CAFFEO® Gourmet potrà godersi tante e particolari pause caffè. Lo schiumatore latte Perfect Cappuccino, con il quale potrà preparare una schiuma di latte fantastica per diverse specialità di caffè e il serbatoio chicchi a 2 camere Bean Select, che Le consente di scegliere tra due diversi tipi di chicchi, Le offriranno un piacere unico.

Affinché il Suo Melitta® CAFFEO® Gourmet riservi per lungo tempo a Lei e ai Suoi ospiti grandi soddisfazioni, la preghiamo di leggere e conservare scrupolosamente queste istruzioni per l'uso.

Se ha bisogno di ulteriori informazioni o ha delle domande in merito al prodotto, la preghiamo di rivolgersi direttamente a noi oppure visiti il nostro sito Internet all'indirizzo www.melitta.ch.

Le auguriamo quindi tanta gioia con la Sua nuova macchina per caffè superautomatica.

Il Suo team Melitta® CAFFEO®

Sommario

1	Indicazioni relative a queste istruzioni per l'uso.....	168
1.1	Simboli che ricorrono nel testo di queste istruzioni per l'uso.....	168
1.2	Utilizzo conforme.....	169
1.3	Utilizzo non conforme.....	169
2	Avvertenze di sicurezza generali	170
3	Descrizione dell'apparecchio	171
3.1	Legenda della figura A.....	171
3.2	Legenda della figura B	171
3.3	Accessori.....	172
3.4	Riepilogo dei tasti di comando	172
3.5	Indicazione display (esempio per Espresso).....	172
4	Messa in funzione	173
4.1	Posizionamento.....	173
4.2	Collegamento	174
4.3	Prima accensione.....	175
4.4	Riempimento del serbatoio chicchi.....	176
4.5	Riempimento del serbatoio dell'acqua	176
5	Accensione e spegnimento.....	177
5.1	Accensione dell'apparecchio.....	177
5.2	Spegnimento dell'apparecchio	177
6	Preparazione delle bibite	178
6.1	Funzione AromaAdjust	178
6.2	Preparazione di Espresso o Café Crème.....	178
6.3	Preparazione di Espresso o Café Crème con caffè in polvere.....	179
7	Preparazione di schiuma di latte.....	180
8	Preparazione di acqua calda	181

9	Riepilogo e utilizzo dei menu	182
9.1	Richiamo del menu principale	182
9.2	Riepilogo dei sottomenu	182
9.3	Sottomenu "Espresso" o "Café Crème"	183
9.4	Sottomenu "Manutenzione"	183
9.5	Sottomenu "Modo risp. energia"	184
9.6	Sottomenu "Ora"	184
9.7	Sottomenu "Auto OFF"	185
9.8	Sottomenu "Durezza acqua"	186
9.9	Sottomenu "Lingua"	186
9.10	Sottomenu "Erogazioni"	187
9.11	Sottomenu "Sistema"	187
10	Cura e manutenzione.....	189
10.1	Pulizia generale.....	189
10.2	Pulizia del Perfect Cappuccino.....	189
10.3	Pulizia dell'unità bollitore.....	190
10.4	Risciacquo dell'unità caffè (Risciacquo).....	191
10.5	Programma di pulizia.....	191
10.6	Programma di decalcificazione	193
10.7	Impostare il grado di macinazione.....	196
11	Inserimento, sostituzione, rimozione del filtro acqua	197
11.1	Inserimento del filtro dell'acqua.....	197
11.2	Sostituzione del filtro dell'acqua	198
11.3	Rimozione del filtro dell'acqua.....	199
12	Trasporto e smaltimento	200
12.1	Trasporto	200
12.2	Smaltimento	200
13	Eliminazione dei guasti	201

1 Indicazioni relative a queste istruzioni per l'uso

Per orientarsi meglio consigliamo di aprire le pagine pieghevoli all'inizio e alla fine di queste istruzioni per l'uso.

1.1 Simboli che ricorrono nel testo di queste istruzioni per l'uso

I simboli di queste istruzioni per l'uso indicano particolari pericoli correlati all'utilizzo del Suo Melitta® CAFFEO® Gourmet o le forniscono utili informazioni.



Avvertenza!

I testi accompagnati da questo simbolo contengono informazioni per la Sua sicurezza e indicano possibili pericoli d'incidente e lesioni.



Prudenza!

I testi accompagnati da questo simbolo contengono informazioni per evitare malfunzionamenti e indicano i possibili rischi di danni materiali.



Nota

I testi con questo simbolo contengono utili informazioni supplementari per l'utilizzo del Suo Melitta® CAFFEO® Gourmet.

1.2 Utilizzo conforme

Melitta® CAFFEO® Gourmet è adatto esclusivamente alla preparazione di caffè e specialità di caffè, al riscaldamento di acqua e al riscaldamento di latte all'esterno dell'apparecchio.

L'uso conforme comprende che:

- Lei legga attentamente, comprenda e osservi le istruzioni per l'uso.
- Lei si attenga in particolare alle avvertenze di sicurezza.
- Lei impieghi Melitta® CAFFEO® Gourmet nell'ambito delle condizioni di funzionamento descritte in queste istruzioni per l'uso.

1.3 Utilizzo non conforme

Come uso non conforme si intende l'impiego di Melitta® CAFFEO® Gourmet in modo diverso da come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso.



Avvertenza!

A causa di un uso non conforme può ferirsi o scottarsi con l'acqua molto calda o il vapore.



Nota

Il produttore non risponde per danni da ricondursi a un utilizzo non conforme.

2 Avvertenze di sicurezza generali

La preghiamo di leggere con attenzione le seguenti avvertenze. Se non le rispetta, può venire compromessa la Sua stessa sicurezza e quella dell'apparecchio.



Avvertenza!

