

SIEMENS

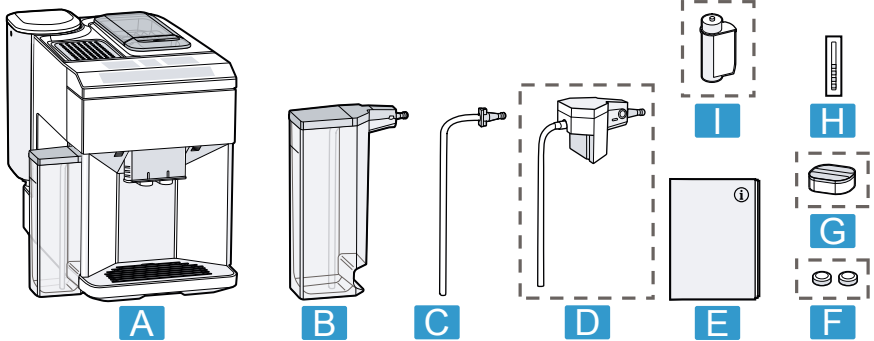
EQ500 integral TQ51...

Fully automatic espresso machine

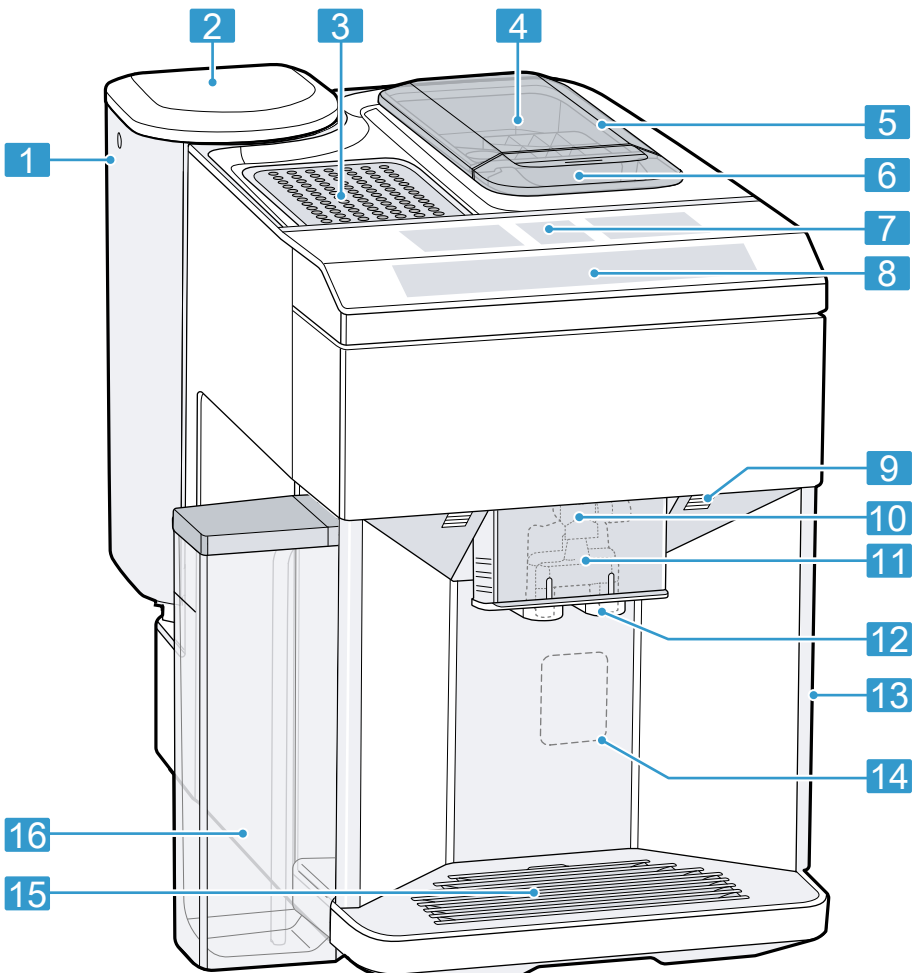


DE	Gebrauchsanleitung	7	CS	Návod k obsluze	172
EN	Information for Use	39	TR	Kullanım kılavuzu	203
FR	Manuel d'utilisation	71	SK	Návod na používanie	235
NL	Gebruikershandleiding	105	ES	Manual de usuario	267
PL	Instrukcja obsługi	137			

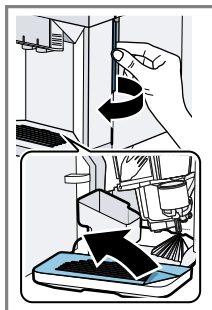




1



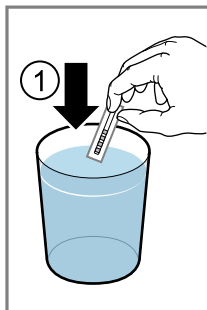
2



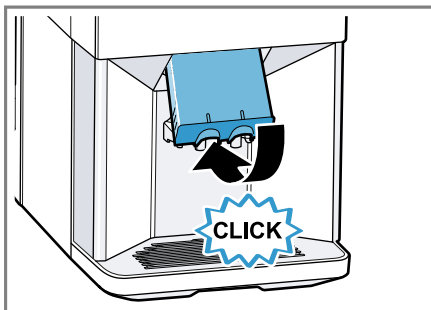
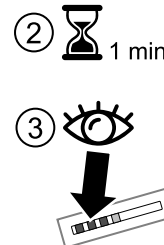
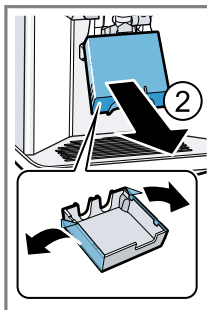
3



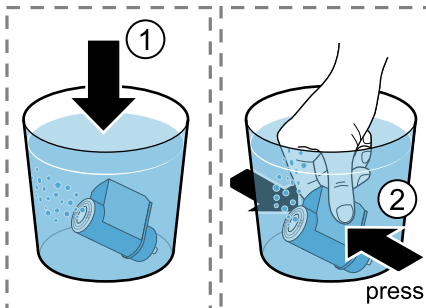
4



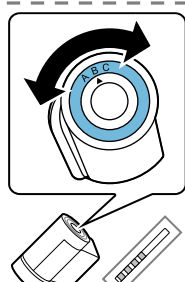
6



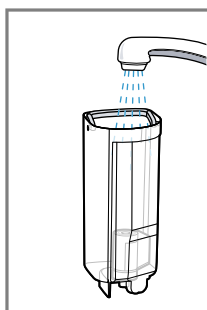
5



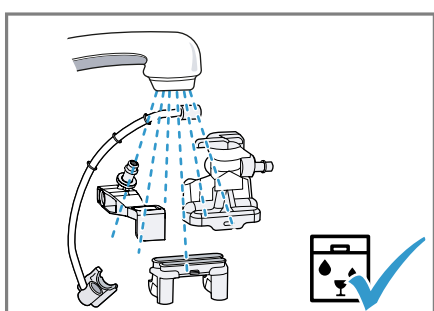
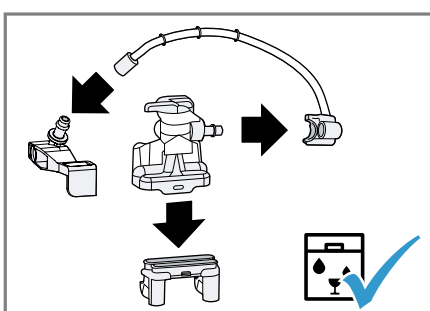
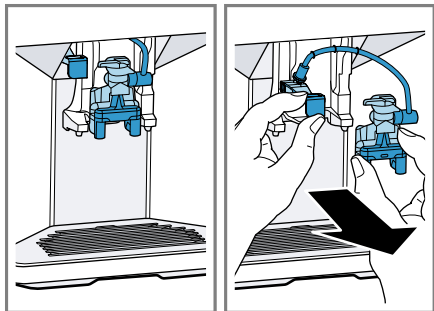
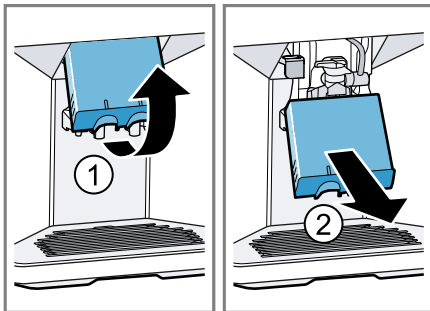
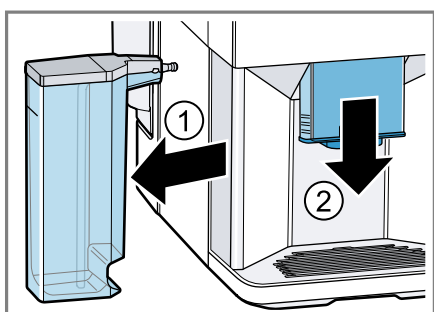
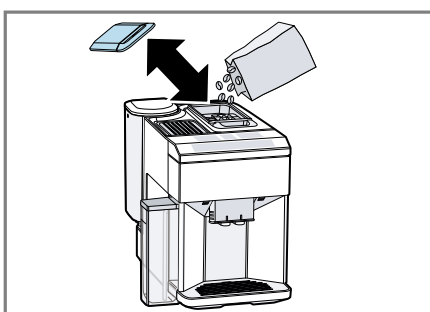
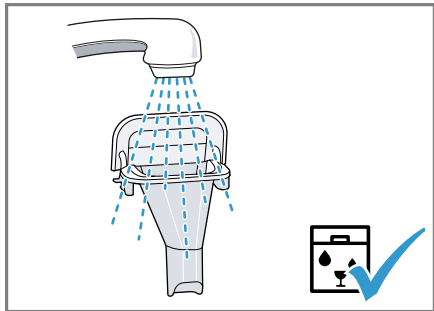
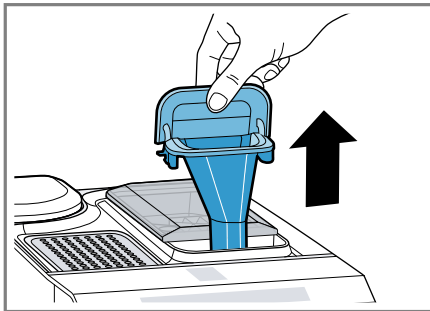
8

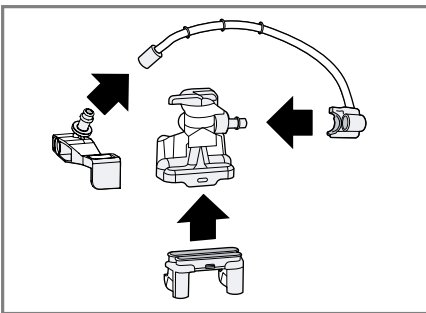


9

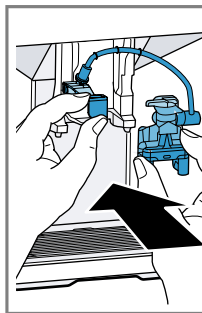


10

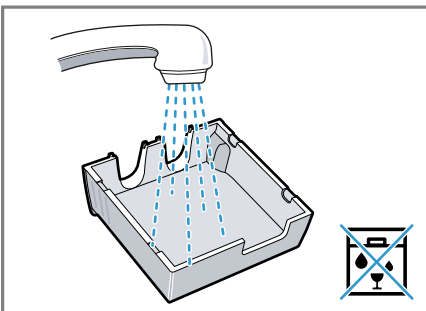
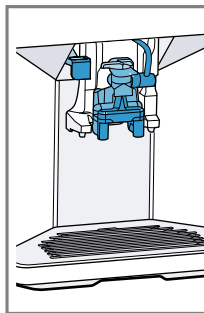




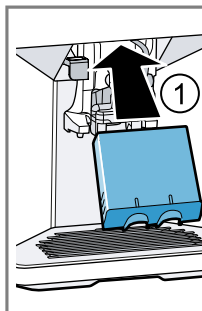
19



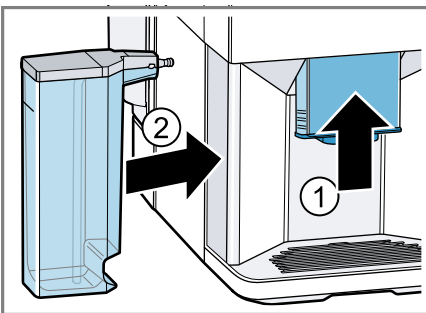
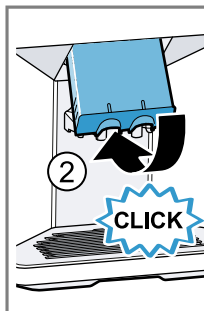
20



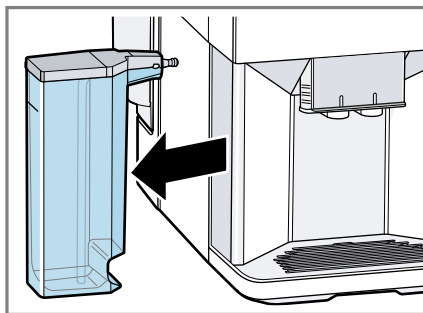
21



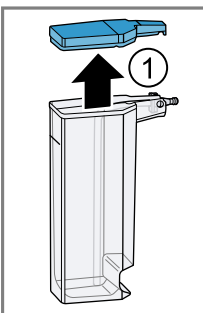
22



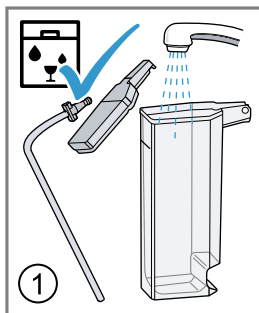
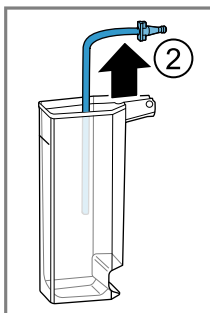
23



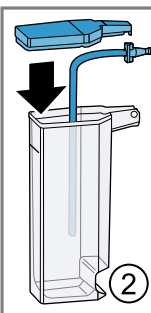
24

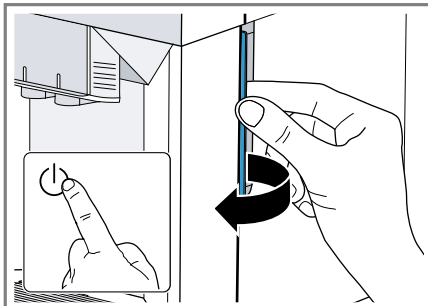


25



26

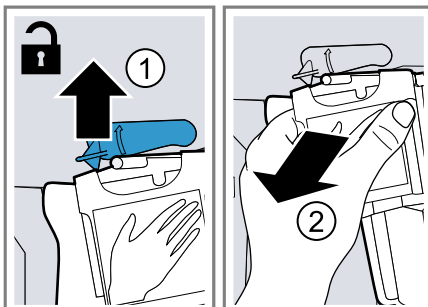




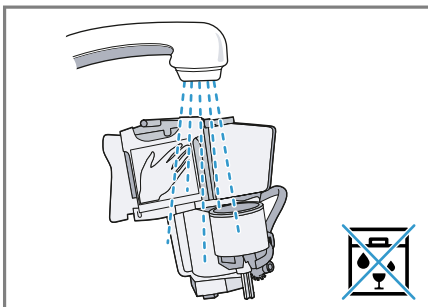
27



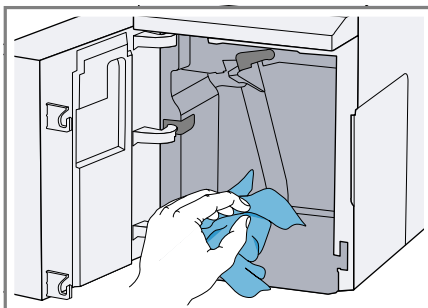
28



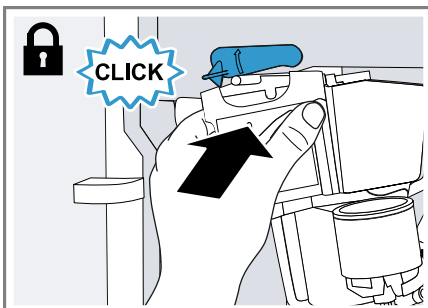
29



30



31



32



33



34

Weitere Informationen und Erklärungen finden Sie online:



Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheit	9	8 Grundlegende Bedienung	19
1.1 Allgemeine Hinweise	9	8.1 Gerät einschalten oder ausschalten	19
1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	9	8.2 Getränkebezug	19
1.3 Einschränkung des Nutzerkreises	9	8.3 Kaffeegerränk aus frischen Bohnen beziehen	20
1.4 Sicherheitshinweise	10	8.4 Kaffeegerränk aus gemahlenem Kaffee beziehen	20
2 Umweltschutz und Sparen	13	8.5 Getränkebezug mit Milchschaum	20
2.1 Verpackung entsorgen	13	8.6 Milchbehälter verwenden	21
2.2 Energie sparen	13	8.7 Kaffeegerränk mit Milchschaum beziehen	21
3 Aufstellen und Anschließen	13	8.8 Spezielle Getränke beziehen	22
3.1 Lieferumfang	13	8.9 Milchschaum beziehen	22
3.2 Gerät aufstellen und anschließen	13	8.10 Heißwasser beziehen	22
4 Kennenlernen	14	8.11 Getränkeinstellungen	22
4.1 Gerät	14	8.12 Mahlwerk	23
4.2 Bedienfeld	14		
4.3 Display	14		
5 Getränkeübersicht	15	9 Kindersicherung	24
6 Zubehör	15	9.1 Kindersicherung aktivieren	24
7 Vor dem ersten Gebrauch	16	9.2 Kindersicherung deaktivieren	24
7.1 Gerät vorbereiten und reinigen	16	10 Tassenheizung¹	24
7.2 Wasserhärte ermitteln	16	10.1 Tassenheizung aktivieren und deaktivieren ¹	24
7.3 Übersicht Wasserhärtegrade ..	17		
7.4 Wasserfilter ¹	17	11 Grundeinstellungen	25
7.5 Erste Inbetriebnahme vornehmen	18	11.1 Grundeinstellungen ändern	25
7.6 Allgemeine Hinweise	18	11.2 Übersicht Grundeinstellungen	25

¹ Je nach Geräteausstattung

12.4 Tropfschale und Kaffeesatz- behälter reinigen	28
12.5 Pulverschacht reinigen.....	28
12.6 Milchsystem reinigen.....	29
12.7 Milchbehälter reinigen.....	29
12.8 Brüheinheit reinigen	29
12.9 Service-Programme.....	29
13 Störungen beheben	31
14 Transportieren, Lagern und Entsorgen	37
14.1 Frostschutz aktivieren.....	37
14.2 Altgerät entsorgen.....	37
15 Kundendienst.....	37
15.1 Erzeugnisnummer (E-Nr.) und Fertigungsnummer (FD).....	38
16 Technische Daten	38



1 Sicherheit

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

1.1 Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig.
- Bewahren Sie die Anleitung sowie die Produktinformationen für einen späteren Gebrauch oder Nachbesitzer auf.
- Schließen Sie das Gerät bei einem Transportschaden nicht an.

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie das Gerät nur:

- um Heißgetränke zuzubereiten.
- im privaten Haushalt und in geschlossenen Räumen des häuslichen Umfelds.
- bis zu einer Höhe von 2000 m über dem Meeresspiegel.

1.3 Einschränkung des Nutzerkreises

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

Kinder jünger als 8 Jahre vom Gerät und der Anschlussleitung fernhalten.

1.4 Sicherheitshinweise

⚠ **WARNUNG – Erstickungsgefahr!**

Kinder können sich Verpackungsmaterial über den Kopf ziehen oder sich darin einwickeln und ersticken.