- Conservi tra l'altro i seguenti oggetti fuori dalla portata dei bambini: materiale d'imballaggio, piccoli componenti.
- Tutte le persone che impiegano l'apparecchio devono prima aver preso confidenza con l'utilizzo ed essere istruite sui possibili pericoli.
- Non lasci mai utilizzare l'apparecchio a dei bambini o non li lasci giocare nelle sue vicinanze senza supervisione.
- L'apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con limitate capacità fisiche, sensorie o mentali oppure con insufficiente esperienza e/o conoscenza, a meno che non vengano controllati da una persona responsabile per la loro sicurezza e da questa abbiano ricevuto istruzioni sul come debba essere utilizzato l'apparecchio.
- Utilizzi l'apparecchio solo se si trova in condizioni perfette.
- Non tenti mai di riparare da solo/a l'apparecchio. Per le eventuali riparazioni si rivolga esclusivamente all'assistenza telefonica Melitta®.
- Non effettui modifiche all'apparecchio, ai suoi componenti e agli accessori forniti in dotazione.
- Non immerga mai l'apparecchio in acqua.
- Non tocchi mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Non tocchi mai le superfici molto calde dell'apparecchio.
- Non inserisca mai le mani all'interno dell'apparecchio durante il funzionamento.
- Non apra mai, durante il funzionamento, il coperchio destro, a meno che non venga richiesto espressamente nelle presenti istruzioni per l'uso.
- L'apparecchio è destinato ad essere utilizzato in ambito domestico e per applicazioni simili, quali p. es.: nella cucina per i collaboratori in negozi, uffici e altri ambiti commerciali; in immobili agricoli; dai clienti in hotel, motel e altre strutture abitative; nei bed & breakfast.
- Osservi anche le avvertenze di sicurezza riportate negli altri capitoli di queste istruzioni per l'uso.

3 Descrizione dell'apparecchio

3.1 Legenda della figura A

Numero in figura	Spiegazione
1	Vaschetta raccogliacqua con lamiera tazze e serbatoio fondi (interno)
2	Galleggiante per l'indicazione del livello dell'acqua nella vaschetta raccogliacqua
3	Erogatore regolabile in altezza
4	Ugello vapore "Perfect Cappuccino"
5	Interruttore valvola per erogazione vapore e acqua calda
6	Serbatoio dell'acqua
7	Serbatoio chicchi a 2 camere "Bean Select"
8	Contenitore del caffè con coperchio
9	Display
10	Interruttore a rotazione (Rotary Switch)
11	Tasto ON/OFF (ⓘ)
12	Tasti di comando (vedere pagina 172)

3.2 Legenda della figura B

Numero in figura	Spiegazione
13	Cavo di rete
14	Unità bollitore e targhetta identificativa (dietro il coperchio)
15	Regolazione del grado di macinazione

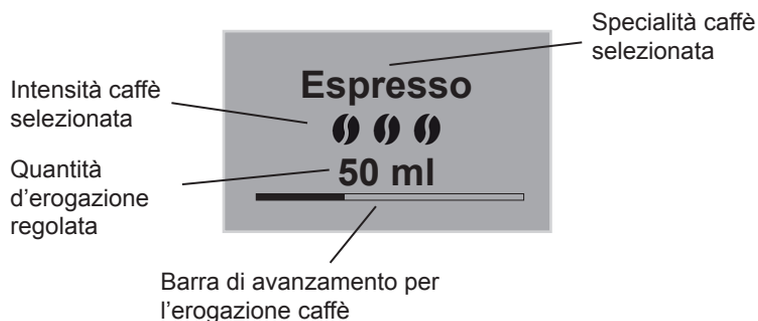
3.3 Accessori

- 1 cucchiaino con strumento di avvitamento per il filtro acqua
- 1 filtro acqua
- 1 pastiglia detergente
- 1 decalcificante

3.4 Riepilogo dei tasti di comando

Tasto	Significato	Funzione
	Espresso	Premere per l'erogazione di un Espresso.
	Café Crème	Premere per l'erogazione di un Café Crème.
	Erogazione vapore	Premere per attivare l'erogazione vapore
	Intensità caffè	Premere per regolare su cinque possibili livelli l'intensità del caffè. Il livello viene visualizzato sul display.

3.5 Indicazione display (esempio per Espresso)



4 Messa in funzione

Prima della prima messa in funzione eseguire le seguenti operazioni che sono descritte singolarmente nelle seguenti pagine.

- Posizionamento
- Collegamento
- Prima accensione
 - Selezione della lingua
 - Regolazione dell'orario
 - Riempimento del serbatoio chicchi
 - Riempimento serbatoio acqua

Quando sono state effettuate queste operazioni, l'apparecchio è pronto all'uso. È quindi possibile preparare il caffè.

Consigliamo di buttare via le prime due tazze di caffè dopo la prima messa in funzione.

4.1 Posizionamento

- Appoggiare l'apparecchio su di una superficie stabile, piana e asciutta. Mantenere una distanza sufficiente di circa 10 cm dalla parete e da altri oggetti.



Prudenza!

- Non appoggiare mai l'apparecchio su superfici molto calde o in ambienti umidi.
 - Non trasportare o immagazzinare l'apparecchio in mezzi di trasporto o locali a bassa temperatura, poiché l'acqua residua potrebbe congelare o condensare e possono derivarne danni all'apparecchio. Osservare le note di cui a pagina 200.
-
- Il serbatoio fondi si trova già nella vaschetta raccogliacqua. Fare attenzione che la vaschetta raccogliacqua sia inserita nell'apparecchio fino alla battuta.



Indicazioni

- Conservare il materiale d'imballaggio, compresa la schiuma solida, per i trasporti ed eventuali spedizioni di rinvio, per evitare danni a causa di trasporto.
- È del tutto normale che prima della prima messa in funzione si trovino tracce di caffè e acqua nell'apparecchio. Ciò è dovuto al fatto che in fabbrica è stato verificato il suo perfetto funzionamento.

4.2 Collegamento

- Inserire il cavo di rete in una presa adatta.



Avvertenza!

Pericolo di incendio e di folgorazione elettrica a causa di una tensione di rete errata, collegamenti e cavo di rete errati o danneggiati

- Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di rete riportata sulla targhetta identificativa dell'apparecchio. La targhetta identificativa si trova sul lato destro dell'apparecchio dietro il coperchio (Fig. B, N. 14).
- Assicurarsi che la presa soddisfi le norme in vigore in materia di sicurezza elettrica. Nei casi dubbi rivolgersi a un elettricista specializzato.
- Non utilizzare mai cavi di rete danneggiati (isolamento danneggiato, fili scoperti).
- Fare sostituire i cavi di rete danneggiati esclusivamente dal produttore nel periodo di garanzia e in seguito esclusivamente da personale specializzato qualificato.

4.3 Prima accensione

- Premere il tasto ON/OFF  (Fig. A, N. 11) per accendere l'apparecchio.
 - Il Rotary Switch si accende. Sul display compare la richiesta di scegliere una lingua.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare la lingua desiderata, quindi premerlo per salvare la lingua selezionata.
 - Sul display compare la richiesta di regolare l'orario.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare l'ora desiderata, quindi premerlo per salvare l'ora selezionata.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare i minuti desiderati, quindi premerlo per salvare i minuti selezionati.
 - Sul display compare la richiesta di riempire il serbatoio chicchi.
- Riempire il serbatoio chicchi (vedere pagina 176) e premere il Rotary Switch per confermare.
 - Sul display compare la richiesta di riempire il serbatoio dell'acqua.



Nota

Tenere presente che il filtro dell'acqua deve essere utilizzato solo **dopo** la prima messa in funzione completa!

- Riempire il serbatoio dell'acqua e reinserirlo (vedere pagina 176).
 - Il Rotary Switch lampeggia, sul display viene visualizzato *Avvio sistema*.
- Mettere un recipiente sotto il Perfect Cappuccino e spingerlo verso il basso fino a quando si trova al di sotto del bordo del recipiente.
- Ruotare l'interruttore valvola (Fig. A, N. 5) in senso orario fino alla demarcazione a destra, per aprire la valvola e premere il Rotary Switch per avviare il riempimento del sistema.
 - L'apparecchio viene sfiatato e riempito di acqua.
 - L'apparecchio effettua un risciacquo automatico in base al quale acqua calda fluisce dal Perfect Cappuccino nel recipiente. L'apparecchio è pronto all'uso.

4.4 Riempimento del serbatoio chicchi

Grazie al serbatoio chicchi a 2 camere „Bean Select“ è possibile utilizzare parallelamente due diverse qualità di caffè. Riempire p.es. una camera con chicchi per Espresso e l'altra con chicchi per Café Crème. Tramite la leva di ribaltamento è poi possibile passare comodamente da una qualità all'altra.

- Riempire il serbatoio chicchi (Fig. **A**, N. **7**) con chicchi di caffè freschi. Ciascuna delle due camere ha una capacità massima di 135 g.



Prudenza!

- Riempire il serbatoio chicchi esclusivamente con chicchi di caffè.
 - Non riempirlo mai con chicchi di caffè macinati, liofilizzati o caramellizzati.
- Selezionare la qualità di chicchi desiderata, mettendo la leva di ribaltamento sulla camera corrispondente.



Avvertenza!

Pericolo per le persone con intolleranza alla caffeina.

Dato che al di sopra della macina rimangono sempre resti dei chicchi utilizzati prima, passando a un'altra qualità di chicchi le due qualità si mescolano. Per questo motivo, le prime due tazze dopo il passaggio ai chicchi decaffeinati possono contenere ancora caffè con caffeina. Quindi, solo la terza tazza di caffè preparata dopo il passaggio è senza caffeina.



Nota

Se la leva di ribaltamento è in verticale durante il processo di ebollizione, nella macina non vengono alimentati chicchi.

4.5 Riempimento del serbatoio dell'acqua

- Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. **A**, N. **6**) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.
- Riempire il serbatoio dell'acqua fino alla demarcazione max. con acqua fredda di condotta e reinserirlo.

5 Accensione e spegnimento

Per l'accensione alla prima messa in funzione dell'apparecchio vedere pagina 175.

5.1 Accensione dell'apparecchio

- Mettere un recipiente sotto l'erogatore e premere il tasto ON/OFF (I).
 - Sul display compare un testo di benvenuto. L'apparecchio si riscalda ed effettua un lavaggio automatico che comporta la fuoriuscita di acqua calda dall'erogatore. L'apparecchio è pronto all'uso.

5.2 Spegnimento dell'apparecchio

- Mettere un recipiente sotto l'erogatore e premere il tasto ON/OFF (I).
 - L'apparecchio effettua un lavaggio automatico che comporta la fuoriuscita di acqua calda dall'erogatore. Poi l'apparecchio si spegne.
- Nel menu è possibile effettuare diverse impostazioni per la modalità di risparmio energia e per lo spegnimento automatico (vedere pagina 182).

6 Preparazione delle bibite

6.1 Funzione AromaAdjust

Con questa funzione è possibile regolare individualmente l'intensità caffè prima e durante la macinazione.

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso.

- Premere il tasto di comando per intensità caffè  per scegliere tra le seguenti impostazioni:
 - *Extra leggero*: Per il piacere di un caffè particolarmente leggero grazie alla preinfusione disattivata
 - *Leggero*
 - *Normale*
 - *Forte*
 - *Extra forte*: Per il piacere di un caffè particolarmente intenso grazie al tempo di macinazione massimo

6.2 Preparazione di Espresso o Café Crème

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso.

- Mettere un recipiente adatto sotto l'erogatore.
- Premere il tasto di comando per Espresso  o Café Crème  **una** volta, se si desidera preparare una tazza.
- Premere il tasto di comando per Espresso  o Café Crème  **due** volte brevemente e in successione, se si desidera preparare due tazze.
 - Premendolo due volte sul display compare 2x.
 - La (duplice) macinazione e l'erogazione di caffè iniziano. L'erogazione termina automaticamente quando è raggiunta la quantità d'erogazione.

- Ruotare il Rotary Switch per adattare la quantità d'erogazione ancora durante l'erogazione di caffè.
→ La quantità d'erogazione viene visualizzata in millilitri.
- Per interrompere anticipatamente l'erogazione di caffè, premere il tasto di comando per Espresso ☕ o per Café Crème ☕ o il Rotary Switch.

6.3 Preparazione di Espresso o Café Crème con caffè in polvere

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso.

- Aprire il coperchio del contenitore caffè (Fig. A, N. 8).
- Riempire con un **cucchiaino max.** (in dotazione con l'apparecchio) di caffè in polvere fresco il relativo contenitore.



Nota

In caso di preparazione con caffè in polvere, non è possibile preparare 2 tazze.



Prudenza!

- Riempire il contenitore caffè esclusivamente con caffè in polvere. I prodotti istantanei possono bloccare l'unità bollitore.
 - Non inserire mai più di un cucchiaino (fornito in dotazione con l'apparecchio) di caffè in polvere, poiché altrimenti l'unità bollitore viene riempita eccessivamente.
-
- Chiudere il coperchio del contenitore caffè.
 - Mettere un recipiente adatto sotto l'erogatore.
 - Premere il tasto di comando per la bibita che si desidera preparare, p.es. il tasto di comando per Café Crème ☕ (vedere anche pagina 178).