- ▶ Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.
 - ▶ Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.
- Kinder können Kleinteile einatmen oder verschlucken und dadurch ersticken.
- ▶ Kleinteile von Kindern fernhalten.
 - ▶ Kinder nicht mit Kleinteilen spielen lassen.

⚠ **WARNUNG – Stromschlaggefahr!**

Unsachgemäße Installationen sind gefährlich.

- ▶ Das Gerät nur gemäß den Angaben auf dem Typenschild anschließen und betreiben.
- ▶ Das Gerät nur über eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Erdung an ein Stromnetz mit Wechselstrom anschließen.
- ▶ Das Schutzleitersystem der elektrischen Hausinstallation muss vorschriftsmäßig installiert sein.

Ein beschädigtes Gerät oder eine beschädigte Netzanschlussleitung ist gefährlich.

- ▶ Nie ein beschädigtes Gerät betreiben.
- ▶ Nie ein Gerät mit gerissener oder gebrochener Oberfläche betreiben.
- ▶ Nie an der Netzanschlussleitung ziehen, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Immer am Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
- ▶ Wenn das Gerät oder die Netzanschlussleitung beschädigt ist, sofort den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen oder die Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.
- ▶ Den Kundendienst rufen. → Seite 37

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- ▶ Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.

- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- Nie das Gerät oder die Netzanschlussleitung in Wasser tauchen.
- Auf die Gerätesteckverbindung darf keine Flüssigkeit überlaufen.
- Das Gerät nur in geschlossenen Räumen verwenden.
- Nie das Gerät großer Hitze und Nässe aussetzen.
- Keinen Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger verwenden, um das Gerät zu reinigen.

⚠ WARNUNG – Brandgefahr!

Das Gerät wird heiß.

- Das Gerät ausreichend belüften.
 - Nie das Gerät in einem Schrank betreiben.
- Eine verlängerte Netzanschlussleitung und nicht zugelassene Adapter zu verwenden, ist gefährlich.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosenleisten verwenden.
 - Nur vom Hersteller zugelassene Adapter und Netzanschlussleitungen verwenden.
 - Wenn die Netzanschlussleitung zu kurz ist und keine längere Netzanschlussleitung verfügbar ist, Elektrofachbetrieb kontaktieren, um die Hausinstallation anzupassen.

⚠ WARNUNG – Verbrennungsgefahr!

Einige Geräteteile werden sehr heiß.

- Nie die heißen Geräteteile berühren.
- Nach dem Gebrauch die heißen Geräteteile vor dem Berühren abkühlen lassen.

⚠ WARNUNG – Verbrühungsgefahr!

Frisch zubereitete Getränke sind sehr heiß.

- Die Getränke bei Bedarf abkühlen lassen.

- Den Hautkontakt mit austretenden Flüssigkeiten und Dämpfen vermeiden.

⚠️ WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Eine Fehlanwendung des Geräts kann den Benutzer gefährden.

- Um Verletzungen zu vermeiden, das Gerät nur bestimmungsgemäß verwenden.

Einklemmen der Finger beim Schließen der Gerätetür.

- Beim Schließen der Gerätetür auf die Finger achten.

Das Mahlwerk rotiert.

- Nie in das Mahlwerk fassen.

⚠️ WARNUNG – Gefahr durch Magnetismus!

Das Gerät enthält Permanentmagnete. Diese können elektronische Implantate, z. B. Herzschrittmacher oder Insulinpumpen beeinflussen.

- Personen mit elektronischen Implantaten müssen 10 cm Mindestabstand zum Gerät einhalten.
- Den Mindestabstand von 10 cm auch zum entnommenen Wassertank einhalten.

⚠️ WARNUNG – Gefahr von Gesundheitsschäden!

Während des Filtervorgangs kann es zu einer leichten Erhöhung des Kaliumgehalts kommen, die Dialysepatienten und Personen mit einer Nierenerkrankung beeinträchtigen kann.

- Bei einer Nierenerkrankung oder einer speziellen Kaliumdiät vor dem Gebrauch einen Arzt konsultieren.

Verschmutzungen am Gerät können die Gesundheit gefährden.

- Die Reinigungshinweise zur Hygiene zum Gerät beachten.

Wasser aus dem Warmwasserkreis kann die Gesundheit gefährden.

- Das Gerät ausschließlich mit frischem, kaltem Trinkwasser ohne Kohlensäure verwenden.

2 Umweltschutz und Sparen

2.1 Verpackung entsorgen

Die Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

- Die einzelnen Bestandteile getrennt nach Sorten entsorgen.

2.2 Energie sparen

Wenn Sie diese Hinweise beachten, verbraucht Ihr Gerät weniger Energie.

Das Intervall zur automatischen Abschaltung auf den kleinsten Wert einstellen.

- ✓ Wenn das Gerät nicht benutzt wird, schaltet es sich früher aus.
→ "Grundeinstellungen", Seite 25

Den Getränkebezug nicht vorzeitig unterbrechen.

- ✓ Die aufgeheizte Menge Wasser oder Milch wird optimal genutzt.

Das Gerät regelmäßig entkalken.

- ✓ Kalkablagerungen erhöhen den Energieverbrauch.

Hinweis: Je nach Gerätetyp ist unterschiedliches Zubehör beigelegt. Dieses Zubehör ist durch einen gestrichelten Rahmen gekennzeichnet.

→ Abb. 1

A	Kaffeevollautomat
B	Milchbehälter
C	Milchschnlauch
D	Adapter für Milchbehälter ¹
E	Gebrauchsleitung
F	Reinigungstablette ¹
G	Entkalkungstablette ¹
H	Wasserhärtestreifen
I	Wasserfilter ¹

¹ Je nach Geräteausstattung

3.2 Gerät aufstellen und anschließen

ACHTUNG!

Gefahr eines Schadens am Gerät. Durch unsachgemäße Inbetriebnahme kann das Gerät Schaden nehmen.

- Gerät nur in frostfreien Räumen verwenden.
 - Wenn das Gerät unter 0 °C transportiert oder gelagert wurde, 3 Stunden bei Raumtemperatur warten vor Inbetriebnahme.
 - Nach jedem Anschließen ca. 5 Sekunden warten.
1. Das Gerät auf eine ebene, ausreichend tragfähige und wasserfeste Fläche stellen.
 2. Das Gerät mit dem Netzstecker an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anschließen.

3 Aufstellen und Anschließen

3.1 Lieferumfang

Prüfen Sie nach dem Auspacken alle Teile auf Transportschäden und die Vollständigkeit der Lieferung.

4 Kennenlernen

4.1 Gerät

Hier finden Sie eine Übersicht über die Bestandteile Ihres Geräts.

Hinweis: Je nach Gerätetyp sind Abweichungen in den Farben und Einzelheiten möglich.

→ Abb. 2

- | | |
|----|--------------------------------|
| 1 | Wassertank |
| 2 | Deckel Wassertank |
| 3 | Tassenheizung ¹ |
| 4 | Aromadeckel |
| 5 | Bohnenbehälter |
| 6 | Pulverschacht |
| 7 | Display |
| 8 | Bedienfeld |
| 9 | Tassenbeleuchtung ¹ |
| 10 | Abdeckung |
| 11 | Milchsystem |
| 12 | Auslaufsystem |
| 13 | Brühraumtür |
| 14 | Typenschild |
| 15 | Tropfschale |
| 16 | Milchbehälter |

¹ Je nach Geräteausstattung

4.2 Bedienfeld

Über das Bedienfeld stellen Sie alle Funktionen Ihres Geräts ein und erhalten Informationen zum Betriebszustand.

Symbol	Erklärung
⊕	Gerät einschalten oder ausschalten.
⚙	Menü öffnen oder verlassen. Hinweis: Die Menü-Tasten sind nur bei geöffnetem Menü sichtbar.
↗	Im Menü nach oben navigieren.
↘	Im Menü nach unten navigieren.
ok	Im Menü bestätigen oder speichern.
⬅	Im Menü zurückgehen.
☕	Zwei Tassen beziehen.
ⓘ	Kaffeestärke wählen.
ⓘ	Füllmenge anpassen.
▷/□	Vorgang starten oder stoppen.

4.3 Display

Das Display zeigt die gewählten Getränke, Einstellungen und Einstellmöglichkeiten sowie Meldungen zum Betriebszustand an.

Das Display zeigt zusätzliche Informationen und Handlungsschritte an. Die Informationen werden nach kurzer Zeit oder durch Tastendruck ausgeblendet. Die Handlungsschritte werden ausgeblendet, wenn sie erledigt wurden.

Hinweis: Wenn in Ihrer Landessprache keine Displaysprache vorhanden ist, wählen Sie eine vorhandene Displaysprache aus, z. B. Englisch.

5 Getränkeübersicht

Mit Ihrem Gerät können Sie eine Vielzahl unterschiedlicher Getränke zubereiten.

Schnellwahl

Symbol	Bezeichnung	Erklärung	Kategorie
	Espresso	Konzentrierter Kaffee. Wird bevorzugt in kleinen, dickwandigen Tassen serviert. Tassen mit Heißwasser vorwärmen.	→ "Kaffeegerränk aus frischen Bohnen beziehen", Seite 20 → "Kaffeegerränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 20
	Caffe Crema	Kaffee mit einer Crema-schicht oder große Tasse Kaffee nach Espressomethode zubereitet.	→ "Kaffeegerränk aus frischen Bohnen beziehen", Seite 20 → "Kaffeegerränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 20
	Cappuccino	Espresso mit aufgeschäumter Milch. Wird bevorzugt in kleinen Tassen serviert.	→ "Kaffeegerränk mit Milchschaum beziehen", Seite 21
	Latte Macchiato	Kaffeespezialität mit drei Schichten: unten warme Milch, in der Mitte Espresso, oben Milchschaum. Wird bevorzugt in einem Glas serviert.	→ "Kaffeegerränk mit Milchschaum beziehen", Seite 21
	Spezielle Getränke	Weitere Getränke beziehen.	→ "Spezielle Getränke beziehen", Seite 22

6 Zubehör

Verwenden Sie Originalzubehör. Es ist auf Ihr Gerät abgestimmt.

Zubehör	Handel	Kundendienst
Reinigungstabletten	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Entkalkungstabletten	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095

Zubehör	Handel	Kundendienst
Wasserfilter	TZ70003	17004340
Wasserfilter 3er-Pack	TZ70033A	17005980
Mikrofasertuch	-	00460770
Pflegeset	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106
Adapter für Milchbehälter	TZ50001	17004535

7 Vor dem ersten Gebrauch

Bereiten Sie das Gerät für die Verwendung vor.

7.1 Gerät vorbereiten und reinigen

Entfernen Sie die Schutzfolien und reinigen Sie das Gerät und die Einzelteile. Folgen Sie der Bildanleitung am Anfang dieser Anleitung.

ACHTUNG!

Ungeeignete Bohnen können das Mahlwerk verstopfen.

- ▶ Ausschließlich reine, geröstete Espresso- oder Vollautomaten-Bohnenmischungen verwenden.
- ▶ Keine glasierten Kaffeebohnen verwenden.
- ▶ Keine karamellisierten Kaffeebohnen verwenden.
- ▶ Keine mit zuckerhaltigen Zusätzen behandelten Kaffeebohnen verwenden.
- ▶ Keinen Pulverkaffee einfüllen.

→ Abb. 3 - 26

Hinweis: Füllen Sie den Wassertank täglich mit frischem, kaltem Trinkwasser ohne Kohlensäure.

Tipp: Um die Qualität optimal zu erhalten, lagern Sie die Kaffeebohnen kühl und verschlossen. Sie können die Kaffeebohnen mehrere Tage im Bohnenbehälter lagern, ohne dass das Aroma verloren geht.

7.2 Wasserhärte ermitteln

Die richtige Einstellung der Wasserhärte ist wichtig, damit Ihr Gerät rechtzeitig anzeigt, dass es entkalkt werden muss. Sie können die Wasserhärte mit dem beiliegenden Teststreifen ermitteln oder bei der örtlichen Wasserversorgung erfragen.

1. Den Teststreifen kurz in frisches Leitungswasser tauchen.
2. Den Teststreifen abtropfen lassen.
3. Die Wasserhärte nach 1 Minute am Teststreifen ablesen.
→ "Übersicht Wasserhärtegrade", Seite 17

Hinweis: Wenn im Haus eine Wasserenthärtungsanlage installiert ist, können Sie "Enthärtungsanlage" einstellen.

Tipps

- Sie können die Einstellungen jederzeit ändern.
→ "Grundeinstellungen", Seite 25
- Wenn die Wasserhärte höher als 21 °dH (3,8 mmol/l) ist, können Sie den Wassertank mit vorgefiltertem Wasser befüllen, um Kalkablagerungen im Wassertank zu reduzieren.

7.3 Übersicht Wasserhärtegrade

Die Tabelle zeigt die Zuordnung der Stufen zu den Wasserhärtegraden.

Stufe	Ringeinstellung am INTENZA Filter	deutsche Härte in °dH	Gesamthärte in mmol/l
1	A	1 - 7	< 1,3
2	A	8 - 14	1,3 - 2,5
3	B	15 - 21	2,5 - 3,8
4 ¹	C	22 - 30	> 3,8

¹ Werkseinstellung

7.4 Wasserfilter¹

Mit einem Wasserfilter vermindern Sie Kalkablagerungen und reduzieren Verunreinigungen im Wasser.

Der Kalkgehalt des Wassers beeinflusst das Aroma und die Crema des Kaffees. An der Unterseite des BRITA INTENZA Wasserfilters ist ein Aromaring. Um die optimale Aromastufe für Ihr Leitungswasser einzustellen, drehen Sie den Aromaring.

Wasserfilter einsetzen und aktivieren

ACHTUNG!

Möglicher Geräteschaden durch Verkalkung.

- ▶ Den Wasserfilter rechtzeitig austauschen.
- ▶ Den Wasserfilter spätestens nach 2 Monaten ersetzen.
- ▶ Die Displaymeldungen beachten.

Hinweis: Wenn das Display "Bitte Wasserfilter im Menü ersetzen oder deaktivieren." anzeigt, ersetzen Sie den Wasserfilter.

Wenn Sie keinen neuen Filter einsetzen, wählen Sie "Kein Filter" und folgen Sie den Anweisungen im Display.

1. Den Wasserfilter in ein Glas Wasser tauchen und an den Seiten leicht zusammendrücken, bis keine Luftblasen mehr aufsteigen.
→ Abb. **8**
2.  drücken.
3. Mit \swarrow oder \nwarrow "Wasserfilter" und ok drücken.
4. Mit \swarrow oder \nwarrow "Neuer Filter" oder "Filter ersetzen" auswählen und ok drücken.
5. **Hinweis:** Wenn Sie keinen neuen Filter einsetzen, wählen Sie "Kein Filter" in den Menü-Einstellungen. Den Wasserfilter fest in den Wassertank drücken.
6. Den Wassertank bis zur Markierung "max" mit Wasser füllen und ok drücken.
7. Den Milchbehälter links am Gerät entfernen.

¹ Je nach Geräteausstattung

de Vor dem ersten Gebrauch

8. Einen Behälter mit 1 l Fassungsvermögen unter das Auslaufsystem stellen und **ok** drücken.
- ✓ Der Filter wird gespült und die Anzeige "Das Spülen ist abgeschlossen." erscheint.
- ✓ Das Gerät ist betriebsbereit.

Tipps

- Wechseln Sie Ihren Wasserfilter auch aus hygienischen Gründen.
- Mit einem Wasserfilter müssen Sie Ihr Gerät seltener entkalken.
- Spülen Sie den eingesetzten Wasserfilter vor Gebrauch, indem Sie eine Tasse Heißwasser beziehen, wenn Sie Ihr Gerät längere Zeit nicht benutzt haben, z. B. wenn Sie im Urlaub waren.
- Den Wasserfilter erhalten Sie über den Handel oder den Kundendienst.
→ "Zubehör", Seite 15

7.5 Erste Inbetriebnahme vornehmen

Nehmen Sie nach dem Stromanschluss die Einstellungen für die erste Inbetriebnahme vor. Die erste Inbetriebnahme erscheint beim ersten Einschalten oder nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen.

1. Das Gerät mit \odot einschalten.
- ✓ Das Display zeigt die voreingestellte Sprache.
2. \wedge oder \vee drücken, bis das Display die gewünschte Sprache anzeigt.
3. **ok** drücken.
4. Die Wasserhärte ermitteln.
5. **ok** drücken.
6. Um die Wasserhärte einzustellen, \wedge oder \vee drücken.
7. **ok** drücken.

8. Den Wassertank reinigen und füllen.
9. **ok** drücken.
10. Für weitere Informationen den QR-Code¹ scannen.
11. Um jetzt einen Wasserfilter einzusetzen, **ok** drücken.
12. Um später einen Wasserfilter einzusetzen, \leftarrow drücken.
13. Den Bohnenbehälter füllen.
14. **ok** drücken.
15. **ok** drücken.
- ✓ Das Gerät spült und ist betriebsbereit.

Tipp: Sie können die Einstellungen jederzeit ändern.
→ "Übersicht Grundeinstellungen", Seite 25

7.6 Allgemeine Hinweise

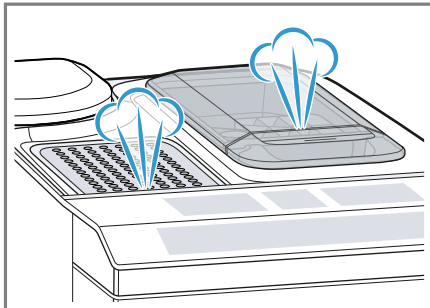
Beachten Sie die Hinweise, um Ihr Gerät optimal nutzen zu können.

Hinweise

- Das Gerät ist ab Werk mit den Standardeinstellungen für den optimalen Betrieb programmiert.
- Das Mahlwerk ist werkseitig auf einen optimalen Betrieb eingestellt. Wenn der Kaffee nur Tröpfchenweise ausgegeben wird oder zu dünn ist und zu wenig Crema hat, können Sie den Mahlgrad bei laufendem Mahlwerk anpassen.
→ "Mahlgrad einstellen", Seite 23
- Während des Betriebs können sich an den Lüftungsschlitzten und an dem Tablettenschachdeckel Wassertropfen bilden.

¹ Je nach Geräteausstattung

- Wenn Sie das Gerät in einer bestimmten Zeit nicht bedienen, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Sie können die Dauer in den Grundeinstellungen ändern.
→ Seite 25
- Aus dem Gerät kann technisch bedingt Dampf austreten.



- Das erste Getränk hat noch nicht das volle Aroma, wenn:
 - Sie das Gerät das erste Mal benutzen.
 - Sie ein Service-Programm durchgeführt haben.
 - Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzt haben.

Das Getränk nicht trinken.

Tipp: Eine dauerhaft feinporige Crema erhalten Sie, nachdem Sie Ihr Gerät in Betrieb genommen und einige Tassen bezogen haben.

8 Grundlegende Bedienung

8.1 Gerät einschalten oder ausschalten

- ▶ Das Gerät mit \odot einschalten oder ausschalten.

Beim Einschalten zeigt das Display das Siemens-Logo. Beim Einschalten und Ausschalten spült das Ge-

rät automatisch. Beim Ausschalten dampft das Gerät zur Reinigung in die Tropfschale ab. Beim Spülvorgang zeigt das Display einen Tropfen. Wenn das Gerät beim Einschalten noch warm ist oder vor dem Ausschalten kein Getränk bezogen wurde, spült das Gerät nicht.

8.2 Getränkebezug

Erfahren Sie, wie Sie sich ein Getränk Ihrer Wahl zubereiten.

⚠️ WARNUNG Verbrühungsgefahr!

Frisch zubereitete Getränke sind sehr heiß.

- ▶ Die Getränke bei Bedarf abkühlen lassen.
- ▶ Den Hautkontakt mit austretenden Flüssigkeiten und Dämpfen vermeiden.