Nota

Se entro 90 secondi dall'apertura del contenitore caffè non viene erogato caffè, l'apparecchio ritorna in funzionamento con chicchi caffè ed espelle il caffè in polvere nel serbatoio fondi, per bypassare il rischio di un eccessivo riempimento a posteriori della camera bollitore.

7 Preparazione di schiuma di latte

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso.

- Mettere un recipiente contenente latte sotto il Perfect Cappuccino. Fare attenzione che il frullino del Perfect Cappuccino sia immerso nel latte.
- Riempire il recipiente al massimo per un terzo, poiché il volume del latte aumenta notevolmente quando viene schiumato.
- Premere il tasto di comando per l'erogazione del vapore ☁️.
 - L'apparecchio si riscalda. Quando è raggiunta la temperatura del vapore, sul display compare *Aprire valvola*.



Avvertenza!

Pericolo di ustioni e ustioni da liquidi dovute al tubo del vapore, alla manichetta del vapore e al frullino molto caldi

Non toccare mai il tubo del vapore, la manichetta del vapore o il frullino del Perfect Cappuccino durante l'utilizzo.

- Ruotare l'interruttore valvola (Fig. **A**, N. **5**) in senso orario fino alla demarcazione a destra per aprire la valvola.
 - Il frullino schiuma il latte e contemporaneamente lo riscalda. Si ottiene una schiuma migliore muovendo il frullino in alto e in basso quando si schiuma il latte.
- Ruotare l'interruttore valvola in senso antiorario nella sua posizione di base per chiudere la valvola e quindi terminare di schiumare. Il volume del latte dovrebbe essersi quasi raddoppiato e il recipiente dovrebbe risultare caldo al tatto.
- Premere un tasto di comando qualsiasi per passare dalla modalità vapore alla modalità operativa normale.
- Attendere fino a quando il tubo del vapore è raffreddato e ruotarlo poi con il frullino in senso antiorario per allontanarlo dal Perfect Cappuccino (Fig. **C**).
- Rimuovere dal basso il frullino del Perfect Cappuccino dal tubo del vapore (Fig. **D**).

- Risciacquare il tubo del vapore e il frullino sotto acqua corrente o in lavastoviglie.
- Ruotare il tubo del vapore pulito con il frullino in senso orario per montarlo sul Perfect Cappuccino fino a quando scatta in posizione.



Nota

Consigliamo di utilizzare latte freddo con un contenuto proteico elevato. Per ottenere una buona schiuma di latte non è il contenuto di grassi bensì di proteine nel latte ad essere determinante.

8 Preparazione di acqua calda

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso.

- Porre un panno sotto il Perfect Cappuccino per raccogliere l'eventuale acqua residua che fuoriesce.
- Rimuovere dal basso il frullino del Perfect Cappuccino dal tubo del vapore (Fig. **D**).
- Mettere un recipiente sotto il tubo del vapore e spingere quest'ultimo verso il basso fino a quando si trova al di sotto del bordo del recipiente.
- Ruotare l'interruttore valvola (Fig. **A**, N. **5**) in senso orario fino alla demarcazione a destra per aprire la valvola.
 - Sul display compare *Acqua calda*. L'acqua calda inizia a uscire.
- Ruotare l'interruttore valvola in senso antiorario nella sua posizione di base per chiudere la valvola.
- Attendere fino a quando il tubo del vapore è raffreddato e spingere nuovamente dal basso il frullino sul tubo del vapore fino a quando scatta in posizione.

9 Riepilogo e utilizzo dei menu

9.1 Richiamo del menu principale

Premessa: L'apparecchio è pronto all'uso.

- Premere il Rotary Switch per più di due secondi.
→ Sul display viene visualizzato il menu principale.
- Premere il Rotary Switch per richiamare il sottomenu selezionato od uscire dal relativo menu tramite *Exit*. La selezione è visualizzata con sfondo chiaro.

9.2 Riepilogo dei sottomenu

Sottomenu	Significato
“Exit”	Uscita dal menu principale
“Espresso”	Definizione di impostazioni personali per il caffè, pagina 183
“Café Crème”	Definizione di impostazioni personali per il caffè, pagina 183
“Manutenzione”	Risciacquo, pulizia, decalcificazione, inserimento filtro, pagina 183
“Modo risp. energia”	Modifica delle impostazioni per la modalità risparmio energia, pagina 184
“Ora”	Modifica dell'orario, pagina 184
“Auto OFF”	Modifica delle impostazioni per lo spegnimento automatico, pagina 185
“Durezza acqua”	Impostazione della durezza dell'acqua, pagina 186
“Lingua”	Modifica della lingua, pagina 186
“Erogazioni”	Visualizzazione del numero complessivo di erogazioni, pagina 187
“Sistema”	Ripristino delle impostazioni predefinite, sfiato apparecchio, pagina 187



Nota

Premendo un tasto di erogazione qualsiasi è possibile uscire direttamente dal sottomenu e ritornare in modalità pronto.

9.3 Sottomenu “Espresso” o “Café Crème”

In questo sottomenu è possibile definire e salvare impostazioni individuali per la quantità d'erogazione, l'intensità del caffè e la temperatura di ebollizione.

- Richiamare il sottomenu *Espresso* o *Café Crème*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la proprietà per quale si desidera stabilire un'impostazione, p.es. *Intensità aroma* e premere il Rotary Switch per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata l'impostazione desiderata, p.es. *Extra forte* e premere il Rotary Switch per confermare la selezione.



Nota

Per tutte le proprietà per le quali non si definisce impostazione, vengono utilizzate le impostazioni di fabbrica.

9.4 Sottomenu “Manutenzione”

In questo sottomenu è possibile avviare diversi programmi di cura e pulizia integrati.

Voce di menu	Significato
“Exit”	Uscita dal sottomenu
“Risciacquo”	Risciacquo dell'unità caffè, pagina 191
“Pulizia”	Effettuazione del programma di pulizia, pagina 191
“Decalcificazione”	Effettuazione del programma di decalcificazione, pagina 193
“Filtro”	Inserimento, sostituzione, rimozione del filtro dell'acqua, pagina 197

9.5 Sottomenu “Modo risp. energia”

In questo sottomenu è possibile impostare il tempo trascorso il quale l'apparecchio passa in modalità di risparmio energia.