Tipps

- Sie können Ihr gewünschtes Getränk über die Schnellwahltasten direkt auswählen. Das Display zeigt Ihnen das Getränk und die aktuellen Einstellungen an.
- Ihr Gerät verfügt neben den Getränken, die Sie über die Schnellwahltasten beziehen können, über weitere Getränke.
→ "Spezielle Getränke beziehen", Seite 22
- Sie können Ihr Getränk an Ihren individuellen Geschmack anpassen.
→ "Getränkeinstellungen", Seite 22

Hinweise

- Wenn Sie ca. 5 Sekunden lang keine Einstellung ändern, verlässt das Gerät den Einstellmodus. Die Einstellungen werden automatisch gespeichert.

de Grundlegende Bedienung

- Bei einigen Einstellungen wird der Kaffee in mehreren Schritten zubereitet. Warten Sie, bis der Vorgang komplett abgeschlossen ist.

8.3 Kaffeegerränk aus frischen Bohnen beziehen

1. Die vorgewärmte Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
2. Das Getränkesymbol für ein Kaffeegerränk ohne Milch drücken.
- ✓ Das Display zeigt das Getränk und die aktuellen Einstellungen an.
→ "Getränkeinstellungen", Seite 22
3. Bei Bedarf die Einstellungen ändern:
 - Um die Füllmenge anzupassen,  drücken.
→ "Füllmenge anpassen", Seite 23
 - Um die Kaffeestärke anzupassen,  drücken.
→ "Kaffeestärke anpassen", Seite 23
4.  drücken.

Die Kaffeebohnen werden für jeden Brühvorgang frisch gemahlen.

- ✓ Der Kaffee wird gebrüht und läuft anschließend in die Tasse.

Tipps

- Sie können den Bezug vorzeitig mit  beenden.
- Erfahren Sie, wie Sie Kaffeegeränke mit Milch beziehen.
→ "Getränkebezug mit Milchschaum", Seite 20

8.4 Kaffeegerränk aus gemahlenem Kaffee beziehen

ACHTUNG!

Der Pulverschacht kann verstopfen.

- Keine Kaffeebohnen verwenden.

- Keinen löslichen Kaffee verwenden.
- Die Pulverreste im Pulverschacht mit einem weichen Pinsel in den Pulverschacht streichen.

Hinweis

Bei der Zubereitung mit gemahlenem Kaffee sind folgende Auswahlen nicht verfügbar:

- Zwei Tassen auf einmal
 - Kaffeestärke
 - "doubleshot"
1. Die vorgewärmte Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
 2. Das Symbol für das gewünschte Getränk drücken.
 3.  so oft drücken, bis das Display "Pulverkaffee" anzeigt.
 4. Den Pulverschacht öffnen.
 5. Maximal 2 gestrichene Kaffeelöffel mit Kaffeepulver einfüllen, max. 12 g.
 6. Den Pulverschacht schließen.
 7.  drücken.
- ✓ Der Kaffee wird gebrüht und läuft anschließend in die Tasse.

Tipps

- Sie können den Bezug vorzeitig mit  beenden.
- Wenn Sie ein weiteres Getränk mit gemahlenem Kaffee beziehen möchten, wiederholen Sie den Vorgang.
- Füllen Sie das Kaffeepulver immer kurz vor der Getränkezubereitung ein.

8.5 Getränkebezug mit Milchschaum

Sie können mit Ihrem Gerät Kaffeegeränke mit Milchschaum beziehen.

⚠️ WARUNG

Verbrennungsgefahr!

Das Milchsystem wird sehr heiß.

- ▶ Nie das heiße Milchsystem berühren.
- ▶ Das heiße Milchsystem vor dem Berühren abkühlen lassen.

ACHTUNG!

Milchreste können antrocknen und sind schwer zu entfernen.

- ▶ Milchsystem nach jeder Verwendung reinigen.

Tipps

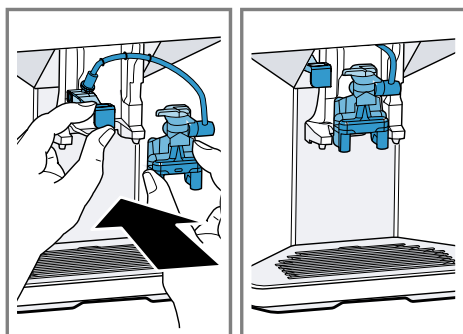
- Sie können auch pflanzliche Getränke anstatt Milch verwenden, z. B. aus Soja.
- Die Qualität des Milchschaums ist abhängig von der Art der verwendeten Milch oder dem pflanzlichen Getränk.

8.6 Milchbehälter verwenden

Der Milchbehälter wurde speziell für dieses Gerät entwickelt. Verwenden Sie den Milchbehälter ausschließlich im Haushalt und zur Aufbewahrung von Milch im Kühlschrank.

Hinweis

Schließen Sie den Milchbehälter nur an, wenn das Milchsystem mit Adapter und Schlauch im Auslaufsystem montiert ist.



1. Den Deckel öffnen.

2. Die Milch einfüllen.

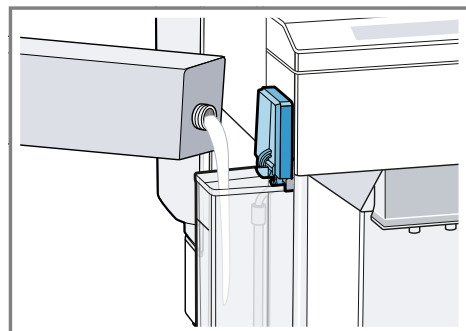
3. Den Deckel schließen.

4. Den Milchbehälter links am Gerät einsetzen.

- ✓ Der Milchbehälter rastet ein.

Tipp

Klappen Sie den Deckel des Milchbehälters hoch, um während des Getränkebezugs Milch nachzufüllen.



8.7 Kaffeegerränk mit Milchschaum beziehen

Voraussetzungen

- Der Milchbehälter ist angeschlossen.
- Der Milchbehälter ist mit ausreichend Milch gefüllt.
- 1. Die vorgewärmte Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
- 2. Das Getränkesymbol für ein Kaffeegerränk mit Milch drücken.
- ✓ Das Display zeigt das Getränk und die aktuellen Einstellungen an.
→ "Getränkeinstellungen", Seite 22
- 3. Bei Bedarf die Einstellungen ändern:
 - Um die Füllmenge anzupassen, drücken.
→ "Füllmenge anpassen", Seite 23

de Grundlegende Bedienung

- Um die Kaffeestärke anzupassen, Ø drücken.
→ "Kaffeestärke anpassen", Seite 23
 - Pulverschacht verwenden.
→ "Kaffeegerränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 20
4. ▷/□ drücken.
- ✓ Das Getränk wird zubereitet und läuft anschließend in die Tasse.
 - ✓ Das Milchsystem reinigt sich automatisch nach der Zubereitung mit einem kurzen Dampfstoß.
- Tipp:** Wenn Sie den Bezug vorzeitig stoppen möchten, drücken Sie ▷/□. Wenn Sie den kompletten Bezug stoppen möchten, drücken Sie Ø.

8.8 Spezielle Getränke beziehen

Ihr Gerät verfügt neben den Getränken, die Sie über die Schnellwahlstellen beziehen können, über weitere Getränke.

- Mehrmals ☕ drücken.
→ "Getränkeübersicht", Seite 15

8.9 Milchschaum beziehen

⚠️ WARNSUNG Verbrennungsgefahr!

Das Milchsystem wird sehr heiß.

- Nie das heiße Milchsystem berühren.
- Das heiße Milchsystem vor dem Berühren abkühlen lassen.

Voraussetzungen

- Der Milchbehälter ist angeschlossen.
- Der Milchbehälter ist mit ausreichend Milch befüllt.

1. Die vorgewärmte Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
2. ☕ so oft drücken, bis das Display "Milchschaum" anzeigt.

3. Bei Bedarf die Einstellung ändern:
 - Um die Füllmenge anzupassen, ☑ drücken.
→ "Füllmenge anpassen", Seite 23
4. ▷/□ drücken.
- ✓ Der Milchschaum läuft aus dem Auslaufsystem.
5. Um den Bezug vorzeitig zu stoppen, ▷/□ drücken.

8.10 Heißwasser beziehen

⚠️ WARNSUNG Verbrennungsgefahr!

Das Milchsystem wird sehr heiß.

- Nie das heiße Milchsystem berühren.
- Das heiße Milchsystem vor dem Berühren abkühlen lassen.

Hinweis: Wenn das Milchsystem nicht gereinigt ist, können geringe Mengen Milch mit dem Wasser ausgegeben werden.

Voraussetzung: Das Milchsystem ist gereinigt.

1. Die vorgewärmte Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
2. ☕ so oft drücken, bis das Display "Heißwasser" anzeigt.
3. Bei Bedarf die Einstellung ändern:
 - Um die Füllmenge anzupassen, ☑ drücken.
→ "Füllmenge anpassen", Seite 23
4. ▷/□ drücken.
- ✓ Heißes Wasser läuft aus dem Auslaufsystem.
5. Um den Bezug vorzeitig zu stoppen, ▷/□ drücken.

8.11 Getränkeinstellungen

Bereiten Sie sich ein Getränk nach Ihrem Geschmack zu.

Kaffeestärke anpassen

- Das Symbol für das gewünschte Getränk drücken.
- Um die Kaffeestärke zu wählen, Ø drücken.

Sie können folgende Kaffeestärken auswählen:

- "mild"
- "normal"
- "stark"
- "sehr stark"
- "doubleshot"

Hinweis: Die Einstellung "doubleshot" ist nicht für alle Getränke und Getränkemengen verfügbar.

Tipp: Um einen intensiven Kaffeeschmack zu erhalten, wählen Sie bei einer hohen Füllmenge eine hohe Kaffeestärke aus.

Pulverkaffee auswählen

- Das Symbol für das gewünschte Getränk drücken.
- Ø so oft drücken, bis das Display "Pulverkaffee" anzeigt.
→ "Kaffeegerränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 20

aromaDouble Shot

Sie können einen extra starken Kaffee beziehen, indem Sie die Einstellung "doubleshot" nutzen.

Je länger der Kaffee gebrüht wird, desto mehr Bitterstoffe und unerwünschte Aromen werden gelöst. Bitterstoffe und unerwünschte Aromen beeinträchtigen den Geschmack und die Bekömmlichkeit des Kaffees. Um nur die wohlschmeckenden und gut bekömmlichen Aromastoffe zu lösen, werden nach der Hälfte der zubereiteten Menge erneut Kaffeebohnen gemahlen und gebrüht.

Hinweis: Die Einstellung "doubleshot" ist nicht für alle Getränke und Getränkemengen verfügbar.

Füllmenge anpassen

- Das Symbol für das gewünschte Getränk drücken.
- Ø so oft drücken, bis das Display die gewünschte Füllmenge anzeigt.

Zwei Tassen auf einmal beziehen

Abhängig von Ihrem Gerätetyp können Sie bei bestimmten Getränken zwei Tassen gleichzeitig zubereiten.

Hinweis

Die Funktion "Zwei Tassen beziehen" ist für folgende Auswahlen nicht verfügbar:

- "Pulverkaffee"
- "doubleshot"
- Füllmenge kleiner als 35 ml

- Das Symbol für das gewünschte Getränk drücken.
- Ø drücken.
- Das Display zeigt die Einstellung an.
- Zwei Tassen links und rechts unter das Auslaufsystem stellen.
- ▷/□ drücken.

Das Getränk wird in 2 Schritten zubereitet. Die Bohnen werden in 2 Mahlvorgängen gemahlen.

- ✓ Die Getränke werden gebrüht und laufen anschließend in die Tassen.
- 5. Warten, bis der Vorgang abgeschlossen ist.

8.12 Mahlwerk

Ihr Gerät besitzt ein einstellbares Mahlwerk, mit dem Sie den Mahlgrad der Kaffeebohnen individuell anpassen können.

Mahlgrad einstellen

Stellen Sie während die Kaffeebohnen gemahlen werden den gewünschten Mahlgrad ein.

⚠ **WARNUNG** **Verletzungsgefahr!**

Das Mahlwerk rotiert.

- ▶ Nie in das Mahlwerk fassen.

ACHTUNG!

Gefahr eines Schadens am Mahlwerk. Durch unsachgemäßes Einstellen des Mahlgrads kann das Mahlwerk beschädigt werden.

- ▶ Den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk einstellen.
- ▶ Den Mahlgrad mit dem Drehwähler stufenweise einstellen.

Mahlgrad	Einstellung
Feiner Mahlgrad für hell geröstete Bohnen	Drehwähler gegen den Uhrzeigersinn drehen. 
Grober Mahlgrad für dunkel geröstete Bohnen	Drehwähler im Uhrzeigersinn drehen. 

Die Einstellung des Mahlgrads wirkt sich erst nach der zweiten Tasse aus.

Tipp: Wenn der Kaffee nur Tröpfchenweise ausgegeben wird, stellen Sie den Mahlgrad größer ein.

Wenn der Kaffee zu schnell ausgegeben wird und zu wenig Crema hat, stellen Sie den Mahlgrad feiner ein.

9 Kindersicherung

Um Kinder vor Verbrühungen und Verbrennungen zu schützen, können Sie das Gerät sperren.

9.1 Kindersicherung aktivieren

Voraussetzung: Das Gerät ist eingeschaltet.

- ▶  mindestens 3 Sekunden drücken.

9.2 Kindersicherung deaktivieren

- ▶  mindestens 3 Sekunden drücken.

- ✓ Die Kindersicherung ist deaktiviert.

10 Tassenheizung¹

Sie können Ihre Tassen mit der Tassenheizung vorwärmen.

10.1 Tassenheizung aktivieren und deaktivieren¹

⚠ **WARNUNG** **Verbrennungsgefahr!**

Die Tassenheizung¹ wird sehr heiß.

- ▶ Nie die heiße Tassenheizung¹ berühren.
- ▶ Die heiße Tassenheizung¹ vor dem Berühren abkühlen lassen.

Tipp: Um die Tassen optimal zu erwärmen, stellen Sie die Tassen mit dem Tassenboden auf die Tassenheizung¹.

¹ Je nach Geräteausstattung

- Die Tassenheizung¹ in den Grundeinstellungen aktivieren oder deaktivieren.

- Mit \swarrow oder \searrow die gewünschte Grundeinstellung wählen und **ok** drücken.
- Das Display zeigt die Einstellmöglichkeiten an und die Navigationssymbole leuchten auf. Das Display kennzeichnet die aktuelle Einstellung.
- Mit \swarrow oder \searrow die gewünschte Auswahl treffen und **ok** drücken.
- Die Einstellung ist gespeichert.
- Mit \leftarrow zurückgehen.
- Um das Menü zu verlassen,  drücken.

11 Grundeinstellungen

Sie können die Grundeinstellungen Ihres Geräts auf Ihre Bedürfnisse einstellen und Zusatzfunktionen aufrufen.

11.1 Grundeinstellungen ändern

-  drücken.

11.2 Übersicht Grundeinstellungen

Hier finden Sie eine Übersicht der Grundeinstellungen.

Einstellung	Auswahl	Beschreibung
Reinigung	Milchsystem Entkalken Reinigen calc'nClean	Service-Programme starten. → "Service-Programme", Seite 29
Tassenheizung ¹	Tassenheizung aus ² Tassenheizung an	Tassenheizung einschalten oder ausschalten. → "Tassenheizung", Seite 24
Wasserfilter	Neuer Filter Kein Filter	Verwendung des Wasserfilters einstellen.
Kaffeetemperatur	normal hoch max.	Temperatur für Kaffeegerüste einstellen. Hinweis: Die Einstellung ist für alle Zubereitungsarten wirksam.
Sprachen	siehe Auswahl am Gerät	Menüsprache einstellen. Änderungen sind unmittelbar im Display sichtbar.

¹ Je nach Geräteausstattung

² Werkseinstellung (kann je nach Gerätetyp abweichen)

¹ Je nach Geräteausstattung

Einstellung	Auswahl	Beschreibung
Selbstabschaltung	siehe Auswahl am Gerät	Zeitspanne einstellen, nach der das Gerät nach der letzten Getränkezubereitung automatisch ausschaltet.
Wasserhärte	1 (weich) 2 (mittel) 3 (hart) 4 (sehr hart) ² Enthärtungsanlage	Gerät auf die örtliche Wasserhärte einstellen.
Statistiken	siehe Auswahl am Gerät	Anzahl der bezogenen Tassen anzeigen.
Tastentöne	Tastentöne ein ² Tastentöne aus	Tastentöne einschalten oder ausschalten.
Einschaltspülen	■ Einschaltspülen aus ■ Einschaltspülen an	Die Tasse unter dem Auslaufsystem wird beim Einschalten nicht mit Spülwasser gefüllt.
How-To-Videos	Das Display zeigt einen QR-Code.	Den QR-Code scannen und Anleitungsfilme im Internet ansehen.
Werkseinstellung	Alles zurücksetzen? Fortsetzen: OK Abbruch: ←	Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen. Hinweis: Alle individuellen Einstellungen werden gelöscht und auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.
Geräteinformation	Lizenzinformation	FOSS-Lizenztex anzeigen.

¹ Je nach Geräteausstattung

² Werkseinstellung (kann je nach Gerätetyp abweichen)

12 Reinigen und Pflegen

Damit Ihr Gerät lange funktionsfähig bleibt, reinigen und pflegen Sie es sorgfältig.

12.1 Geschirrspülertauglichkeit

Erfahren Sie, welche Bauteile im Geschirrspüler gereinigt werden können.

ACHTUNG!

Einige Bauteile sind temperaturempfindlich und können bei der Reinigung im Geschirrspüler beschädigt werden.

- ▶ Die Gebrauchsanleitung des Geschirrspülers beachten.
- ▶ Nur geeignete Bauteile im Geschirrspüler reinigen.
- ▶ Nur Programme verwenden, die die Bauteile nicht über 60 °C erhitzen.

Für den Geschirrspüler geeignet:

- Tropfblech
- Tropfgitter
- Kaffeesatzbehälter
- Mechanische Füllstandanzeige
- Milchsystem mit Adapter
- Pulverschacht mit Klappe
- Milchbehälter mit Deckel



Nicht für den Geschirrspüler geeignet:

- Tropfschale
- Wassertank
- Wassertankdeckel
- Brüheinheit
- Abdeckung Getränkeauslauf



12.2 Reinigungsmittel

Verwenden Sie nur geeignete Reinigungsmittel.

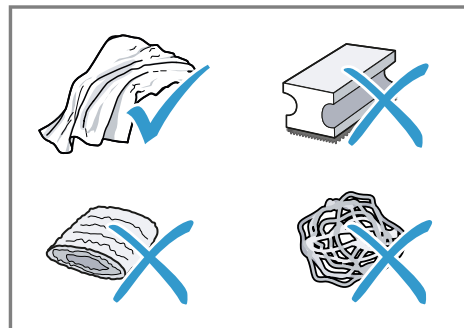
ACHTUNG!

Ungeeignete Reinigungsmittel können die Oberflächen des Geräts beschädigen.

- ▶ Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Keine alkoholhaltigen oder spiritushaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Keine harten Scheuerkissen oder Putzschwämme verwenden.

Ungeeignete Reinigungsmittel und Entkalkungsmittel können das Gerät beschädigen.

- ▶ Zum Entkalken keine reine Zitronensäure, Essig oder Mittel auf Essigbasis verwenden.
- ▶ Kein Entkalkungsmittel mit Phosphorsäure verwenden.
- ▶ Nur speziell für das Gerät entwickelte Entkalkungstabletten und Reinigungstabletten verwenden.
→ "Zubehör", Seite 15

**Tipps**

- Waschen Sie neue Schwammputztücher gründlich, um eventuell anhaftende Salze zu entfernen. Salze können Flugrost an Edelstahloberflächen verursachen.
- Entfernen Sie Rückstände von Kalk, Kaffee, Milch, Reinigungs- und Entkalkungslösungen immer sofort, um die Bildung von Korrosion zu verhindern.

12.3 Gerät reinigen

⚠️ WARNUNG Stromschlaggefahr!

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- ▶ Nie das Gerät oder die Netzan schlussleitung in Wasser tauchen.
- ▶ Auf die Gerätesteckverbindung darf keine Flüssigkeit überlaufen.

de Reinigen und Pflegen

- Keinen Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger verwenden, um das Gerät zu reinigen.

⚠️ WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Einige Geräteteile werden sehr heiß.

- Nie die heißen Geräteteile berühren.
- Nach dem Gebrauch die heißen Geräteteile vor dem Berühren abkühlen lassen.

- Das Gerät vom Stromnetz trennen.
- Das Gehäuse, die Hochglanzoberflächen und das Bedienfeld mit einem Mikrofasertuch reinigen.
- Das Auslaufsystem nach dem Getränkebezug mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
- Den Wassertank mit frischem, klarem Wasser spülen.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde, wie z. B. im Urlaubsfall, das komplette Gerät reinigen, einschließlich beweglicher Teile wie z. B. Brüheinheit oder Wassertank.

Hinweis: Das Gerät spült automatisch, wenn Sie das Gerät im kalten Zustand einschalten oder nach dem Bezug von Kaffee ausschalten. Das System reinigt sich somit selbst.

12.4 Tropfschale und Kaffeesatzbehälter reinigen

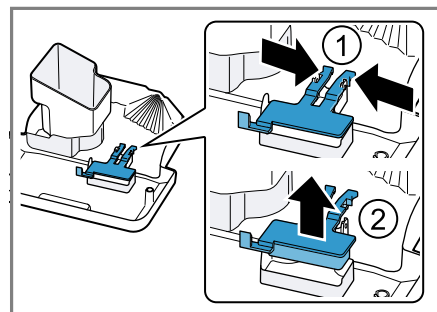
Reinigen und leeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter täglich, um Ablagerungen zu vermeiden.

- Die Tür öffnen.
- Die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter nach vorn herausziehen.
- Das Tropfblech abnehmen und reinigen.

- Die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen.
- Den Geräteinnenraum und die Tropfschalenaufnahme reinigen.

6. Tipp

Wenn Sie beide Halterungen nach innen drücken, können Sie die mechanische Füllstandsanzeige leichter entnehmen.



Die mechanische Füllstandsanzeige ausbauen und mit einem feuchten Tuch reinigen.

- Die Tropfschale, das Tropfblech, den Kaffeesatzbehälter und die mechanische Füllstandsanzeige zusammensetzen und in das Gerät einsetzen.
- Die Tür schließen.

12.5 Pulverschacht reinigen

Tipp: Sie können den Pulverschacht im Geschirrspüler reinigen.

- Den Pulverschacht an der geöffneten Klappe herausziehen.
→ Abb. 11
- Den Pulverschacht mit Spülmittel reinigen.
→ Abb. 12
- Den Pulverschacht trocknen und in das Gerät einsetzen.

12.6 Milchsystem reinigen

Reinigen Sie das Milchsystem regelmäßig. Der Bildanleitung am Anfang der Anleitung folgen.

⚠️ WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Das Milchsystem wird sehr heiß.

- ▶ Nie das heiße Milchsystem berühren.
- ▶ Das heiße Milchsystem vor dem Berühren abkühlen lassen.

ACHTUNG!

Das Gerät kann durch unsachgemäße Reinigung beschädigt werden.

- ▶ Die Abdeckung des Auslaufsystems nicht in den Geschirrspüler geben.

→ Abb. 14 - 23

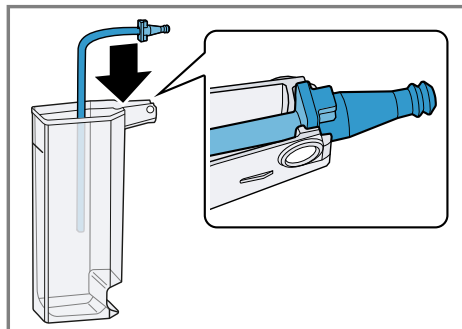
12.7 Milchbehälter reinigen

Reinigen Sie aus hygienischen Gründen den Milchbehälter regelmäßig. Sie können den Milchbehälter im Geschirrspüler reinigen. Der Bildanleitung am Anfang der Anleitung folgen.

→ Abb. 24 - 26

Tipp

Drücken Sie das Adapterstück fest in die Aufnahme im Milchbehälter.



12.8 Brüheinheit reinigen

Entnehmen und reinigen Sie zusätzlich zum automatischen Spülvorgang regelmäßig die Brüheinheit. Der Bildanleitung am Anfang der Anleitung folgen.

⚠️ WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Einige Geräteteile werden sehr heiß.

- ▶ Nie die heißen Geräteteile berühren.
- ▶ Nach dem Gebrauch die heißen Geräteteile vor dem Berühren abkühlen lassen.

ACHTUNG!

Durch unsachgemäße Reinigung kann die Brüheinheit beschädigt werden.

- ▶ Kein Spülmittel verwenden.
- ▶ Keine essighaltigen und säurehaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Nicht in der Geschirrspülmaschine reinigen.

→ Abb. 27 - 34

Hinweis: Die Tür kann nur geschlossen werden, wenn die Brüheinheit und die Tropfschale richtig eingesetzt sind.

12.9 Service-Programme

Nach bestimmten Zeitabständen empfiehlt Ihnen Ihr Gerät die Service-Programme zu nutzen. Verwenden Sie die Service-Programme, um Ihr Gerät gründlich zu reinigen.

ACHTUNG!

Unsachgemäße oder nicht rechtzeitig erfolgte Reinigung und Entkalkung kann das Gerät beschädigen.

- ▶ Den Entkalkungsvorgang nach Anweisung sofort durchführen.
- ▶ Nur Reinigungstabletten in den Pulverschacht geben.

de Reinigen und Pflegen

- ▶ Keine Entkalkungstabletten oder andere Mittel in den Pulverschacht geben.

Hinweise

- Das Display zeigt an, wie weit der Ablauf fortgeschritten ist.
- Wurde Ihr Gerät nicht rechtzeitig entkalkt, zeigt das Display "Entkalken überfällig". Gerät ist gesperrt. Bitte 3 Sek. menu drücken" an.
- Ist Ihr Gerät gesperrt, können Sie es erst wieder nach erfolgtem Entkalkungsvorgang bedienen.
- Wenn Sie das Service-Programm versehentlich unterbrechen, müssen Sie es zurücksetzen.
→ "Service-Programme zurücksetzen", Seite 30

Tipps

- Wenn Sie einen Wasserfilter verwenden, verlängert sich der Zeitabstand, bis Sie ein Service-Programm durchführen müssen.
- Sie können "Entkalken" und "Reinigen" durch das Service-Programm "calc'nClean" zusammenfassen.
- Reinigen Sie gleich nach einem Service-Programm Ihr Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch, um Rückstände der Entkalkungslösung zu entfernen und Korrosion vorzubeugen.

Service-Programme verwenden

Hinweise

- Wenn Sie das Service-Programm "Milchsystem reinigen" verwenden, reinigen und schließen Sie den Milchbehälter an.
- Wenn Sie das Service-Programm "Reinigung" verwenden, reinigen Sie vorher die Brücheinheit.
→ "Brücheinheit reinigen", Seite 29

- Wenn Sie die Service-Programme "Entkalken" oder "calc'nClean" verwenden, reinigen Sie vorher die Brücheinheit und bereiten Sie die Entkalkungslösung vor.

1. ☰ drücken.
2. Mit √ und ∧ "Reinigung" wählen und ok drücken.
3. Mit √ und ∧ das gewünschte Programm wählen und ok drücken, z. B. "Entkalken".
- ✓ Das Display führt durch das Programm.

Entkalkungsklösung vorbereiten

1. Einen Behälter mit 0,5 l lauwarmem Wasser füllen.
2. Eine Entkalkungstablette in das Wasser geben und rühren, bis die Tablette vollständig aufgelöst ist.

Service-Programme zurücksetzen

Nehmen Sie folgende Schritte vor, wenn ein Service-Programm unterbrochen wurde, z. B. durch einen Stromausfall.

1. Den Wassertank ausspülen.
2. Den Wassertank mit frischem Wasser ohne Kohlensäure bis zur Markierung "max" füllen.
3. ok drücken.
- ✓ Das Gerät wird ca. 2 Minuten gespült.
4. Die Tropfschale leeren und reinigen.
5. Die Tropfschale einsetzen und die Tür schließen.
6. Das Service-Programm erneut starten.

13 Störungen beheben

Kleinere Störungen an Ihrem Gerät können Sie selbst beheben. Nutzen Sie die Informationen zur Störungsbehebung, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren. So vermeiden Sie unnötige Kosten.

⚠️ WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- ▶ Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Gerät reagiert nicht mehr.	<p>Gerät hat eine Störung.</p> <p>1. Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie 60 Sekunden.</p> <p>2. Stecken Sie den Netzstecker ein.</p>
Gerät gibt nur Wasser aus, keinen Kaffee.	<p>Leerer Bohnenbehälter wird vom Gerät nicht erkannt.</p> <p>▶ Füllen Sie Kaffeebohnen ein.</p> <p>Kaffeeschacht an Brüheinheit ist verstopft.</p> <p>▶ Reinigen Sie die Brüheinheit.</p>
	<p>Kaffeebohnen sind zu ölig und fallen nicht ins Mahlwerk.</p> <p>▶ Klopfen Sie leicht an den Bohnenbehälter.</p> <p>▶ Wechseln Sie die Kaffeesorte.</p> <p>▶ Verwenden Sie keine ölichen Bohnen.</p> <p>▶ Reinigen Sie den leeren Bohnenbehälter mit einem feuchten Tuch.</p>
	<p>Brüheinheit ist nicht richtig eingesetzt.</p> <p>▶ Schieben Sie die Brüheinheit ganz nach hinten.</p>
Gerät gibt keinen Milchschaum aus.	<p>Milchsystem ist verschmutzt.</p> <p>▶ Reinigen Sie das Milchsystem im Geschirrspüler.</p>
	<p>Milchrohr taucht nicht in Milch ein.</p> <p>▶ Verwenden Sie mehr Milch.</p> <p>▶ Prüfen Sie, ob das Milchrohr in die Milch eintaucht.</p>
	<p>Gerät ist stark verkalkt.</p> <p>▶ Entkalken Sie das Gerät.</p>
Milchsystem saugt keine Milch an.	<p>Milchsystem ist nicht richtig zusammengesetzt.</p> <p>▶ Setzen Sie das Milchsystem richtig zusammen.</p>

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Milchsystem saugt keine Milch an.	<p>Reihenfolge Anschluss Milchbehälter und Milchsystem ist falsch.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Setzen Sie zuerst das Milchsystem in den Auslauf und dann den Milchbehälter ein.
Milchschaum ist zu kalt.	<p>Milchrohr taucht nicht in Milch ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwenden Sie mehr Milch. ▶ Prüfen Sie, ob das Milchrohr in die Milch eintaucht.
Gerät gibt kein Heißwasser aus.	<p>Milchsystem ist verschmutzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigen Sie das Milchsystem im Geschirrspüler.
Milchsystem kann nicht montiert oder demontiert werden.	<p>Reihenfolge Montage ist falsch.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schließen Sie zuerst das Milchsystem und dann den Milchbehälter an. Bei der Demontage entnehmen Sie zuerst den Milchbehälter und dann das Milchsystem.
Gerät gibt kein Getränk aus.	<p>Im Wasserfilter ist Luft.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tauchen Sie den Wasserfilter mit der Öffnung nach oben so lange in Wasser, bis keine Luftblasen mehr entweichen. 2. Setzen Sie den Filter wieder ein. → "Wasserfilter einsetzen und aktivieren", Seite 17 ▶ Drücken Sie den Wasserfilter gerade und fest in den Tankanschluss.
Auf innerem Geräteboden befindet sich Tropfwasser.	<p>Entkalkungsmittelreste verstopfen Wassertank.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Entnehmen Sie den Wassertank. 2. Reinigen Sie den Wassertank gründlich.
Brüheinheit kann nicht entnommen werden.	<p>Tropfschale wurde zu früh entnommen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Entnehmen Sie die Tropfschale erst einige Sekunden nach dem letzten Getränkebezug.
Gerät lässt sich nicht bedienen.	<p>Brüheinheit ist nicht in Entnahmeposition.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schalten Sie das Gerät wieder ein.
Displayanzeigen wechseln.	<p>Gerät ist im Demomodus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Entnehmen Sie den Wassertank und füllen Sie ihn mit frischem, kaltem Trinkwasser ohne Kohlensäure. 2. Setzen Sie den Wassertank wieder ein.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Mahlwerk läuft nicht an.	<p>Gerät ist zu heiß.</p> <p>1. Trennen Sie das Gerät vom Netz.</p> <p>2. Warten Sie 1 Stunde, um das Gerät abkühlen zu lassen.</p>
Mahlwerk mahlt keine Bohnen trotz gefülltem Bohnenbehälter.	<p>Kaffeebohnen sind zu ölig und fallen nicht ins Mahlwerk.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klopfen Sie leicht an den Bohnenbehälter. ▶ Wechseln Sie die Kaffeesorte. ▶ Verwenden Sie keine öligen Bohnen. ▶ Reinigen Sie den leeren Bohnenbehälter mit einem feuchten Tuch.
Displayanzeige "Schließen" erscheint trotz geschlossener Tür.	<p>Tür ist nicht korrekt geschlossen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Drücken Sie die Tür fest zu.
Displayanzeige "Bitte Tropfschale leeren und wieder einsetzen." erscheint trotz leerer Tropfschale.	<p>Gerät ist zu heiß.</p> <p>1. Trennen Sie das Gerät vom Netz.</p> <p>2. Warten Sie 1 Stunde, um das Gerät abkühlen zu lassen.</p>
Displayanzeige "Bitte Wassertank füllen" erscheint trotz vollem Wassertank.	<p>Gerät ist ausgeschaltet und erkennt Entleeren nicht.</p> <p>1. Schalten Sie das Gerät ein und entnehmen Sie die Tropfschale.</p> <p>2. Setzen Sie die Tropfschale wieder ein.</p>
	<p>Tropfschale ist verschmutzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigen Sie die Tropfschale gründlich.
	<p>Wassertank ist falsch eingesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Setzen Sie den Wassertank richtig ein.
	<p>Schwimmer im Wassertank hängt fest.</p> <p>1. Entnehmen Sie den Wassertank.</p> <p>2. Reinigen Sie den Wassertank gründlich.</p>
	<p>Kohlensäurehaltiges Wasser ist im Wassertank.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem Trinkwasser.
	<p>Neuer Wasserfilter wurde nicht nach Anleitung gespült.</p> <p>1. Spülen Sie den Wasserfilter nach der Anleitung. → "Wasserfilter einsetzen und aktivieren", Seite 17</p> <p>2. Nehmen Sie den Wasserfilter in Betrieb.</p>
	<p>Im Wasserfilter ist Luft.</p> <p>1. Tauchen Sie den Wasserfilter mit der Öffnung nach oben so lange in Wasser, bis keine Luftblasen mehr entweichen.</p>

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Displayanzeige "Bitte Wassertank füllen" erscheint trotz vollem Wassertank.	<p>2. Setzen Sie den Filter wieder ein. → "Wasserfilter einsetzen und aktivieren", Seite 17</p> <p>Wasserfilter ist alt. ► Setzen Sie einen neuen Wasserfilter ein.</p>
Displayanzeige "Bitte Brüheinheit reinigen, wieder einsetzen und Türe schließen." erscheint.	<p>Kalkablagerungen im Wassertank verstopfen das System.</p> <p>1. Reinigen Sie den Wassertank gründlich. 2. Starten Sie das Entkalkungsprogramm.</p> <p>Brüheinheit ist verschmutzt. ► Reinigen Sie die Brüheinheit.</p>
Displayanzeige "Spannung (V) nicht korrekt." erscheint.	<p>Mechanismus von Brüheinheit ist schwergängig. ► Reinigen Sie die Brüheinheit.</p> <p>Brüheinheit enthält zu viel Kaffeepulver. ► Verwenden Sie maximal 2 gestrichene Pulverlöffel mit Kaffeepulver.</p>
Displayanzeige "Bitte Gerät neu starten." erscheint.	<p>Probleme bei der Spannungsversorgung bestehen. ► Betreiben Sie das Gerät nur bei 220 - 240 V.</p> <p>Brüheinheit ist stark verschmutzt oder kann nicht entnommen werden. ► Starten Sie das Gerät neu. ► Reinigen Sie die Brüheinheit.</p>
Displayanzeige "calc'nClean" erscheint sehr häufig.	<p>Gerät hat eine Störung.</p> <p>1. Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie 60 Sekunden. 2. Stecken Sie den Netzstecker ein.</p> <p>Enthärtetes Wasser enthält noch geringe Mengen an Kalk.</p> <p>1. Setzen Sie einen neuen Wasserfilter ein. → "Wasserfilter einsetzen und aktivieren", Seite 17 2. Stellen Sie die Wasserhärte entsprechend ein.</p>
Stark schwankende Kaffee-, bzw. Milchschaumqualität.	<p>Falsches oder zu wenig Entkalkungsmittel verwendet. ► Verwenden Sie zum Entkalken ausschließlich geeignete Tabletten.</p> <p>Service-Programm ist nicht vollständig ausgeführt. ► Setzen Sie das Service-Programm zurück. → "Service-Programme zurücksetzen", Seite 30</p> <p>Gerät ist verkalkt. ► Entkalken Sie das Gerät.</p>

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Schwankende Milchschaumqualität.	<p>Milchschaumqualität ist abhängig von Art der verwendeten Milch oder pflanzlichem Getränk.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Optimieren Sie das Ergebnis durch die Auswahl der Milch- oder der pflanzlichen Getränkesorte.
Kaffee wird nicht oder nur tropfenweise ausgegeben.	<p>Mahlgrad ist zu fein eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie den Mahlgrad größer ein. → "<i>Mahlgrad einstellen</i>", Seite 23
Eingestellte Füllmenge wird nicht erreicht.	<p>Gerät ist stark verkalkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Entkalken Sie das Gerät.
	<p>Im Wasserfilter ist Luft.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tauchen Sie den Wasserfilter mit der Öffnung nach oben so lange in Wasser, bis keine Luftblasen mehr entweichen. 2. Setzen Sie den Filter wieder ein. → "<i>Wasserfilter einsetzen und aktivieren</i>", Seite 17
	<p>Gerät ist verschmutzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigen Sie die Brüheinheit. ▶ Entkalken und reinigen Sie das Gerät.
	<p>Kaffeestärke ist zu hoch eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verringern Sie die Kaffeestärke auf z. B. "normal". → "<i>Kaffeestärke anpassen</i>", Seite 23
Kaffee hat keine Crema.	<p>Kaffeesorte ist nicht optimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwenden Sie eine Kaffeesorte mit einem höheren Anteil an Robusta-Bohnen. ▶ Verwenden Sie Bohnen mit einer dunkleren Röstung.
	<p>Kaffeebohnen sind nicht mehr röstfrisch.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwenden Sie frische Kaffeebohnen.
	<p>Mahlgrad ist nicht auf Kaffeebohnen abgestimmt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein. → "<i>Mahlgrad einstellen</i>", Seite 23
Kaffee ist zu sauer.	<p>Mahlgrad ist zu grob eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein. → "<i>Mahlgrad einstellen</i>", Seite 23
	<p>Kaffeesorte ist nicht optimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwenden Sie eine Kaffeesorte mit einem höheren Anteil an Robusta-Bohnen. ▶ Verwenden Sie Bohnen mit einer dunkleren Röstung.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Kaffee ist zu bitter.	Mahlgrad ist zu fein eingestellt. ► Stellen Sie den Mahlgrad größer ein. → " <i>Mahlgrad einstellen</i> ", Seite 23
Kaffee schmeckt verbrannt.	Kaffeesorte ist nicht optimal. ► Wechseln Sie die Kaffeesorte.
Kaffee schmeckt verbrannt.	Mahlgrad ist zu fein eingestellt. ► Stellen Sie den Mahlgrad größer ein. → " <i>Mahlgrad einstellen</i> ", Seite 23
Kaffeesatz ist nicht kompakt und zu nass.	Kaffeesorte ist nicht optimal. ► Wechseln Sie die Kaffeesorte.
Kaffeesatz ist nicht kompakt und zu nass.	Brühtemperatur ist zu hoch. ► Stellen Sie die Brühtemperatur niedriger ein. → " <i>Übersicht Grundeinstellungen</i> ", Seite 25
Kaffeesatz ist nicht kompakt und zu nass.	Mahlgrad ist nicht optimal eingestellt. ► Stellen Sie den Mahlgrad größer oder feiner ein. → " <i>Mahlgrad einstellen</i> ", Seite 23
Kaffeebohnen sind zu ölig.	Kaffeepulver ist zu wenig. ► Verwenden Sie 2 gestrichene Messlöffel Kaffeepulver.
Kaffeebohnen sind zu ölig.	Kaffeebohnen sind zu ölig. ► Verwenden Sie eine andere Kaffeebohnensorte.