Modo risp. energia
Uscita
5 min ✓
15 min

- Richiamare il sottomenu *Modo risp. energia*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionato il tempo desiderato trascorso il quale l'apparecchio passa in modalità di risparmio energia, quindi premere il Rotary Switch per confermare la selezione.
- **Oppure** selezionare *Inattivo*, se l'apparecchio non deve mai passare in modalità di risparmio energia.



Nota

In modalità risparmio energia l'apparecchio consuma molta meno energia. Tuttavia, consigliamo di spegnere l'apparecchio con il tasto ON/OFF se non viene utilizzato per molto tempo (p.es. anche per la notte) ⓘ .

9.6 Sottomenu “Ora”

In questo sottomenu è possibile modificare o disattivare l'orario.

- Richiamare il sottomenu *Ora*.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare l'ora desiderata, quindi premerlo per confermare.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare i minuti desiderati, quindi premerlo per confermare.
 - L'orario è salvato. L'apparecchio passa automaticamente al menu principale.

Disattivazione della visualizzazione dell'orario

- Selezionare la voce di menu *Attivo/Inattivo*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Inattivo*, (Inattivo), quindi premere il Rotary Switch per confermare la selezione.
 - L'apparecchio non visualizza orario in stato di pronto all'uso.

9.7 Sottomenu “Auto OFF”

In questo sottomenu è possibile impostare il tempo trascorso il quale l'apparecchio si spegne automaticamente. Si può regolare anche un'ora definita allo scoccare della quale l'apparecchio si spegne automaticamente.

- Richiamare il sottomenu *Auto OFF*.

Auto OFF dopo



- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *OFF dopo...*, se si desidera programmare un tempo preciso e premerlo per confermare la selezione.
 - Ruotare il Rotary Switch per impostare il tempo trascorso il quale l'apparecchio si spegne automaticamente.
- Premere il Rotary Switch per confermare il tempo desiderato, p.es. “1 ora”.
 - L'orario è salvato. L'apparecchio passa automaticamente al menu principale.

Auto OFF alle

- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *OFF alle...*, se si desidera programmare un orario di spegnimento.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare l'ora desiderata, quindi premerlo per confermare.
- Ruotare il Rotary Switch per selezionare i minuti desiderati, quindi premerlo per confermare.
 - L'orario è salvato. L'apparecchio passa automaticamente al menu principale.

9.8 Sottomenu “Durezza acqua”

In questo sottomenu è possibile impostare la durezza dell'acqua. Utilizzare la striscia reattiva fornita in dotazione per determinare la durezza dell'acqua nella propria regione. Attenersi alle istruzioni riportate sull'imballaggio della striscia reattiva. L'impostazione di fabbrica per la durezza dell'acqua è “Molto dura”.

Grado di durezza dell'acqua	°dH	°f
Dolce	0-7,2°dH	0-13°f
Media	7,2-14 °dH	13-25°f
Dura	14-21,2°dH	25-38°f
Molto dura	>21,2°dH	>38 °f

Durezza acqua
Uscita
Dura
Molto dura ✓

- Richiamare il sottomenu *Durezza acqua*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la durezza dell'acqua desiderata, p.es. *Molto dura*.
- Premere il Rotary Switch per salvare la durezza dell'acqua selezionata.
 - L'apparecchio passa automaticamente al menu principale.

9.9 Sottomenu “Lingua”

In questo sottomenu è possibile impostare la lingua delle visualizzazioni sul display.

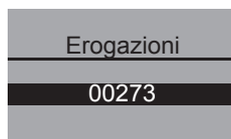
- Richiamare il sottomenu *Lingua*.

Lingua
Uscita
Italiano ✓
English

- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la lingua desiderata, quindi premerlo per salvare la lingua selezionata.
 - Viene visualizzata la domanda *Cambiare lingua?*
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Sì*, quindi premerlo per confermare la selezione.
 - La lingua selezionata viene salvata. L'apparecchio passa automaticamente al menu principale.

9.10 Sottomenu “Erogazioni”

In questo sottomenu è possibile visualizzare il numero complessivo di tutte le specialità di caffè preparate dalla messa in funzione dell'apparecchio.



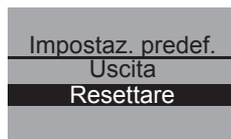
- Richiamare il sottomenu *Erogazioni*.
- Viene visualizzato il numero complessivo di tutte le bibite preparate.

9.11 Sottomenu “Sistema”

In questo sottomenu è possibile resettare l'apparecchio alle impostazioni di fabbrica e sfiatare l'apparecchio.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

- Richiamare il sottomenu *Sistema*.



- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Impostaz. predef.*, quindi premerlo per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Resetare* e premerlo per confermare la selezione.

Sfiato apparecchio

In caso di non utilizzo per un lungo periodo di tempo e prima di trasportarlo, consigliamo di sfiatare l'apparecchio. In questo modo l'apparecchio è protetto anche dai danni causati dal gelo.

- Se fosse necessario, rimuovere il filtro dell'acqua, vedere pagina 197.
- Mettere un recipiente sotto il Perfect Cappuccino.
- Richiamare il sottomenu *Sistema*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Sfiatare*, quindi premerlo per confermare la selezione.



- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per confermare la selezione.

→ Sul display viene visualizzata la richiesta *Rimuovere serbatoio acqua*.



- Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. **A**, N. **6**) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.

→ L'apparecchio si riscalda. Sul display compare *Aprire la valvola*.

- Ruotare l'interruttore valvola (Fig. **A**, N. **5**) in senso orario fino alla demarcazione a destra per aprire la valvola.
→ L'apparecchio viene sfiato. Sul display compare *Chiudere la valvola*.
- Ruotare l'interruttore valvola in senso antiorario nella sua posizione di base per chiudere la valvola.
→ L'apparecchio si spegne automaticamente in modo completo.



Avvertenza!

Pericolo di ustioni a causa del vapore bollente

Durante lo sfiato, vapore bollente fuoriesce dall'apparecchio. Non entrare mai in contatto con il vapore bollente con una parte del corpo, p.es. il viso.



Nota

Il filtro dell'acqua Melitta® Claris® non deve rimanere asciutto per un periodo di tempo molto lungo. Consigliamo pertanto di conservare il filtro dell'acqua Melitta® Claris® in un bicchiere d'acqua dentro il frigorifero nel caso in cui non si utilizzi l'apparecchio per un periodo di tempo molto lungo.