14 Transportieren, Lagern und Entsorgen

14.1 Frostschutz aktivieren

Schützen Sie Ihr Gerät vor Frosteinwirkung bei dem Transport und der Lagerung.

ACHTUNG!

Flüssigkeitsrückstände im Gerät können beim Transport oder der Lagerung das Gerät beschädigen.

- Vor dem Transport oder der Lagerung das Leitungssystem leeren.

Voraussetzungen

- Das Gerät ist betriebsbereit.
- Der Wassertank ist gefüllt.
- 1. Den Milchbehälter entfernen.
- 2. Die Brüheinheit reinigen.
- 3. Einen großen Behälter unter das Auslaufsystem stellen.
- 4.  so oft drücken, bis das Display "Milchschaum" anzeigt.
- 5.  so oft drücken, bis das Display 240 ml anzeigt.
- 6. ▷/□ drücken.
- 7. Warten bis aus dem Gerät Dampf entweicht.
- 8. Den Wassertank entnehmen.
- ✓ Das Gerät entleert sich automatisch.
- 9. Wenn die Meldung "Bitte Wassertank füllen" erscheint, die Meldung ignorieren.
- 10. Den Wassertank und die Tropfschale entleeren und reinigen.
- 11. Den Wassertank und die Tropfschale einsetzen.
- 12. Das Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen.

14.2 Altgerät entsorgen

Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder verwendet werden.

1. Den Netzstecker der Netzan schlussleitung ziehen.
2. Die Netzan schlussleitung durch trennen.
3. Das Gerät umweltgerecht entsor gen.

Informationen über aktuelle Entsorgungswege erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler sowie Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Dieses Gerät ist entspre chend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) ge kennzeichnet.

Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

15 Kundendienst

Funktionsrelevante Original-Ersatzteile gemäß der entsprechenden Öko design-Verordnung erhalten Sie bei unserem Kundendienst für die Dauer von mindestens 7 Jahren ab dem In verkehrbringen Ihres Geräts inner halb des Europäischen Wirtschafts raums.

Hinweis: Der Einsatz des Kunden diensts ist im Rahmen der Hersteller garantiebedingungen kostenfrei.

de Technische Daten

Detaillierte Informationen über die Garantiedauer und die Garantiebedingungen in Ihrem Land erhalten Sie bei unserem Kundendienst, Ihrem Händler oder auf unserer Website. Wenn Sie den Kundendienst kontaktieren, benötigen Sie die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) Ihres Geräts. Die Kontaktdaten des Kundendiensts finden Sie im beiliegenden Kunden-dienstverzeichnis oder auf unserer Website.

Gerätetiefe	45,2 cm
Gewicht, ungefüllt	8-9 kg
Art des Mahlwerks	Keramik

15.1 Erzeugnisnummer (E-Nr.) und Fertigungsnummer (FD)

Die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) finden Sie auf dem Typenschild des Geräts. Um Ihre Gerätedaten und die Kundendienst-Telefonnummer schnell wiederzufinden, können Sie die Daten notieren.

16 Technische Daten

Spannung	220– 240 V ~
Frequenz	50 Hz
Anschlusswert	1500 W
Maximaler Pumpendruck, statisch	15 bar
Maximales Fassungsvermögen, Wassertank (ohne Filter)	1,7 l
Maximales Fassungsvermögen, Bohnenbehälter	270 g
Länge der Zuleitung	100 cm
Gerätehöhe	37,3 cm
Gerätebreite	27,6 cm

Further information and explanations are available online:



Table of contents

1 Safety	41	8 Basic operation	51
1.1 General information.....	41	8.1 Switching the appliance on or off	51
1.2 Intended use.....	41	8.2 Dispensing drinks.....	51
1.3 Restriction on user group.....	41	8.3 Dispensing a coffee drink made from fresh beans.....	51
1.4 Safety information.....	41	8.4 Dispensing a coffee drink made from ground coffee	52
2 Environmental protection and saving energy	45	8.5 Dispensing drinks with milk froth	52
2.1 Disposing of packaging	45	8.6 Using the milk container	52
2.2 Tips for saving energy.....	45	8.7 Dispensing coffee drinks with milk froth	53
3 Installation and connection	45	8.8 Dispensing special drinks	53
3.1 Scope of delivery.....	45	8.9 Dispensing milk froth	54
3.2 Installing and connecting the appliance	45	8.10 Dispensing hot water.....	54
4 Familiarising yourself with your appliance.....	46	8.11 Drink settings	54
4.1 Appliance	46	8.12 Grinder.....	55
4.2 Control panel.....	46		
4.3 Display.....	46		
5 Drinks overview	47	9 Childproof lock.....	56
6 Accessories.....	47	9.1 Activating the childproof lock..	56
7 Before using for the first time ..	48	9.2 Deactivating the childproof lock	56
7.1 Preparing and cleaning the appliance.....	48		
7.2 Checking the water hard- ness	48	10 Cup heater¹	56
7.3 Overview of water hardness levels	49	10.1 Activating and deactivating the cup heater ¹	56
7.4 Water filter ¹	49		
7.5 Performing initial start-up	50	11 Basic settings.....	56
7.6 General information.....	50	11.1 Changing the basic set- tings	56

¹ Depending on the appliance specifications

12 Cleaning and servicing	58
12.1 Dishwasher-safe components.....	58
12.2 Cleaning agent	58
12.3 Cleaning the appliance	59
12.4 Cleaning the drip tray and coffee dregs container	59
12.5 Cleaning the ground coffee compartment.....	60
12.6 Cleaning the milk system	60
12.7 Cleaning the milk container ..	60
12.8 Cleaning the brewing unit	61
12.9 Service programmes.....	61
13 Troubleshooting.....	63
14 Transportation, storage and disposal	69
14.1 Activate frost protection	69
14.2 Disposing of old appliance ...	69
15 Customer Service.....	69
15.1 Product number (E-Nr.) and production number (FD).....	70
16 Technical specifications.....	70



1 Safety

Observe the following safety instructions.

1.1 General information

- Read this instruction manual carefully.
- Keep the instruction manual and the product information safe for future reference or for the next owner.
- Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.

1.2 Intended use

Only use this appliance:

- for preparing hot drinks.
- in private households and in enclosed spaces in a domestic environment.
- up to an altitude of max. 2000 m above sea level.

1.3 Restriction on user group

This appliance may be used by children aged 8 or over and by people who have reduced physical, sensory or mental abilities or inadequate experience and/or knowledge, provided that they are supervised or have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the resulting dangers.

Do not let children play with the appliance.

Children must not perform cleaning or user maintenance unless they are at least 8 years old and are being supervised.

Keep children under the age of 8 years away from the appliance and power cable.

1.4 Safety information



WARNING – Risk of suffocation!

Children may put packaging material over their heads or wrap themselves up in it and suffocate.

- Keep packaging material away from children.
- Do not let children play with packaging material.

Children may breathe in or swallow small parts, causing them to suffocate.

- ▶ Keep small parts away from children.
- ▶ Do not let children play with small parts.

⚠ WARNING – Risk of electric shock!

Incorrect installation is dangerous.

- ▶ Connect and operate the appliance only in accordance with the specifications on the rating plate.
- ▶ Connect the appliance to a power supply with alternating current only via a properly installed socket with earthing.
- ▶ The protective conductor system of the domestic electrical installation must be properly installed.

If the appliance or the power cord is damaged, this is dangerous.

- ▶ Never operate a damaged appliance.
- ▶ Never operate an appliance with a cracked or fractured surface.
- ▶ Never pull on the power cord to unplug the appliance. Always unplug the appliance at the mains.
- ▶ If the appliance or the power cord is damaged, immediately unplug the power cord or switch off the fuse in the fuse box.
- ▶ Call customer services. → *Page 69*

Improper repairs are dangerous.

- ▶ Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
- ▶ Only use genuine spare parts when repairing the appliance.
- ▶ If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's Customer Service or a similarly qualified person in order to prevent any risk.

An ingress of moisture can cause an electric shock.

- ▶ Never immerse the appliance or the power cord in water.
- ▶ Liquids must not be spilled on the appliance plug connection.
- ▶ Only use the appliance in enclosed spaces.
- ▶ Never expose the appliance to intense heat or humidity.
- ▶ Do not use steam- or high-pressure cleaners to clean the appliance.

⚠ **WARNING – Risk of fire!**

The appliance will become hot.

- ▶ Ventilate the appliance adequately.
- ▶ Never operate the appliance in a cabinet.

It is dangerous to use an extended power cord and non-approved adapters.

- ▶ Do not use extension cables or multiple socket strips.
- ▶ Only use adapters and power cords approved by the manufacturer.
- ▶ If the power cord is too short and a longer one is not available, please contact an electrician to have the domestic installation adapted.

⚠ **WARNING – Risk of burns!**

Some parts of the appliance become very hot.

- ▶ Never touch hot appliance parts.
- ▶ After use, allow hot appliance parts to cool down before touching.

⚠ **WARNING – Risk of scalding!**

Freshly prepared drinks are very hot.

- ▶ Leave drinks to cool down if necessary.
- ▶ Do not let escaping liquids or steam come into contact with your skin.

⚠ **WARNING – Risk of injury!**

Improper use of the appliance may endanger the user.

- ▶ To avoid injuries, only use the appliance for its intended purpose.

Trapped fingers when closing the appliance door.

- ▶ Be careful of your fingers when closing the appliance door.

The grinder rotates.

- ▶ Never reach into the grinder.

⚠ WARNING – Danger: Magnetism!

The appliance contains permanent magnets. These may affect electronic implants, e.g. pacemakers or insulin pumps.

- ▶ People with electronic implants must stand at least 10 cm away from the appliance.
- ▶ This minimum distance of 10 cm must also be observed for the water tank when removed.

⚠ WARNING – Risk of harm to health!

During filtering there may be a slight increase in the potassium level, which is possibly not good for dialysis patients and people with kidney disease.

- ▶ Consult a doctor before use if you have kidney disease or follow a special potassium diet.

Soiling on the appliance may be harmful to health.

- ▶ To ensure hygiene, follow the cleaning instructions for the appliance.

Water from the hot water circuit can be harmful to health.

- ▶ Only ever use the appliance with fresh, cold, non-carbonated drinking water.

2 Environmental protection and saving energy

2.1 Disposing of packaging

The packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

- ▶ Sort the individual components by type and dispose of them separately.

2.2 Tips for saving energy

If you follow these instructions, your appliance will use less energy.

Set the interval for automatic switch-off to the smallest value.

- ✓ If the appliance is not being used, it will switch itself off earlier.
→ "Basic settings", Page 56

Do not interrupt the dispensing process prematurely.

- ✓ The amount of water or milk that is heated is used optimally.

Descale the appliance regularly.

- ✓ Limescale deposits increase the appliance's energy consumption.

Note: Different accessories are enclosed depending on the appliance model. This accessory is shown in a frame with a dashed line.

→ Fig. 1

- | | |
|---|--|
| A | Fully automatic coffee machine |
| B | Milk container |
| C | Milk tube |
| D | Adapter for milk containers ¹ |
| E | User manual |
| F | Cleaning tablet ¹ |
| G | Descaling tablet ¹ |
| H | Water hardness testing strip |
| I | Water filter ¹ |

¹ Depending on the appliance specifications

3.2 Installing and connecting the appliance

ATTENTION!

Risk of damage to the appliance. If the appliance is not started up correctly, it may be damaged.

- ▶ Use the appliance in frost-free rooms only.
 - ▶ If the appliance has been transported or stored below 0 °C, wait 3 hours at room temperature before starting it up.
 - ▶ After plugging in, always wait approx. 5 seconds.
1. Place the appliance on a level, water-resistant surface that is capable of bearing its weight.
 2. Using the mains plug, connect the appliance to an earthed socket that has been correctly installed.

3 Installation and connection

3.1 Scope of delivery

After unpacking all parts, check for any damage in transit and completeness of the delivery.

4 Familiarising yourself with your appliance

4.1 Appliance

You can find an overview of the parts of your appliance here.

Note: Individual details and colours may differ, depending on the appliance model.

→ Fig. 2

1	Water tank
2	Cover for water tank
3	Cup heater ¹
4	Aroma lid
5	Bean container
6	Ground coffee compartment
7	Display
8	Control panel
9	Cup lighting ¹
10	Cover
11	Milk system
12	Outlet system
13	Brewing chamber door
14	Rating plate
15	Drip tray
16	Milk container

¹ Depending on the appliance specifications

4.2 Control panel

You can use the control panel to configure all functions of your appliance and to obtain information about the operating status.

Symbol	Explanation
	Switch the appliance on or off.
	Open or exit the menu. Note: The menu buttons are only visible when the menu is open.
	Navigate up in the menu.
	Navigate down in the menu.
	Confirm in the menu or save.
	Go back in the menu.
	Dispense two cups.
	Select the coffee strength.
	Adjust the quantity.
	Start or stop the process.

4.3 Display

The display shows the selected drinks, settings and setting options, as well as messages about the appliance's operating status.

The display shows additional information and action steps. The information is hidden after a short period or by pressing a button. The action steps are hidden when they have been completed.

Note: If no display language is available in your national language, select a display language that is available, e.g. English.

5 Drinks overview

You can prepare a wide range of different drinks with your appliance.

Quick selection

Symbol	Designa-tion	Explanation	Category
	Espresso	Concentrated coffee. Best served in small, thick-walled cups. Preheat cups with hot water.	→ "Dispensing a coffee drink made from fresh beans", Page 51 → "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 52
	Caffe crema	Coffee with a crema layer or large cup of coffee prepared using espresso method.	→ "Dispensing a coffee drink made from fresh beans", Page 51 → "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 52
	Cappuccino	Espresso with frothed milk. Best served in small cups.	→ "Dispensing coffee drinks with milk froth", Page 53
	LatteMac-chiato	Coffee speciality with three layers: warm milk at the bottom, espresso in the middle, and milk froth on top. Best served in a glass.	→ "Dispensing coffee drinks with milk froth", Page 53
	Special drinks	Dispense other drinks.	→ "Dispensing special drinks", Page 53

6 Accessories

Use original accessories. These have been made especially for your appliance.

Accessories	Retail	Customer service
Cleaning tablets	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Descaling tablets	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095
Water filter	TZ70003	17004340

en Before using for the first time

Accessories	Retail	Customer service
Water filter pack of 3	TZ70033A	17005980
Microfibre cloth	-	00460770
Care set	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106
Adapter for milk containers	TZ50001	17004535

7 Before using for the first time

Prepare the appliance for use.

7.1 Preparing and cleaning the appliance

Remove the protective foils and clean the appliance and individual parts. Follow the illustrated instructions at the beginning of this manual.

ATTENTION!

Unsuitable beans can block the grinder.

- ▶ Only use pure, roasted bean mixes that are suitable for use in fully automatic coffee or espresso machines.
- ▶ Do not use glazed coffee beans.
- ▶ Do not use caramelised coffee beans.
- ▶ Do not use coffee beans that have been treated with additives containing sugar.
- ▶ Do not add instant coffee.

→ Fig. 3 - 26

Note: Fill the water tank with fresh, cold, non-carbonated drinking water every day.

Tip: To keep the coffee beans at their best, store them in a sealed container in a cool place. You can keep the coffee beans in the bean container for several days without them losing their aroma.

7.2 Checking the water hardness

It is important to set the water hardness correctly so that your appliance indicates in good time that it needs descaling. You can use the enclosed test strip to check the water hardness or ask your local water company.

1. Briefly dip the test strip in fresh tap water.
2. Allow the water to drain off the test strip.
3. Read the water hardness off the test strip after 1 minute.
→ "Overview of water hardness levels", Page 49

Note: If a water softening system is installed in your house, you can select "Water softening system".

Tips

- You can change the settings at any time.
→ "Basic settings", Page 56
- If the water hardness exceeds 21 °dH (3.8 mmol/l), you can fill the water tank with prefiltered water to reduce limescale deposits.

7.3 Overview of water hardness levels

The table shows allocation of the levels to the different degrees of water hardness.

Setting	Ring setting on INTENZA filter	German degrees in °dH	Total hardness in mmol/l
1	A	1 - 7	< 1.3
2	A	8 - 14	1.3 - 2.5
3	B	15 - 21	2.5 - 3.8
4 ¹	C	22 - 30	> 3.8

¹ Factory setting

7.4 Water filter¹

You can use a water filter to minimise limescale deposits and reduce impurities in the water.

The limescale content of the water influences the aroma and crema of coffee. There is an aroma ring on the underside of the BRITA INTENZA water filter. Turn the aroma ring to set the optimum aroma level for your mains water.

Inserting and activating the water filter

ATTENTION!

Possible damage to the appliance due to limescale build-up.

- ▶ Change the water filter in good time.
- ▶ Change the water filter after 2 months at the latest.
- ▶ Observe the display messages.

Note: If "Please replace or deactivate water filter in menu." is shown on the display, replace the water filter.

If you are not inserting a new filter, select "No filter" and follow the instructions on the display.

1. Immerse the water filter in a glass of water and press the sides together lightly until no more air bubbles rise to the surface.
→ Fig. 8
2. Press ☰.
3. Press ▼ or ▲ "Water filter" and ok.
4. Use ▼ or ▲ to select "New filter" or "Replace water filter" and press ok.
5. **Note:** If you are not inserting a new filter, select "No filter" in the menu settings.
Press the water filter firmly into the water tank.
6. Fill the water tank up to the "max" mark and press ok.
7. Remove the milk container on the left of the appliance.
8. Place a container with a capacity of 1 litre under the outlet system and press ok.
- ✓ The filter will be rinsed and the following message displayed: "Rinsing complete."
- ✓ The appliance is ready to use.

Tips

- You should also change your water filter for reasons of hygiene.

¹ Depending on the appliance specifications

en Before using for the first time

- With a water filter you need to de-scale your appliance less frequently.
- If your appliance has not been used for a long time, for example if you were on holiday, you should rinse the water filter before use by dispensing a cup of hot water.
- The water filter can be purchased from retailers or customer service.
→ "Accessories", Page 47

Tip: You can change the settings at any time.

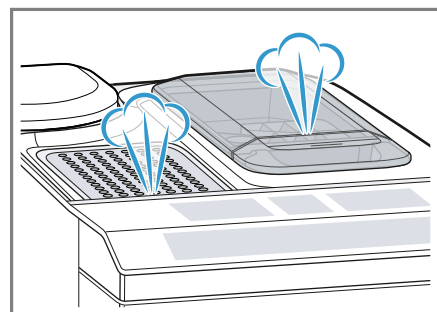
→ "Overview of the basic settings", Page 57

7.6 General information

Please bear this information in mind so that you can get the best out of your appliance.

Notes

- The appliance has been programmed at the factory with standard settings for optimum operation.
- The grinder has been factory-set for optimum operation. If coffee is only dispensed drop by drop or is too thin and with too little crema, you can adjust the grinding level when the grinder is running.
→ "Adjusting the grinding level", Page 55
- During operation water droplets may form at the ventilation slits and on the lid of the tablet compartment.
- If you do not perform any actions on the appliance for a certain period, it will switch off automatically. You can change the duration in the basic settings. → Page 56
- For technical reasons steam can escape from the appliance.



7.5 Performing initial start-up

After connecting the appliance to the power supply, configure the settings for first use. First use appears when switching on for the first time or after resetting to the factory settings.

1. Press to switch on the appliance.
- ✓ The display will show the language that is preset.
2. Press or until the display shows the desired language.
3. Press **ok**.
4. Determine the water hardness.
5. Press **ok**.
6. To set the water hardness, press or .
7. Press **ok**.
8. Clean and fill the water tank.
9. Press **ok**.
10. For more information scan the QR code¹.
11. To now insert a water filter now, press **ok**.
12. To insert a water filter later on, press .
13. Fill the bean container.
14. Press **ok**.
15. Press **ok**.
- ✓ The appliance is rinsing and is ready to use.

¹ Depending on the appliance specifications

- The first beverage will not yet have its full aroma if:
 - You are using the appliance for the first time.
 - You have run a service programme.
 - You have not used the appliance for a long time.

Do not drink the beverage.

Tip: You will get a stable, fine-pored crema after you have started up your appliance and dispensed a few cups.

8 Basic operation

8.1 Switching the appliance on or off

- ▶ Switch the appliance on or off with .

When the appliance switches on, the display shows the Siemens logo. When the appliance is switched on or off, it will rinse itself automatically. When switched off, the appliance will emit steam into the tray for cleaning. During the rinsing process, the display shows a drop. If the appliance is still warm when switched on, or if no drink was dispensed before it was switched off, the appliance doesn't rinse itself.

8.2 Dispensing drinks

Find out how to prepare a drink of your choice.

WARNING **Risk of scalding!**

Freshly prepared drinks are very hot.

- ▶ Leave drinks to cool down if necessary.

- ▶ Do not let escaping liquids or steam come into contact with your skin.

Tips

- You can directly select the drink you want using the quick-selection buttons. The display shows you the drink and the current settings.
- Your appliance has other drinks besides the ones that you can obtain via the quick-selection buttons.
→ "Dispensing special drinks", Page 53
- You can adapt your drink to your personal taste.
→ "Drink settings", Page 54

Notes

- If you do not change any settings for approx. 5 seconds, the appliance will exit settings mode. The settings will be automatically saved.
- With a number of settings your coffee is prepared in several steps. Wait until the process is fully completed.

8.3 Dispensing a coffee drink made from fresh beans

1. Place your pre-warmed cup under the outlet system.
2. Press the drinks symbol for a coffee drink without milk.
✓ The display will show the drink and your current settings.
→ "Drink settings", Page 54
3. Change the settings where necessary:
 - To adjust the per-cup quantity, press .
 - To adjust the amount, press .
→ "Adjusting the amount", Page 55

en Basic operation

- To adjust the coffee strength, press \emptyset .
→ "Adjusting the coffee strength", Page 54
- 4. Press \triangleright/\square .
The coffee beans are freshly ground for each brewing process.
- ✓ The coffee is brewed and then dispensed into the cup.

Tips

- You can press \triangleright/\square to stop the dispensing process prematurely.
- Find out how to make coffee drinks with milk.
→ "Dispensing drinks with milk froth", Page 52

8.4 Dispensing a coffee drink made from ground coffee

ATTENTION!

The ground coffee compartment can become blocked.

- Do not use coffee beans.
- Do not use instant coffee.
- Use a soft brush to gently direct the ground coffee residue into the shaft.

Note

When using ground coffee, the following selections are not available:

- Two cups at once
- Coffee strength
- "doubleshot"

1. Place your pre-warmed cup under the outlet system.
2. Press the symbol for your desired drink.
3. Press \emptyset repeatedly until the display shows "Gr. coffee".
4. Open the ground coffee compartment.
5. Add a maximum of 2 level teaspoons of ground coffee, max. 12 g.

6. Close the ground coffee compartment.
 7. Press \triangleright/\square .
- ✓ The coffee is brewed and then dispensed into the cup.

Tips

- You can press \triangleright/\square to stop the dispensing process prematurely.
- If you would like another drink with ground coffee, repeat the process.
- Always add the ground coffee just before making the drink.

8.5 Dispensing drinks with milk froth

You can use your appliance to dispense coffee drinks with milk froth.

WARNING

Risk of burns!

The milk system can become extremely hot.

- Never touch the milk system when it is hot.
- Allow the hot milk system to cool down before touching it.

ATTENTION!

Milk residues can dry on surfaces and are difficult to remove.

- Clean the milk system after every use.

Tips

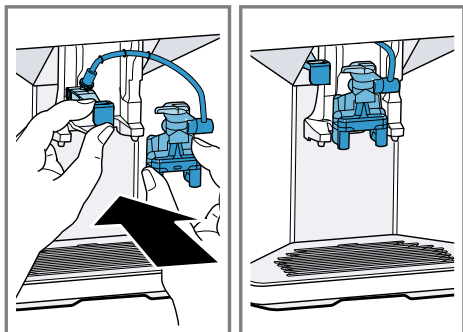
- You can also use plant-based alternatives to milk, e.g. soya milk.
- The quality of the milk froth depends on the type of milk or plant-based alternative used.

8.6 Using the milk container

The milk container has been specially developed for this appliance. Only use the milk container in the home and for storing milk in the refrigerator.

Note

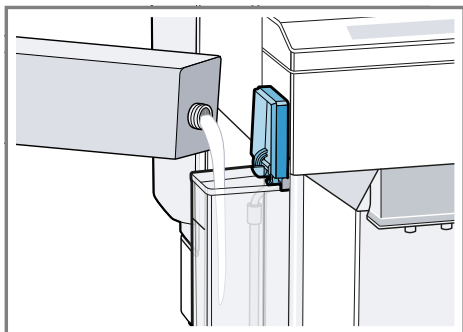
Only connect the milk container when the milk system is installed in the outlet system with the adapter and tube.



1. Open the lid.
 2. Add the milk.
 3. Close the lid.
 4. Insert the milk container on the left of the appliance.
- ✓ The milk container will click into place.

Tip

Fold open the lid of the milk container, so more milk can be poured in while the drink is being dispensed.



8.7 Dispensing coffee drinks with milk froth

Requirements

- The milk container has been connected.
 - The milk container has been filled with sufficient milk.
1. Place your pre-warmed cup under the outlet system.
 2. Press the symbol for a coffee drink with milk.
 - ✓ The display will show the drink and your current settings.
→ "Drink settings", Page 54
 3. Change the settings where necessary:
 - To adjust the per-cup quantity, press .
→ "Adjusting the amount", Page 55
 - To adjust the coffee strength, press .
→ "Adjusting the coffee strength", Page 54
 - Use the ground coffee compartment.
→ "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 52
 4. Press .
- ✓ The beverage is prepared and then runs into the cup.
- ✓ After preparing the beverage, the milk system will automatically clean itself with a short jet of steam.

Tip: If you want to stop the dispensing process early, press . If you want to stop the dispensing process altogether, press .

8.8 Dispensing special drinks

Your appliance has other drinks besides the ones that you can obtain via the quick-selection buttons.

en Basic operation

- ▶ Press  several times.
→ "Drinks overview", Page 47

8.9 Dispensing milk froth

WARNING

Risk of burns!

The milk system can become extremely hot.

- ▶ Never touch the milk system when it is hot.
- ▶ Allow the hot milk system to cool down before touching it.

Requirements

- The milk container has been connected.
- The milk container has been filled with sufficient milk.
- 1. Place your pre-warmed cup under the outlet system.
- 2. Press  repeatedly until the display shows "Milk froth".
- 3. Change the setting if necessary:
 - To adjust the per-cup quantity, press .
→ "Adjusting the amount", Page 55
- 4. Press .
- ✓ Hot water will run out of the outlet system.
- 5. To stop dispensing prematurely, press .

8.10 Dispensing hot water

WARNING

Risk of burns!

The milk system can become extremely hot.

- ▶ Never touch the milk system when it is hot.
- ▶ Allow the hot milk system to cool down before touching it.

Note: If the milk system has not been cleaned, small amounts of milk may be dispensed with the water.

Requirement: The milk system has been cleaned. .

1. Place your pre-warmed cup under the outlet system.
2. Press  repeatedly until the display shows "Hot water".
3. Change the setting if necessary:
 - To adjust the per-cup quantity, press .
→ "Adjusting the amount", Page 55
4. Press .
- ✓ Hot water will run out of the outlet system.
5. To stop dispensing prematurely, press .

8.11 Drink settings

Prepare a drink according to your taste.

Adjusting the coffee strength

1. Press the symbol for your desired drink.
 2. To select the strength of the coffee, press .
- You can select the following coffee strengths:
- "mild"
 - "regular"
 - "strong"
 - "very strong"
 - "doubleshot"

Note: The setting "doubleshot" is not available for every drink and drink volume.

Tip: For a strong taste of coffee, select a high coffee strength when setting a large capacity.

Selecting ground coffee

1. Press the symbol for your desired drink.
2. Press  repeatedly until the display shows "Gr. coffee".
→ "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 52

AromaDouble Shot

You can make your coffee extra strong by using the setting "doubleshot".

The longer coffee is brewed, the more bitter substances and undesirable aromas are released. These bitter substances and undesirable aromas affect the taste and digestibility of the coffee. To ensure that only pleasant-tasting and easily digestible aromatic substances are released, fresh coffee beans are ground and brewed when half the quantity has been prepared.

Note: The setting "doubleshot" is not available for every drink and drink volume.

Adjusting the amount

1. Press the symbol for your desired drink.
2. Press  repeatedly until the desired volume is shown on the display.

Dispensing two cups at once

Depending on the appliance model, you can make two cups at the same time for certain drinks.

Note

The "Double cup" function is not available for the following selections:

- "Gr. coffee"
- "doubleshot"
- Quantity smaller than 35 ml

1. Press the symbol for your desired drink.

2. Press .

✓ The setting is shown on the display.

3. Place two cups on the left and right under the outlet system.

4. Press .

The drink is prepared in 2 steps. The beans are ground in 2 grinding operations.

- ✓ The beverages are brewed and then run into the cups.
- 5. Wait until the process is complete.

8.12 Grinder

Your appliance has an adjustable grinder, which you can use to customise the grinding level of your coffee beans.

Adjusting the grinding level

Set the desired grinding level while the coffee beans are being ground.

WARNING

Risk of injury!

The grinder rotates.

- Never reach into the grinder.

ATTENTION!

Risk of damage to the grinder. The grinder may be damaged if the grinding level is not set properly.

- Only set the grinding level when the grinder is running.
- Select the grinding level using the rotary selector step by step.

Grinding level Setting

Fine grinding level for lightly roasted beans	Turn rotary selector anticlockwise.
---	-------------------------------------



Grinding level Setting

Coarse grinding level for dark-roasted beans

Turn rotary selector clockwise.



The grinding level setting only takes effect after the second cup.

- Tip:** If the coffee is only dispensed drop by drop, set a coarser grinding level.
If the coffee is dispensed too quickly and with too little crema, set a finer grinding level.

9 Childproof lock

You can lock the appliance, to protect children against scalding and burns.

9.1 Activating the childproof lock

Requirement: The appliance is switched on.

- ▶ Press and hold  for at least 3 seconds.

9.2 Deactivating the childproof lock

- ▶ Press and hold  for at least 3 seconds.
- ✓ The childproof lock is deactivated.

10 Cup heater¹

You can use the cup heater to preheat your cups.

10.1 Activating and deactivating the cup heater¹

⚠ WARNING

Risk of burns!

The cup heater¹ can become very hot.

- ▶ Never touch the cup heater¹ while hot.
- ▶ Allow the hot cup heater¹ to cool down before touching it.

Tip: Place the cups with their base on the cup heater to warm them to optimum effect¹.

- ▶ You can activate or deactivate the cup heater¹ in the basic settings.

11 Basic settings

You can configure the basic settings for your appliance to meet your needs and call up additional functions.

11.1 Changing the basic settings

1. Press .
2. Use  or  to select the desired basic setting and press **ok**.
- ✓ The display will show the setting options and the navigation symbols will light up. The display indicates the current setting.
3. Use  or  to make the desired selection and press **ok**.
- ✓ The setting is now saved.
4. Use  to go back.
5. Press  to exit the menu.

¹ Depending on the appliance specifications

11.2 Overview of the basic settings

You can find an overview of the basic settings here.

Setting	Selection	Description
Cleaning and care	Milk system Descale Clean calc'nClean	Start service programme. → "Service programmes", Page 61
Cup warmer ¹	Cup warmer off ² Cup warmer on	Switch cup heater on or off. → "Cup heater", Page 56
Water filter	New filter No filter	Set use of the water filter.
Coffee temp.	normal high max.	Set the temperature for coffee drinks. Note: The setting is effective for all preparation types.
Languages	See selection on the appliance	Set menu language. Changes are immediately displayed.
Autom. switch-off	See selection on the appliance	Set how long the appliance should wait after preparing the last drink before automatically switching itself off.
Water hardness	1 (soft) 2 (medium) 3 (hard) 4 (very hard) ² Water softening system	Set the appliance to the local water hardness.
Statistics	See selection on the appliance	Display the number of cups dispensed.
Key tones	Key tones on ² Key tones off	Switch the button tones on or off.
Start-up rinsing	■ Start-up rinsing off ■ Start-up rinsing on	The cup under the outlet system is not filled with rinsing water when the appliance is switched on.

¹ Depending on the appliance specifications

² Factory setting (may vary according to model)

Setting	Selection	Description
How-to videos	The display shows a QR code.	Scan the QR code and watch instruction films online.
Factory settings	Full reset? Continue: OK Cancel: ←	Restore settings to the factory settings. Note: All individual settings will be deleted and reset to the factory settings.
Appliance information	Licence information	Display FOSS licence text.

¹ Depending on the appliance specifications

² Factory setting (may vary according to model)

12 Cleaning and servicing

To keep your appliance working efficiently for a long time, it is important to clean and maintain it carefully.

12.1 Dishwasher-safe components

Find out here which components can be put in the dishwasher.

ATTENTION!

Some components are sensitive to heat and may be damaged if they are cleaned in a dishwasher.

- ▶ Follow the operating instructions of the dishwasher.
- ▶ Only clean dishwasher-safe components in the dishwasher.
- ▶ Only use programmes that do not heat the components above 60 °C.

Dishwasher-safe



- Drip plate
- Drip grate
- Coffee dregs container

- Mechanical fill level indicator
- Milk system with adapter
- Ground coffee compartment with hinged lid
- Milk container with lid

Not dishwasher-safe



- Drip tray
- Water tank
- Water tank lid
- Brewing unit
- Beverage dispenser cover

12.2 Cleaning agent

Only use suitable cleaning agents.

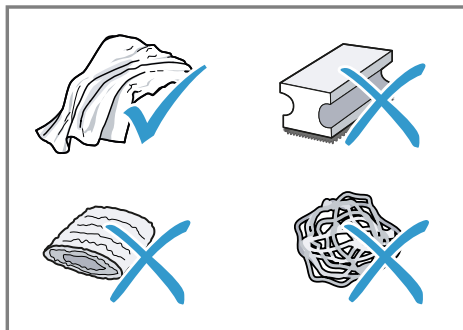
ATTENTION!

Unsuitable cleaning products may damage the surfaces of the appliance.

- ▶ Do not use harsh or abrasive detergents.
- ▶ Do not use cleaning agents containing alcohol or spirits.
- ▶ Do not use hard scouring pads or cleaning sponges.

Unsuitable cleaning and descaling agents may damage the appliance.

- ▶ Do not use pure citric acid, vinegar or any vinegar-based agents to de-scale the appliance.
- ▶ Do not use descaling agent with phosphoric acid.
- ▶ Only use cleaning tablets and descaling tablets that have been specially developed for the appliance.
→ "Accessories", Page 47



Tips

- Wash new sponge cloths thoroughly to remove any salt adhering to them. Salt can cause rust film to develop on stainless steel surfaces.
- Always remove any residues of limescale, coffee, milk and cleaning/descaling solutions immediately to prevent corrosion.

12.3 Cleaning the appliance

⚠ WARNING

Risk of electric shock!

An ingress of moisture can cause an electric shock.

- ▶ Never immerse the appliance or the power cord in water.
- ▶ Liquids must not be spilled on the appliance plug connection.
- ▶ Do not use steam- or high-pressure cleaners to clean the appliance.

⚠ WARNING

Risk of burns!

Some parts of the appliance become very hot.

- ▶ Never touch hot appliance parts.
- ▶ After use, allow hot appliance parts to cool down before touching.

1. Disconnect the appliance from the mains power supply.
2. Clean the housing, the high-gloss surfaces and the control panel with a microfibre cloth.
3. Clean the outlet system with a soft, damp cloth after beverages have been dispensed.
4. Rinse the water tank with fresh, clean water.
5. If the appliance has not been used for a long time, e.g. after a holiday, clean the entire appliance, including moving parts such as the brewing unit or water tank.

Note: The appliance will rinse itself automatically if you switch it on when it is cold or switch it off after it has dispensed coffee. The system is therefore self-cleaning.

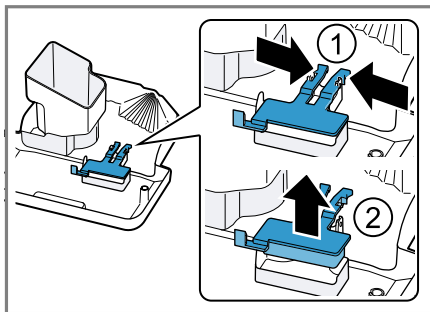
12.4 Cleaning the drip tray and coffee dregs container

Clean and empty the drip tray and coffee dregs container every day to prevent deposits.

1. Open the door.
2. Pull the drip tray and the coffee dregs container forwards and out.
3. Remove and clean the drip plate.
4. Empty and clean the drip tray and coffee dregs container.
5. Clean the appliance interior and the drip tray holder.

6. Tip

If you press both brackets in, you can then remove the mechanical fill level indicator more easily.



Remove the mechanical fill level indicator and clean with a damp cloth.

7. Assemble the drip tray, drip plate, coffee dregs container and mechanical fill level indicator and insert in the appliance.
8. Close the door.

12.5 Cleaning the ground coffee compartment

Tip: You can clean the ground coffee compartment in the dishwasher.

1. Pull out the ground coffee compartment by the open lid.
→ Fig. 11
2. Clean the ground coffee compartment with washing-up liquid.
→ Fig. 12
3. Dry the ground coffee compartment and insert it into the appliance.

12.6 Cleaning the milk system

Clean the milk system regularly. Follow the illustrated instructions at the beginning of the manual.

⚠ WARNING Risk of burns!

The milk system can become extremely hot.

- Never touch the milk system when it is hot.
- Allow the hot milk system to cool down before touching it.

ATTENTION!

The appliance may be damaged by improper cleaning.

- Do not put the cover of the outlet system in the dishwasher.

→ Fig. 14 - 23

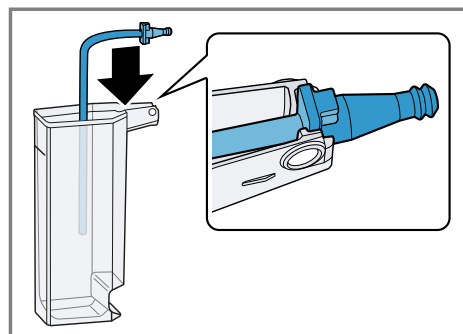
12.7 Cleaning the milk container

Clean the milk container regularly for hygiene reasons. You can clean the milk container in the dishwasher. Follow the illustrated instructions at the beginning of this manual.

→ Fig. 24 - 26

Tip

Press the adapter piece firmly into the holder in the milk container.



12.8 Cleaning the brewing unit

In addition to automatic rinsing, also remove and clean the brewing unit regularly. Follow the illustrated instructions at the beginning of the manual.

⚠ WARNING

Risk of burns!

Some parts of the appliance become very hot.

- ▶ Never touch hot appliance parts.
- ▶ After use, allow hot appliance parts to cool down before touching.

ATTENTION!