10 Cura e manutenzione

10.1 Pulizia generale

- Pulire l'apparecchio dall'esterno con un panno morbido e inumidito e un detergente per stoviglie in commercio.
- **Svuotare e pulire regolarmente la vaschetta raccogliacqua (Fig. A, N. 2), al più tardi quando il galleggiante sporge al di sopra della lamiera tazze.**
- Pulire regolarmente il serbatoio fondi.



Prudenza!

- Non utilizzare panni in microfibra, panni abrasivi, spugne o detersivi per evitare danni della superficie dell'apparecchio.
- Non lavare la vaschetta raccogliacqua in lavastoviglie, poiché altrimenti si possono verificare delle deformazioni.

10.2 Pulizia del Perfect Cappuccino

- Porre un panno sotto il Perfect Cappuccino per raccogliere l'eventuale acqua residua che fuoriesce.
- Ruotare il tubo del vapore con il frullino in senso antiorario per rimuoverlo dal Perfect Cappuccino (Fig. C).
- Rimuovere dal basso il frullino del Perfect Cappuccino dal tubo del vapore (Fig. D).
- Risciacquare il tubo del vapore e il frullino sotto acqua corrente o in lavastoviglie.
- Spingere nuovamente dal basso il frullino sul tubo del vapore fino a quando scatta in posizione.
- Ruotare il tubo del vapore pulito con il frullino in senso orario per montarlo sul Perfect Cappuccino fino a quando scatta in posizione.



Nota

Se il Perfect Cappuccino viene lavato spesso in lavastoviglie possono verificarsi lievi variazioni del colore sul serbatoio fondi e sul Perfect Cappuccino.

10.3 Pulizia dell'unità bollitore

Premessa: L'apparecchio è spento.



Nota

Per proteggere in modo ottimale l'apparecchio, raccomandiamo di pulire l'unità bollitore una volta a settimana sotto acqua corrente di condotta.

- Afferrare l'apparecchio per l'incavo sul lato destro (Fig. **B**, N. **14**) e rimuovere il coperchio verso destra.
- Premere e tenere premuto il pulsante rosso sul manico dell'unità bollitore (Fig. **F**) e ruotare il manico in senso orario fino alla battuta (circa di 75°).
- Estrarre l'unità bollitore dall'apparecchio con il manico.
- Lasciare l'unità bollitore nel suo stato (non spostare o girare i componenti dell'unità bollitore).
- Risciacquare accuratamente l'intera unità bollitore da tutti i lati sotto acqua corrente. Fare attenzione in particolare che la superficie rappresentata in Fig. **G** sia priva di resti di caffè.



Prudenza!

Non lavare mai l'unità bollitore in lavastoviglie.

- Lasciare sgocciolare l'unità bollitore.
- Rimuovere eventualmente i resti di caffè dalle superfici all'interno dell'apparecchio sulle quali deve essere inserita l'unità bollitore.
- Reinscrivere l'unità bollitore nell'apparecchio e ruotare il manico dell'unità bollitore in senso antiorario fino alla battuta per bloccare l'unità bollitore.
- Inserire i due incastri del coperchio nella parte posteriore dell'apparecchio e ruotare il coperchio verso sinistra, fino a quando si blocca in posizione.

10.4 Risciacquo dell'unità caffè (Risciacquo)

All'accensione e – se è stata preparata una bibita – allo spegnimento, l'apparecchio effettua un risciacquo automatico dell'unità caffè. L'unità caffè può essere risciacquata anche di quando in quando.

- Mettere un recipiente sotto l'erogatore.
- Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Risciacquo*, quindi premerlo per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per confermare la selezione.
 - Il risciacquo viene avviato. Durante l'operazione acqua calda fuoriesce dall'erogatore.

10.5 Programma di pulizia

Il programma di pulizia rimuove i residui e i resti di olio di caffè che non possono essere eliminati manualmente. In totale dura circa 15 minuti. Durante il programma è possibile visualizzare l'avanzamento del programma sul display (barra di avanzamento).

Per ottenere risultati di pulizia ottimali consigliamo di pulire prima l'unità bollitore (vedere pagina 190).



Prudenza!

- Effettuare il programma di pulizia ogni 2 mesi o dopo circa 200 tazze erogate, al più tardi comunque quando sul display compare una richiesta corrispondente.
- Utilizzare esclusivamente le pastiglie detergenti di Melitta® per macchine per caffè superautomatiche. Queste pastiglie sono realizzate specificatamente per Melitta® CAFFEO® Gourmet. Se si utilizzano altri detergenti, possono derivarne danni all'apparecchio.

Effettuare il programma di pulizia come di seguito illustrato:

- 1 **Se presente, rimuovere il filtro dell'acqua Melitta® Claris® dal serbatoio dell'acqua (vedere pagina 197).**
- 2 Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. A, N. 6) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.

3 Riempire il serbatoio dell'acqua fino alla demarcazione max. con acqua fredda di condotta e reinserirlo.



4 Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.

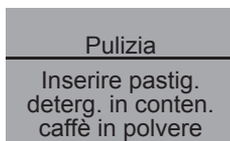
5 Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Pulizia* e premerlo per confermare la selezione.

6 Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare* e premerlo per iniziare il programma.

7 Svuotare la vaschetta raccogliacqua e il serbatoio fondi.

8 Reinserrire la vaschetta raccogliacqua **senza** il serbatoio fondi e mettere il serbatoio fondi sotto l'erogatore.

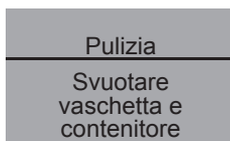
9 Premere il Rotary Switch per continuare il programma di pulizia.



→ Prima vengono effettuati **due** risciacqui. Poi sul display viene visualizzata la richiesta *Inserire pastig. deterg. in conten. caffè in polvere*.

10 Aprire il coperchio del contenitore caffè, inserire una pastiglia detergente (Fig. E) e richiuderlo.

→ Il programma di pulizia viene continuato. Questo processo dura circa 5 minuti. L'acqua fluisce dall'erogatore e all'interno dell'apparecchio nella vaschetta raccogliacqua. Quindi, sul display viene visualizzata la richiesta *Svuotare vaschetta e contenitore*.