The brewing unit may be damaged by improper cleaning.

- ▶ Do not use washing-up liquid.
- ▶ Do not use cleaning agents containing vinegar or acids.
- ▶ Do not clean in the dishwasher.

→ Fig. **27 - 34**

Note: The door can only be closed if the brewing unit and drip tray are inserted correctly.

12.9 Service programmes

After certain time intervals, your appliance will recommend that you use the service programmes. Use the service programmes to clean your appliance thoroughly.

ATTENTION!

Improper cleaning and descaling or a delay in doing so may damage the appliance.

- ▶ Immediately perform the descaling process in accordance with the instructions.
- ▶ Only put cleaning tablets in the ground coffee compartment.

- ▶ Do not put descaling tablets or other products in the ground coffee compartment.

Notes

- The display indicates the progress of the descaling or cleaning process.
- If your appliance is not descaled in good time, the display will show the following message: "Descaling overdue. Appliance is locked. Please press menu for 3 sec.".
- If your appliance has been locked, you can only operate it again once the descaling process has been carried out.
- If you accidentally interrupt the service programme, you must reset it.
→ "*Resetting service programmes*", Page 62

Tips

- If you use a water filter, this will prolong the time until you have to run a service programme.
- You can combine "Descale" and "Clean" using the "calc'nClean" service programme.
- Clean your appliance with a soft, damp cloth immediately after a service programme to remove any descaling solution residues and prevent corrosion.

Using the service programmes

Notes

- If you are using the service programme "Rinse milk system", clean and connect the milk container.
- If you are using the service programme "Cleaning and care", clean the brewing unit beforehand.
→ "*Cleaning the brewing unit*", Page 61

en Cleaning and servicing

- If you are using the service programmes "Descale" or "calc'nClean", first clean the brewing unit and prepare the descaling solution.
 1. Press ☰.
 2. Use √ and ▲ to select "Cleaning and care" and press **ok**.
 3. Use √ and ▲ to select the required programme and press **ok**, e.g. "Descale".

✓ The display will guide you through the programme.

Preparing descaling solution

1. Fill a container with 0.5 l lukewarm water.
2. Add a descaling tablet to the water and stir until it is fully dissolved.

Resetting service programmes

Perform the following steps if a service programme is interrupted, e.g. due to a power failure.

1. Rinse out the water tank.
2. Fill the water tank with fresh, non-carbonated water up to the "max" marking.
3. Press **ok**.

✓ The appliance will rinse itself for approx. 2 minutes.

4. Empty and clean the drip tray.
5. Insert the drip tray and close the door.
6. Restart the service programme.

13 Troubleshooting

You can rectify minor faults on your appliance yourself. Read the troubleshooting information before contacting after-sales service. This will avoid unnecessary costs.

WARNING

Risk of electric shock!

Improper repairs are dangerous.

- ▶ Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
- ▶ Only use genuine spare parts when repairing the appliance.
- ▶ If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's Customer Service or a similarly qualified person in order to prevent any risk.

Fault	Cause and troubleshooting
Appliance no longer responds.	Appliance has a fault. 1. Pull out the mains plug and wait 60 seconds. 2. Re-insert the mains plug.
Appliance only dispenses water, not coffee.	Empty bean container is not detected by the appliance. ▶ Pour in coffee beans.
	Coffee shaft on brewing unit is blocked. ▶ Clean the brewing unit.
	Coffee beans are too oily and do not fall into the grinder. ▶ Gently tap the bean container. ▶ Change the coffee variety. ▶ Do not use oily beans. ▶ Clean the empty bean container with a damp cloth.
	Brewing unit is not inserted properly. ▶ Slide the brewing unit right back.
Appliance is not dispensing milk froth.	Milk system is soiled. ▶ Clean the milk system in the dishwasher.
	Milk tube not immersed in milk. ▶ Use more milk. ▶ Check whether the milk tube is immersed in the milk.
	Heavy build-up of limescale in the appliance. ▶ Descale the appliance.

Fault	Cause and troubleshooting
No milk intake by the milk system.	<p>The milk system is assembled incorrectly.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Assemble the milk system correctly.
	<p>Order for connecting the milk container and milk system is wrong.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ First insert the milk system into the outlet and then the milk container.
	<p>Milk tube not immersed in milk.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Use more milk. ▶ Check whether the milk tube is immersed in the milk.
Milk froth is too cold.	<p>Milk is too cold.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Use lukewarm milk.
Appliance is not dispensing hot water.	<p>Milk system is soiled.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Clean the milk system in the dishwasher.
Milk system cannot be assembled or disassembled.	<p>Order of assembly is wrong.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ First connect the milk system and then the milk container. When disassembling, you must first remove the milk container and then the milk system.
Appliance is not dispensing drinks.	<p>Air is in the water filter.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape. 2. Reinsert the filter. → "<i>Inserting and activating the water filter</i>", Page 49 ▶ Firmly press the water filter straight down into the tank connection.
	<p>Residues of limescale remover are blocking the water tank.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the water tank. 2. Clean the water tank thoroughly.
There is dripping water on the inner floor of the appliance.	<p>Drip tray was removed too soon.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wait a few seconds after the last drink was dispensed before removing the drip tray.
Brewing unit cannot be removed.	<p>Brewing unit is not in the removal position.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Switch the appliance back on.
Appliance cannot be operated.	<p>Appliance is in demo mode.</p>
Change displays.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the water tank and fill it with fresh, cold, non-carbonated drinking water. 2. Re-insert the water tank.

Fault	Cause and troubleshooting
Grinder won't start.	<p>Appliance is too hot.</p> <p>1. Disconnect the appliance from the mains.</p> <p>2. Wait 1 hour so the appliance can cool down.</p>
Grinder is not grinding any coffee beans despite full bean container.	<p>Coffee beans are too oily and do not fall into the grinder.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gently tap the bean container. ▶ Change the coffee variety. ▶ Do not use oily beans. ▶ Clean the empty bean container with a damp cloth.
Display shows "Close" despite the fact that the door is closed.	<p>Door is not properly closed.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Press the door firmly shut.
Display shows "Please empty drip tray and reinsert." despite the fact that the drip tray is empty.	<p>Appliance is too hot.</p> <p>1. Disconnect the appliance from the mains.</p> <p>2. Wait 1 hour so the appliance can cool down.</p>
Display shows "Please refill water tank" despite the water tank being full.	<p>Appliance is switched off and does not detect emptying.</p> <p>1. Switch the appliance on, and remove the drip tray.</p> <p>2. Re-insert the drip tray.</p>
	<p>Drip tray is soiled.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Clean the drip tray thoroughly.
	<p>Water tank is wrongly inserted.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Insert the water tank correctly.
	<p>Float is stuck in the water tank.</p> <p>1. Remove the water tank.</p> <p>2. Clean the water tank thoroughly.</p>
	<p>Carbonated water is in the water tank.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fill the water tank with fresh drinking water.
	<p>New water filter was not rinsed as per instructions.</p> <p>1. Rinse the water filter according to the instructions. → <i>"Inserting and activating the water filter"</i>, Page 49</p> <p>2. Place the water filter into operation.</p>
	<p>Air is in the water filter.</p> <p>1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape.</p> <p>2. Reinsert the filter. → <i>"Inserting and activating the water filter"</i>, Page 49</p>
	<p>Water filter is old.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Insert a new water filter.

Fault	Cause and troubleshooting
Display shows "Please refill water tank" despite the water tank being full.	Limescale deposits in the water tank are blocking the system. 1. Clean the water tank thoroughly. 2. Start the descaling programme.
Display shows "Please clean brewing unit, replace and close door."	Brewing unit is soiled. ▶ Clean the brewing unit.
	Mechanism of brewing unit is stiff. ▶ Clean the brewing unit.
	Too much ground coffee in the brewing unit. ▶ Use no more than 2 level measuring spoons of ground coffee.
Display shows "Voltage (V) incorrect."	There are problems with the power supply. ▶ Only operate the appliance at 220 - 240 V.
Display shows "Please restart appliance."	Brewing unit is heavily soiled or cannot be removed. ▶ Restart the appliance. ▶ Clean the brewing unit.
	Appliance has a fault. 1. Pull out the mains plug and wait 60 seconds. 2. Re-insert the mains plug.
Display very frequently shows "calc'nClean".	Decalcified water still contains small amounts of lime. 1. Insert a new water filter. → " <i>Inserting and activating the water filter</i> ", Page 49 2. Set the corresponding water hardness.
	Incorrect or too little descaling agent used. ▶ When descaling, only use suitable tablets.
	Service programme has not been carried out in its entirety. ▶ Reset the service programme. → " <i>Resetting service programmes</i> ", Page 62
Coffee or milk froth quality varies widely.	Build-up of limescale in the appliance. ▶ Descale the appliance.
Milk froth quality varies widely.	Milk froth quality depends on the type of milk or plant-based alternative used. ▶ Optimise the result through the selection of the milk or vegetable-based drink type.

Fault	Cause and troubleshooting
Coffee is not dispensed or has slowed to a trickle.	Grinding level is set too fine. ► Set a coarser grinding level. → "Adjusting the grinding level", Page 55
Set quantity is not reached.	Heavy build-up of limescale in the appliance. ► Descale the appliance.
	Air is in the water filter. 1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape. 2. Reinsert the filter. → "Inserting and activating the water filter", Page 49
	Appliance is soiled. ► Clean the brewing unit. ► Descale and clean the appliance.
	Coffee strength is set too high. ► Reduce the strength of your coffee to e.g. "regular". → "Adjusting the coffee strength", Page 54
Coffee has no crema.	Type of coffee is not optimal. ► Use a coffee variety with a higher proportion of Robusta beans. ► Use beans with a darker roast.
	Coffee beans are no longer freshly roasted. ► Use fresh coffee beans.
	Grinding level is not appropriate for coffee beans. ► Adjust the grinder to a finer setting. → "Adjusting the grinding level", Page 55
Coffee is too acidic.	Grinding level is set too coarse. ► Adjust the grinder to a finer setting. → "Adjusting the grinding level", Page 55
	Type of coffee is not optimal. ► Use a coffee variety with a higher proportion of Robusta beans. ► Use beans with a darker roast.
Coffee is too bitter.	Grinding level is set too fine. ► Set a coarser grinding level. → "Adjusting the grinding level", Page 55
	Type of coffee is not optimal. ► Change the coffee variety.

Fault	Cause and troubleshooting
Coffee tastes burnt.	<p>Grinding level is set too fine.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Set a coarser grinding level. → "<i>Adjusting the grinding level</i>", Page 55
	<p>Type of coffee is not optimal.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Change the coffee variety.
	<p>Brewing temperature is too high.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Set the brewing temperature lower. → "<i>Overview of the basic settings</i>", Page 57
Coffee grounds are not compact and are too wet.	<p>The grinding level is not set optimally.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Adjust the grinder to a coarser or finer setting. → "<i>Adjusting the grinding level</i>", Page 55
	<p>Too little ground coffee.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Use 2 level measuring spoons of ground coffee.
	<p>Coffee beans are too oily.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Use a different type of bean.

14 Transportation, storage and disposal

14.1 Activate frost protection

Protect your appliance from frost during transport and storage.

ATTENTION!

Residues of liquid in the appliance may damage it during transport or storage.

- Empty the pipe system before transport or storage.

Requirements

- The appliance is ready to use.
 - The water tank has been filled.
1. Remove the milk container.
 2. Clean the brewing unit.
 3. Place a large container under the outlet system.
 4. Press  repeatedly until the display shows "Milk froth".
 5. Press  repeatedly until the display shows 240 ml.
 6. Press  .
 7. Wait until steam escapes from the appliance.
 8. Remove the water tank.
 - ✓ The appliance drains itself automatically.
 9. If the message "Please refill water tank" appears, ignore it.
 10. Empty and clean the water tank and drip tray.
 11. Insert the water tank and drip tray.
 12. Switch the appliance off and disconnect it from the power supply.

14.2 Disposing of old appliance

Valuable raw materials can be reused by recycling.

1. Unplug the appliance from the mains.
2. Cut through the power cord.
3. Dispose of the appliance in an environmentally friendly manner.

Information about current disposal methods are available from your specialist dealer or local authority.



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.

15 Customer Service

Function-relevant genuine spare parts according to the corresponding Eco-design Order can be obtained from Customer Service for a period of at least 7 years from the date on which your appliance was placed on the market within the European Economic Area.

Note: Under the terms of the manufacturer's warranty the use of Customer Service is free of charge.

Detailed information on the warranty period and terms of warranty in your country is available from our after-sales service, your retailer or on our website.

If you contact Customer Service, you will require the product number (E-Nr.) and the production number (FD) of your appliance.

en Technical specifications

The contact details for Customer Service can be found in the enclosed Customer Service directory or on our website.

15.1 Product number (E-Nr.) and production number (FD)

You can find the product number (E-Nr.) and the production number (FD) on the appliance's rating plate.

Make a note of your appliance's details and the Customer Service telephone number to find them again quickly.

16 Technical specifications

Voltage	220–240 V ~
Frequency	50 Hz
Connection rating	1500 W
Maximum static pump pressure	15 bar
Maximum capacity of water tank (without filter)	1.7 l
Maximum capacity of bean container	270 g
Length of the power cable	100 cm
Appliance height	37,3 cm
Appliance width	27,6 cm
Appliance depth	45,2 cm
Weight, empty	8-9 kg
Type of grinder	Ceramic

Pour plus d'informations, veuillez vous reporter au Guide de l'utilisateur numérique.



Table des matières

1 Sécurité.....	73	8 Utilisation	83
1.1 Indications générales	73	8.1 Allumer ou éteindre l'appareil.....	83
1.2 Conformité d'utilisation.....	73	8.2 Préparation de boisson	84
1.3 Restrictions du périmètre utilisateurs	73	8.3 Préparer une boisson à base de café en grains frais ...	84
1.4 Consignes de sécurité	74	8.4 Préparer une boisson à base de café moulu	84
2 Protection de l'environnement et économies d'énergie ...	77	8.5 Préparation de boisson avec mousse de lait.....	85
2.1 Élimination de l'emballage	77	8.6 Utiliser le réservoir de lait.....	85
2.2 Économies d'énergie	77	8.7 Préparer une boisson à base de café avec de la mousse de lait.....	86
3 Installation et branchement.....	77	8.8 Préparer des boissons spéciales	86
3.1 Contenu de la livraison	77	8.9 Préparer de la mousse de lait.....	86
3.2 Installer et raccorder l'appareil.....	77	8.10 Préparer de l'eau chaude.....	87
4 Description de l'appareil.....	78	8.11 Réglages des boissons.....	87
4.1 Appareil	78	8.12 Moulin	88
4.2 Bandeau de commande	78		
4.3 Écran	79		
5 Aperçu des boissons.....	79		
6 Accessoires.....	80		
7 Avant la première utilisation	80		
7.1 Préparer et nettoyer l'appareil.....	80		
7.2 Déterminer la dureté de l'eau	80		
7.3 Aperçu des degrés de dureté de l'eau.....	81		
7.4 Filtre à eau ¹	81		
7.5 Première mise en service.....	82		
7.6 Indications générales	83		
		9 Sécurité enfants	89
		9.1 Activer la sécurité enfants	89
		9.2 Désactiver la sécurité enfants.....	89
		10 Chauffage pour tasses¹	89
		10.1 Activer ou désactiver le chauffage pour tasses ¹	89
		11 Réglages de base.....	89
		11.1 Modifier des réglages de base.....	89
		11.2 Aperçu des réglages de base.....	90

¹ Selon l'équipement de l'appareil

12 Nettoyage et entretien	91
12.1 Lavage au lave-vaisselle	91
12.2 Produits de nettoyage	92
12.3 Nettoyer l'appareil	92
12.4 Nettoyer la cuvette d'égout- tage et le bac à marc de café.....	93
12.5 Nettoyer le puits de café moulu.....	93
12.6 Nettoyer le système de lait....	93
12.7 Nettoyer le réservoir à lait.....	94
12.8 Nettoyer l'unité de percola- tion.....	94
12.9 Programmes d'entretien.....	94
13 Dépannage	97
14 Transport, stockage et éli- mination.....	103
14.1 Activer la protection contre le gel.....	103
14.2 Mettre au rebut un appareil usagé.....	103
15 Service après-vente	103
15.1 Numéro de produit (E-Nr) et numéro de fabrication (FD).....	104
16 Données techniques	104



1 Sécurité

Respectez les consignes de sécurité suivantes.

1.1 Indications générales

- Lisez attentivement cette notice.
- Conservez la notice ainsi que les informations produit en vue d'une réutilisation ultérieure ou pour un futur nouveau propriétaire.
- Ne branchez pas l'appareil si ce dernier a été endommagé durant le transport.

1.2 Conformité d'utilisation

Utilisez l'appareil uniquement :

- pour préparer des boissons chaudes.
- pour un usage privé et dans les pièces fermées d'un domicile.
- jusqu'à une altitude maximale de 2000 m au-dessus du niveau de la mer.

1.3 Restrictions du périmètre utilisateurs

Les enfants de 8 ans et plus, les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou ne détenant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires pourront utiliser cet appareil à condition de le faire sous surveillance, ou que son utilisation sûre leur ait été enseignée et qu'ils aient compris les dangers qui en émanent.

Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil.

Les enfants ne doivent en aucun cas s'occuper du nettoyage et de la maintenance utilisateur, sauf s'ils sont âgés de 8 ans et plus et agissent sous surveillance.

Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à distance de l'appareil et du cordon d'alimentation secteur.

1.4 Consignes de sécurité

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'asphyxie !

Les enfants risquent de s'envelopper dans les matériaux d'emballage ou de les mettre sur la tête et de s'étouffer.

- ▶ Conserver les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- ▶ Ne jamais laisser les enfants jouer avec les emballages. Les enfants risquent d'inhaler ou d'avaler des petits morceaux et s'étouffer.
- ▶ Conserver les petites pièces hors de portée des enfants.
- ▶ Ne pas laisser les enfants jouer avec les petites pièces.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

Les installations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Pour le raccordement et l'utilisation de l'appareil, respectez impérativement les indications figurant sur la plaque signalétique.
- ▶ L'appareil doit être branché uniquement à une source d'alimentation avec courant alternatif à l'aide d'une prise murale correctement installée et reliée à la terre.
- ▶ Le système à conducteur de protection de l'installation électrique de la maison doit être conforme.

Un appareil endommagé ou un cordon d'alimentation secteur endommagé est dangereux.

- ▶ N'utilisez jamais un appareil endommagé.
- ▶ Ne jamais faire fonctionner l'appareil avec une surface fissurée ou cassée.
- ▶ Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation secteur pour débrancher l'appareil du secteur. Débranchez toujours la fiche du cordon d'alimentation secteur.
- ▶ Si l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur est endommagé, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation secteur ou coupez le fusible dans le boîtier à fusibles.

▶ Appelez le service après-vente. → Page 103

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.

- ▶ Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ▶ Afin d'éviter tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilité à le remplacer.

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- ▶ Ne jamais plonger l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur dans l'eau.
- ▶ Veiller à ce qu'aucun liquide ne coule sur le raccordement de l'appareil.
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans des pièces fermées.
- ▶ Ne jamais exposer l'appareil à une forte chaleur ou humidité.
- ▶ Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

L'appareil devient chaud.

- ▶ Aérer suffisamment l'appareil.
 - ▶ Ne jamais utiliser l'appareil dans une armoire.
- Il est dangereux d'utiliser un cordon d'alimentation secteur avec une rallonge ou un adaptateur non autorisé.
- ▶ Ne pas utiliser de rallonge ni de bloc multiprise.
 - ▶ Utiliser uniquement des adaptateurs et cordons d'alimentation secteur agréés par le fabricant.
 - ▶ Si le cordon d'alimentation secteur est trop court et qu'aucun cordon d'alimentation plus long n'est disponible, contacter un électricien spécialisé pour adapter l'installation domestique.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

Certaines pièces de l'appareil deviennent très chaudes.