11 Svuotare la vaschetta raccogliacqua e il serbatoio fondi.

12 Reinserrire la vaschetta raccogliacqua **senza** il serbatoio fondi e mettere il serbatoio fondi sotto l'erogatore.

13 Premere il Rotary Switch per continuare il programma di pulizia.

Pulizia
Svuotare vaschetta e contenitore

→ Il programma di pulizia viene continuato. Questo processo dura circa 5 minuti. L'acqua fluisce dall'erogatore e all'interno dell'apparecchio nella vaschetta raccogliacqua. Quindi, sul display viene visualizzata la richiesta *Svuotare vaschetta e contenitore*.

14 Svuotare la vaschetta raccogliacqua e il serbatoio fondi e reinserirli.

→ Il programma di pulizia è concluso. L'apparecchio è pronto all'uso.

10.6 Programma di decalcificazione

Il programma di decalcificazione rimuove i residui di calcare all'interno dell'apparecchio. In totale dura circa 25 minuti. Durante il programma è possibile visualizzare l'avanzamento del programma sul display (barra di avanzamento).



Prudenza!

- Effettuare il programma di decalcificazione ogni 3 mesi, al più tardi comunque, quando sul display compare una richiesta corrispondente.
- Utilizzare esclusivamente i decalcificatori Melitta® ANTI CALC Espresso Machines. Questi prodotti per la decalcificazione sono realizzati specificatamente per Melitta® CAFFEO® Gourmet.
- Non utilizzare mai aceto o altro decalcificante.

Effettuare il programma di decalcificazione come di seguito illustrato:

Manutenzione
Pulizia
Decalcificazione
Filtro

Decalcificazione
Uscita
Avviare

- 1 Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.
- 2 Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Decalcificazione* e premerlo per confermare la selezione.
- 3 Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare* e premerlo per iniziare il programma.

Decalcificazione

Svuotare
vaschetta e
contenitore

→ Sul display viene visualizzata la richiesta *Svuotare vaschetta e contenitore*.

- 4 Svuotare la vaschetta raccogli goccia e il serbatoio fondi.
- 5 Reinserire la vaschetta raccogli goccia **senza** serbatoio fondi e mettere il serbatoio fondi sotto il Perfect Cappuccino.

Decalcificazione

Rimuovere
serbatoio acqua

→ Sul display viene visualizzata la richiesta *Rimuovere serbatoio acqua*.

- 6 Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. **A**, N. **6**), rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto e svuotarlo completamente.
- 7 **Se si utilizza un filtro dell'acqua, rimuoverlo dal serbatoio dell'acqua.**
- 8 Inserire il decalcificante (p. es. il decalcificatore liquido Melitta® ANTI CALC Espresso Machines) nel serbatoio acqua in base alle indicazioni riportate sull'imballaggio.



Avvertenza!

Pericolo di irritazioni della pelle dovute al decalcificante

Rispettare le avvertenze di sicurezza e le indicazioni sulle quantità riportate sull'imballo del decalcificante.

- 9 Reinserire il serbatoio dell'acqua.
- 10 Rimuovere dal basso il frullino del Perfect Cappuccino dal tubo del vapore (Fig. **D**).
- 11 Ruotare il Perfect Cappuccino in modo che il tubo vapore stia nel serbatoio fondi.
- 12 Premere il Rotary Switch per confermare.
 - Viene continuato il programma di decalcificazione. Questo processo dura circa 10 minuti. Poi sul display viene visualizzata la richiesta *Aprire la valvola*.

13 Ruotare l'interruttore valvola (Fig. **A**, N. **5**) in senso orario fino alla demarcazione a destra per aprire la valvola.

→ Viene continuato il programma di decalcificazione. Questo processo dura circa 10 minuti. Durante l'operazione acqua calda fuoriesce dal Perfect Cappuccino e all'interno dell'apparecchio nella vaschetta raccogliacqua. Quindi, sul display viene visualizzata la richiesta *Svuotare vaschetta e contenitore*.

Decalcificazione

Svuotare
vaschetta e
contenitore

14 Svuotare la vaschetta raccogliacqua e il serbatoio fondi.

15 Reinscrivere la vaschetta raccogliacqua **senza** serbatoio fondi e mettere il serbatoio fondi sotto il Perfect Cappuccino.

→ Sul display viene visualizzata la richiesta *Riempire serbatoio acqua*.

Decalcificazione

Riempire
serbatoio acqua

16 Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. **A**, N. **6**) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.

17 Risciacquare **a fondo** il serbatoio dell'acqua, riempirlo fino alla demarcazione max. con acqua fredda di condotta e reinserirlo.

→ Viene continuato il programma di decalcificazione. Questo processo dura circa 5 minuti. L'acqua fluisce dal Perfect Cappuccino e all'interno dell'apparecchio nella vaschetta raccogliacqua.

→ Sul display compare *Chiudere la valvola*.

18 Ruotare l'interruttore valvola in senso antiorario nella sua posizione di base per chiudere la valvola.

19 Svuotare la vaschetta raccogliacqua e il serbatoio fondi e reinserirli.

→ Il programma di decalcificazione è concluso. L'apparecchio è pronto all'uso.

ITALIANO

10.7 Impostare il grado di macinazione

Il grado di macinazione è stato regolato in modo ottimale prima della fornitura. Consigliamo pertanto di regolarlo solo dopo aver preparato circa 1000 caffè (ca. 1 anno).

È possibile impostare il grado di macinazione solo **mentre** la macina è in funzione. Impostare quindi il grado di macinazione direttamente dopo l'avvio di un'erogazione di caffè.

Se l'aroma del caffè non dovesse essere sufficientemente intenso, consigliamo di impostare un grado di macinazione più fine.

- Portare la leva (Fig. **B**, N. **15**) in una delle tre posizioni (vista dal lato posteriore dell'apparecchio).

Posizione della leva	Grado di macinazione
Sinistra	Fine
Centro	Medio
Destra	Grosso

11 Inserimento, sostituzione, rimozione del filtro acqua

Insieme all'apparecchio viene fornito in dotazione un filtro dell'acqua Melitta® Claris® per filtrare il calcare e altre sostanze nocive. Utilizzando il filtro si deve decalcificare con minore frequenza l'apparecchio. La protezione sicura contro la calcificazione prolunga la vita utile dell'apparecchio. Se non si desidera inserire alcun filtro dell'acqua, è possibile ovviamente utilizzare l'apparecchio anche senza. Il filtro dell'acqua va sostituito con regolarità e al più tardi quando l'apparecchio lo segnala. Se il filtro dell'acqua viene inserito, sostituito o rimosso, deve essere confermato tramite il sottomenu *Filtro*. Dopo l'inserimento o la sostituzione, l'apparecchio imposta il ciclo del filtro dell'acqua su zero e potrà quindi avvisare l'utente in tempo per la sostituzione del filtro dell'acqua.

11.1 Inserimento del filtro dell'acqua

Manutenzione
Decalcificazione
Filtro
Uscita

Filtro
Uscita
Inserire filtro
Sostituire filtro

- Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Filtro* e premerlo per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Inserire filtro*, quindi premerlo per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per confermare la selezione.
- Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. **A**, N. **6**) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.
- Avvitare con cautela il filtro dell'acqua Melitta® Claris® sul filetto che si trova sul fondo del serbatoio dell'acqua utilizzando lo strumento di avvitamento, all'estremità inferiore del cucchiaino per il caffè fornito in dotazione.
- Riempire il serbatoio dell'acqua fino alla demarcazione max. con acqua fredda di condotta e reinserirlo.
- Mettere un recipiente sotto il Perfect Cappuccino e spingerlo verso il basso fino a quando si trova al di sotto del bordo del recipiente.

- Premere il Rotary Switch per confermare.
 - Sul display compare *Aprire la valvola*.
- Ruotare l'interruttore valvola (Fig. **A**, N. **5**) in senso orario fino alla demarcazione a destra per aprire la valvola.
 - L'acqua fluisce nel recipiente sotto il Perfect Cappuccino.
 - Sul display compare *Chiudere la valvola*.
- Ruotare l'interruttore valvola in senso antiorario nella sua posizione di base per chiudere la valvola.
- Svuotare la vaschetta raccogliacqua e il contenitore fondi e reinserirli.
 - La durezza dell'acqua è regolata automaticamente su *Morbida*. L'apparecchio è pronto all'uso.

11.2 Sostituzione del filtro dell'acqua

Sostituire il filtro dell'acqua se sul display compare una richiesta corrispondente.

Manutenzione
Decalcificazione
Filtro
Uscita

Filtro
Uscita
Inserire filtro
Sostituire filtro

- Richiamare il sottomenu *Manutenzione*.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Filtro* e premerlo per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Sostituire filtro*, quindi premerlo per confermare la selezione.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per confermare la selezione.
- Procedere come descritto nel capitolo „Inserimento del filtro dell'acqua“.

11.3 Rimozione del filtro dell'acqua

- Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. **A**, N. **6**) e rimuovere il serbatoio dall'apparecchio dall'alto.
- Svitare il filtro dell'acqua dal filetto sul fondo del filtro dell'acqua.
- Riempire il serbatoio dell'acqua fino alla demarcazione max. con acqua fredda di condotta e reinserirlo.
- Selezionare la voce di menu *Rimuovere filtro* nel sottomenu.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la voce *Avviare*, quindi premerlo per confermare la selezione.
 - Viene visualizzato il messaggio *Filtro è stato rimosso, Impostare la durezza dell'acqua*.
- Premere il Rotary Switch.
- Ruotare il Rotary Switch fino a quando è selezionata la durezza dell'acqua desiderata, p.es. *Molto dura* e premere per salvare la selezione.
 - L'apparecchio passa nuovamente al menu principale.



Nota

Il filtro dell'acqua Melitta® Claris® non deve rimanere asciutto per un periodo di tempo molto lungo. Consigliamo pertanto di conservare il filtro dell'acqua Melitta® Claris® in un bicchiere d'acqua dentro il frigorifero nel caso in cui non si utilizzi l'apparecchio per un periodo di tempo molto lungo.

12 Trasporto e smaltimento

12.1 Trasporto

- Pulire la vaschetta raccogli goccia e il serbatoio fondi.
- Sfiatare l'apparecchio, pagina 187.
- Svotare il serbatoio chicchi.
- Fissare le parti mobili (lamiera tazze ecc.) con nastro adesivo adatto.
- Trasportare l'apparecchio il più possibile nell'imballaggio originale, compresa la schiuma solida per evitare danni a causa di trasporto.



Prudenza!

Non trasportare o immagazzinare l'apparecchio in mezzi di trasporto o locali a bassa temperatura, poiché l'acqua residua potrebbe congelare o condensare e possono derivarne danni all'apparecchio.

12.2 Smaltimento

- Smaltire l'apparecchio in modo ecologico tramite sistemi di raccolta adatti.

13 Eliminazione dei guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Il caffè fluisce solo a gocce.	Grado di macinazione troppo fine.	Regolare il grado di macinazione più grosso. Pulire l'unità bollitore. Eventualmente decalcificare. Eventualmente effettuare il programma di pulizia.
Il caffè non fluisce.	Serbatoio dell'acqua non riempito o non inserito correttamente.	Riempire il serbatoio dell'acqua facendo attenzione che sia posizionato correttamente.
	Unità bollitore intasata.	Pulire l'unità bollitore.
La macina non macina chicchi di caffè.	I chicchi non cadono nella macina (chicchi troppo oleosi).	Dare dei colpetti al serbatoio chicchi.
	Leva di ribaltamento in verticale.	Portare la leva di ribaltamento a destra o a sinistra.
	Corpi estranei nella macina.	Contattare l'assistenza telefonica.
Forte rumore proveniente dalla macina.	Corpi estranei nella macina.	Contattare l'assistenza telefonica.

Guasto	Causa	Rimedio
Dopo la rimozione non si riesce più a inserire l'unità bollitore.	L'unità bollitore non è bloccata correttamente.	Verificare se il manico per il bloccaggio dell'unità bollitore è bloccato correttamente in posizione.
	L'azionamento non è in posizione corretta.	Inserire la vaschetta draccogligoccia e chiudere il coperchio (Fig. B , N. 14). Accendere l'apparecchio. Premere contemporaneamente i tasti di comando per l'erogazione di vapore ☁, l'intensità caffè ☪ e il tasto ON/OFF ⓘ. L'apparecchio esegue un'inizializzazione.
Indicazione "Errore di sistema"	Errore di sistema.	Spegnere e accendere l'apparecchio con l'interruttore di rete; in caso d'insuccesso inviare l'apparecchio all'assistenza.

Per ulteriori chiarimenti contattare la nostra hotline di assistenza al numero 062 388 98 49.



Avvertenza!

Pericolo di lesioni da schiacciamento

Non inserisca mai le mani all'interno dell'apparecchio durante il funzionamento.

ITALIANO