- ▶ Ne touchez jamais les pièces chaudes de l'appareil.
- ▶ Laisser refroidir les pièces chaudes de l'appareil après utilisation et avant de les toucher.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlure !

Les boissons fraîchement préparées sont très chaudes.

- ▶ Si nécessaire, laisser refroidir les boissons.

- ▶ Éviter tout contact entre la peau et les liquides et vapeurs qui s'échappent.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Une utilisation inappropriée de l'appareil peut être dangereuse pour l'utilisateur.

- ▶ Pour éviter des blessures, utiliser l'appareil uniquement conformément à son emploi prévu.

Pincement des doigts lors de la fermeture de la porte de l'appareil.

- ▶ Attention à ne pas se coincer les doigts à la fermeture de la porte.

Le moulin tourne.

- ▶ Ne jamais mettre les mains dans le moulin.

⚠ AVERTISSEMENT – Danger : magnétisme !

L'appareil contient des aimants permanents. Ceux-ci peuvent influer sur des implants électroniques, p. ex. les stimulateurs cardiaques ou les pompes à insuline.

- ▶ Les personnes portant un implant électronique doivent donc respecter une distance minimum de 10 cm par rapport à l'appareil.
- ▶ Une distance minimale de 10 cm doit également être respectée par rapport au réservoir d'eau retiré.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de préjudice pour la santé !

Pendant la filtration, il peut y avoir une légère augmentation de la teneur en potassium, ce qui peut affecter les patients dialysés et les personnes souffrant d'une maladie rénale.

- ▶ Consulter un médecin avant l'utilisation en cas de maladie rénale ou de régime spécial à base de potassium.

Les salissures sur l'appareil peuvent nuire à la santé.

- ▶ Respecter les consignes de nettoyage relatives à l'hygiène.

L'eau du circuit d'eau chaude peut être dangereuse pour la santé.

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement avec de l'eau potable fraîche et froide, non gazeuse.

2 Protection de l'environnement et économies d'énergie

2.1 Élimination de l'emballage

Les emballages sont écologiques et recyclables.

- ▶ Veuillez éliminer les pièces détachées après les avoir triées par matière.



Eliminez l'emballage en respectant l'environnement.

2.2 Économies d'énergie

Si vous respectez ces consignes, votre appareil consommera encore moins d'énergie.

Régler l'intervalle d'arrêt automatique sur la plus petite valeur.

- ✓ Si l'appareil n'est pas utilisé, il s'éteint plus tôt.
→ "Réglages de base", Page 89

Ne pas interrompre prématurément la préparation de boisson.

- ✓ La quantité d'eau ou de lait chauffée est utilisée de façon optimale.

Détartrer régulièrement l'appareil.

- ✓ Les dépôts de tartre augmentent la consommation d'énergie.

3 Installation et branchement

3.1 Contenu de la livraison

Après avoir déballé le produit, inspectez toutes les pièces pour détecter d'éventuels dégâts dus au transport et pour vous assurer de l'intégralité de la livraison.

Remarque : Selon le modèle, différents accessoires sont fournis. Cet accessoire est marqué par un cadre en pointillés.

→ Fig. 1

A	Machine à café automatique
B	Réservoir de lait
C	Tuyau à lait
D	Adaptateur pour réservoir de lait ¹
E	Notice d'utilisation
F	Pastille de nettoyage ¹
G	Pastille de détartrage ¹
H	Bandelette pour déterminer la dureté de l'eau
I	Filtre à eau ¹

¹ Selon l'équipement de l'appareil

3.2 Installer et raccorder l'appareil

ATTENTION !

Risque d'endommagement de l'appareil. L'appareil peut être endommagé en cas de mise en service non conforme.

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans des locaux hors gel.

fr Description de l'appareil

- ▶ Si l'appareil a été transporté ou entreposé à moins de 0 °C, attendre 3 heures à température ambiante avant de le mettre en service.
 - ▶ Après chaque branchement, attendre env. 5 secondes.
1. Poser l'appareil sur une surface plane, solide et résistante à l'eau.
 2. Brancher la fiche secteur de l'appareil sur une prise de courant à contact de protection installée dans les règles.

4 Description de l'appareil

4.1 Appareil

Cette section contient une vue d'ensemble des composants de votre appareil.

Remarque : Des variations de détails et de couleurs sont possibles selon le type d'appareil.

→ Fig. 2

- | | |
|----|------------------------------------|
| 1 | Réservoir d'eau |
| 2 | Couvercle du réservoir d'eau |
| 3 | Chauffage pour tasses ¹ |
| 4 | Couvercle préservateur d'arôme |
| 5 | Réservoir pour café en grains |
| 6 | Puits de café moulu |
| 7 | Écran |
| 8 | Bandeau de commande |
| 9 | Éclairage des tasses ¹ |
| 10 | Couvercle |

¹ Selon l'équipement de l'appareil

- | | |
|----|--------------------------------------|
| 11 | Mousseur de lait |
| 12 | Système verseur |
| 13 | Porte du compartiment de percolation |
| 14 | Plaque signalétique |
| 15 | Cuvette d'égouttage |
| 16 | Réservoir de lait |

¹ Selon l'équipement de l'appareil

4.2 Bandeau de commande

Le champ de commande vous permet de configurer toutes les fonctions de votre appareil et vous donne des informations sur l'état de fonctionnement.

Symbole	Explication
⊕	Allumer ou éteindre l'appareil.
⚙	Ouvrir ou quitter le menu. Remarque : Les touches du menu sont visibles uniquement lorsque le menu est ouvert.
↑	Se déplacer vers le haut dans le menu.
↓	Se déplacer vers le bas dans le menu.
ok	Confirmer/mémoriser dans le menu.
←	Revenir en arrière dans le menu.
☕	Préparer deux tasses.
∅	Sélectionner l'intensité du café.
🕒	Ajuster la quantité.
▷/□	Démarrer ou interrompre le processus.

4.3 Écran

L'écran affiche les boissons sélectionnées, les réglages effectués et les paramètres possibles, de même que des messages concernant l'état de fonctionnement.
L'écran affiche des informations supplémentaires et des étapes de manipulation. Les informations sont mas-

quées au bout d'une courte durée ou par pression sur une touche. Les étapes de manipulation sont masquées lorsqu'elles ont été effectuées.

Remarque : Si votre langue n'est pas disponible à l'écran, choisissez une autre langue, par exemple, l'anglais.

5 Aperçu des boissons

Votre appareil vous permet de préparer une grande variété de boissons.

Sélection rapide

Symbole	Désignation	Explication	Catégorie
	Expresso	Café très corsé. Servir de préférence dans des petites tasses, à paroi épaisse. Préchauffer les tasses avec de l'eau chaude.	→ "Préparer une boisson à base de café en grains frais", Page 84 → "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 84
	Café crème	Café avec une couche de « crème » ou grande tasse de café préparée selon la méthode expresso.	→ "Préparer une boisson à base de café en grains frais", Page 84 → "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 84
	Cappuccino	Expresso avec de la mousse de lait. Servir de préférence dans des petites tasses.	→ "Préparer une boisson à base de café avec de la mousse de lait", Page 86
	LatteMacchiato	Spécialité de café avec trois couches : du lait chaud au fond, de l'expresso au milieu et de la mousse de lait sur le dessus. Servir de préférence dans un verre.	→ "Préparer une boisson à base de café avec de la mousse de lait", Page 86
	Boissons spéciales	Préparer d'autres boissons.	→ "Préparer des boissons spéciales", Page 86

6 Accessoires

Utilisez uniquement des accessoires d'origine. Ils ont été spécialement conçus pour votre appareil.

Accessoires	Commerce	Service après-vente
Pastilles de nettoyage	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Pastilles de détartrage	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095
Filtre à eau	TZ70003	17004340
Pack de 3 filtres à eau	TZ70033A	17005980
Chiffon microfibres	-	00460770
Kit d'entretien	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106
Adaptateur pour réservoir de lait	TZ50001	17004535

7 Avant la première utilisation

Préparez l'appareil pour l'utilisation.

7.1 Préparer et nettoyer l'appareil

Retirez les films protecteurs et nettoyez l'appareil et ses différents composants. Suivez les instructions de la figure au début de la présente notice.

ATTENTION !

Les grains inadaptés peuvent boucher le moulin.

- ▶ Utiliser exclusivement un mélange de café en grains torréfiés pour expresso ou percolateur.
- ▶ Ne pas utiliser de grains de café enrobés d'un glaçage.
- ▶ Ne pas utiliser de grains de café caramélisés.
- ▶ Ne pas utiliser de grains de café traités avec un additif contenant du sucre.

- ▶ Ne pas utiliser de café en poudre.

→ Fig. 3 - 26

Remarque : Remplissez le réservoir d'eau potable fraîche non gazeuse tous les jours.

Conseil : Stockez le café en grains dans un endroit frais, à l'abri de l'air, pour conserver toute sa qualité. Vous pouvez laisser le café en grains dans le réservoir pour café en grains plusieurs jours sans que le café ne perde son arôme.

7.2 Déterminer la dureté de l'eau

Le réglage correct de la dureté de l'eau est important, car il permet à la machine d'indiquer le moment où un détartrage est nécessaire. Vous pouvez déterminer la dureté de l'eau avec la bandelette de test jointe ou la demander à la compagnie locale de distribution d'eau.

1. Plonger brièvement la bandelette de test dans l'eau fraîche du robinet.
2. Laissez la bandelette de test s'égoutter.
3. Lire la dureté de l'eau après 1 minute sur la bandelette de test.
→ "Aperçu des degrés de dureté de l'eau", Page 81

Remarque : Si la maison est équipée d'un adoucisseur d'eau, vous pouvez régler "Adoucisseur".

7.3 Aperçu des degrés de dureté de l'eau

Le tableau indique les équivalences entre les niveaux et les différents degrés de dureté de l'eau.

Puissance	Bague de réglage du filtre INTENZA	Dureté allemande en °dH	Dureté totale en mmol/l
1	A	1 - 7	< 1,3
2	A	8 - 14	1,3 - 2,5
3	B	15 - 21	2,5 - 3,8
4 ¹	C	22 - 30	> 3,8

¹ Réglage usine

7.4 Filtre à eau¹

Avec un filtre à eau, vous réduisez les dépôts de tartre et les salissures dans l'eau.

La teneur en calcaire de l'eau influence l'arôme et la créma du café. Sur la partie inférieure du filtre à eau BRITA INTENZA se trouve un anneau aromatique. Pour régler le niveau d'arôme optimal pour votre eau du robinet, tournez l'anneau aromatique.

Conseils

- Vous pouvez modifier les réglages à tout moment.
→ "Réglages de base", Page 89
- Si la dureté de l'eau est supérieure à 21 °dH (3,8 mmol/l), vous pouvez remplir le réservoir avec de l'eau préfiltrée afin de réduire les dépôts de calcaire dans le réservoir d'eau.

Mettre le filtre à eau en place et l'activer

ATTENTION !

Endommagement possible de l'appareil par l'entartrage.

- ▶ Changer le filtre à eau à temps.
- ▶ Remplacer le filtre à eau au plus tard après 2 mois.
- ▶ Tenir compte des messages apparaissant à l'écran.

¹ Selon l'équipement de l'appareil

fr Avant la première utilisation

Remarque : Lorsque l'écran affiche "Remplacez ou désactivez le filtre à eau dans le menu.", remplacez le filtre à eau.

Si vous ne mettez pas en place un filtre neuf, sélectionnez "Aucun filtre" et suivez les instructions affichées à l'écran.

1. Plonger le filtre à eau dans un verre d'eau puis le presser légèrement sur les côtés jusqu'à ce que des bulles cessent d'en sortir.

→ Fig. 8

2. Appuyer sur ☀.
3. Sélectionner "Filtre à eau" avec ▼ ou ▲ et appuyer sur ok.
4. Sélectionner "Nouveau filtre" ou "Remplacer le filtre" avec ▼ ou ▲ et appuyer sur ok.

5. Remarque : Si vous ne mettez pas en place un filtre neuf, sélectionnez "Aucun filtre" dans les réglages du menu.

Bien enfoncez le filtre à eau dans le réservoir à eau.

6. Remplir le réservoir à eau jusqu'au repère « max. » et appuyer sur ok.
 7. Retirer le réservoir de lait à gauche de l'appareil.
 8. Placer sous le système verseur un récipient d'une capacité de 1 l et appuyer sur ok.
- ✓ Le filtre est rincé et l'écran affiche "Le rinçage est achevé."
 - ✓ L'appareil est prêt à fonctionner.

Conseils

- Changez le filtre à eau également pour des raisons d'hygiène.
- Avec un filtre à eau, le détartrage de l'appareil est moins souvent nécessaire.

- Rincez le filtre à eau avant utilisation en préparant une tasse d'eau chaude, lorsque votre appareil n'a pas été utilisé pendant longtemps, p. ex. pendant les vacances.
- Le filtre à eau est disponible dans le commerce ou auprès du Service après-vente.
→ "Accessoires", Page 80

7.5 Première mise en service

Après le raccordement électrique, effectuez les réglages pour la première mise en service de l'appareil. La première mise en service apparaît lors de la première mise sous tension ou après la réinitialisation des paramètres d'usine.

1. Allumer l'appareil avec ⏻.
- ✓ La langue préréglée s'affiche à l'écran.
2. Appuyer sur ▲ ou ▼ jusqu'à ce que l'écran affiche la langue souhaitée.
3. Appuyer sur ok.
4. Déterminer la dureté de l'eau.
5. Appuyer sur ok.
6. Pour régler la dureté de l'eau, appuyer sur la touche ▲ ou ▼.
7. Appuyer sur ok.
8. Nettoyer et remplir le réservoir d'eau.
9. Appuyer sur ok.
10. Scanner le code QR¹ pour plus d'informations.
11. Pour insérer un filtre à eau dès maintenant, appuyer sur ok.
12. Pour insérer ultérieurement un filtre à eau, appuyer sur ←.
13. Remplir le réservoir pour café en grains.
14. Appuyer sur ok.

¹ Selon l'équipement de l'appareil

15. Appuyer sur ok.

- ✓ L'appareil est en cours de rinçage et prêt à fonctionner.

Conseil : Vous pouvez modifier les réglages à tout moment.

→ "Aperçu des réglages de base", Page 90

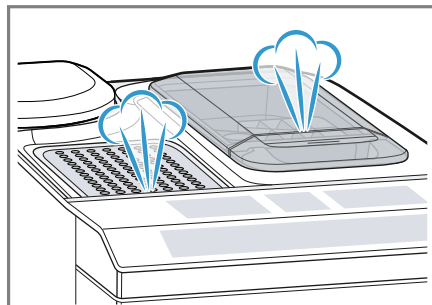
7.6 Indications générales

Respectez les indications pour utiliser votre appareil de manière optimale.

Remarques

- À la fabrication, l'appareil a été programmé sur des réglages standard lui permettant de fonctionner de façon optimale.
- Le moulin est réglé en usine en vue d'un fonctionnement optimal. Si le café est distribué uniquement goutte par goutte, s'il n'est pas assez corsé et s'il a trop peu de « crème », vous pouvez adapter le degré de mouture pendant que le moulin tourne.
→ "Régler le degré de mouture", Page 88
- Pendant le fonctionnement, des gouttes d'eau peuvent se former au niveau des fentes d'aération et sur le couvercle du compartiment à pastille.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, l'appareil s'éteint automatiquement. Vous pouvez modifier la durée dans les réglages de base. → Page 89

- Pour des raisons techniques, de la vapeur peut s'échapper de l'appareil.



- La première boisson servie n'a pas encore développé son plein arôme lorsque :
 - Vous utilisez l'appareil pour la première fois.
 - Vous avez effectué un programme d'entretien.
 - Vous n'avez pas utilisé l'appareil pendant une période prolongée.

Ne pas boire la boisson.

Conseil : Une « crème » fine et consistante sera obtenue lorsque vous aurez préparé quelques tasses après la mise en service de votre appareil.

8 Utilisation

8.1 Allumer ou éteindre l'appareil

- ▶ Allumer ou éteindre l'appareil avec ⓧ.

Lors de l'allumage, l'écran affiche le logo Siemens. Lors de l'allumage et de l'extinction, l'appareil effectue un rinçage automatique. Lors de sa mise hors tension, l'appareil éjecte de la vapeur dans la cuvette d'égouttage pour le nettoyer. Pendant le rinçage, l'écran

affiche une goutte. Si l'appareil est encore chaud au moment de l'allumage ou si aucune boisson n'a été préparée avant l'extinction, l'appareil n'effectue pas de rinçage.

8.2 Préparation de boisson

Apprenez comment préparer la boisson de votre choix.

⚠️ AVERTISSEMENT

Risque de brûlure !

Les boissons fraîchement préparées sont très chaudes.

- ▶ Si nécessaire, laisser refroidir les boissons.
- ▶ Éviter tout contact entre la peau et les liquides et vapeurs qui s'échappent.

Conseils

- Vous pouvez sélectionner directement la boisson souhaitée avec les touches de sélection rapide. L'écran affiche la boisson et les réglages actuels de l'appareil.
- Votre appareil propose, en plus des boissons que vous pouvez préparer à l'aide des touches de sélection de rapide, d'autres boissons.
→ "Préparer des boissons spéciales", Page 86
- Vous pouvez adapter votre boisson à votre goût personnel.
→ "Réglages des boissons", Page 87

Remarques

- Si vous ne modifiez aucun réglage pendant env. 5 secondes, l'appareil quitte le mode réglage. Les réglages sont mémorisés automatiquement.
- Avec certains réglages, le café est préparé en plusieurs étapes. Attendez que l'opération soit entièrement terminée.

8.3 Préparer une boisson à base de café en grains frais

1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.
2. Appuyer sur le symbole pour une boisson à base de café sans lait.
- ✓ L'écran affiche la boisson et les réglages actuels.
→ "Réglages des boissons", Page 87
3. Modifiez les réglages si nécessaire :
 - Pour adapter la quantité, appuyer sur .
 - "Adapter la quantité", Page 88
 - Pour adapter l'intensité du café, appuyer sur .
 - "Adapter l'intensité du café", Page 87

4. Appuyer sur .

Les grains de café sont fraîchement moulus avant chaque percolation.

- ✓ La machine effectue la percolation et le café s'écoule ensuite dans la tasse.

Conseils

- Vous pouvez stopper prématurément la préparation avec .
- Apprenez comment préparer des boissons à base de café et de lait.
→ "Préparation de boisson avec mousse de lait", Page 85

8.4 Préparer une boisson à base de café moulu

ATTENTION !

Le puits de café moulu peut se boucher.

- ▶ Ne pas utiliser de café en grains.
- ▶ Ne pas utiliser de café soluble.

- ▶ Avec un pinceau doux, pousser les restes de poudre dans le puits de café moulu.

Remarque

Lors de la préparation avec du café moulu, les choix suivants ne sont pas disponibles :

- Deux tasses à la fois
- Intensité du café
- "Double Shot"

1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.
2. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
3. Appuyer à plusieurs reprises sur Ø jusqu'à ce que l'écran affiche "Café moulu".
4. Ouvrir le puits de café moulu.
5. Mettre au maximum 2 cuillères à café rases de café moulu, max. 12 g.
6. Fermer le puits de café moulu.
7. Appuyer sur ▷/□.

- ✓ La machine effectue la percolation et le café s'écoule ensuite dans la tasse.

Conseils

- Vous pouvez stopper prématurément la préparation avec ▷/□.
- Pour obtenir une autre boisson avec du café moulu, répétez l'opération.
- Remplissez toujours le café moulu juste avant la préparation de boissons.

8.5 Préparation de boisson avec mousse de lait

Avec votre appareil, vous pouvez préparer des boissons à base de café avec de la mousse de lait.

AVERTISSEMENT

Risque de brûlures !

Le système de lait devient très chaud.

- ▶ Ne jamais toucher le système de lait chaud.
- ▶ Laisser le système de lait refroidir avant de le toucher.

ATTENTION !

Les résidus de lait peuvent sécher et sont difficiles à enlever.

- ▶ Nettoyer le système de lait après chaque utilisation.

Conseils

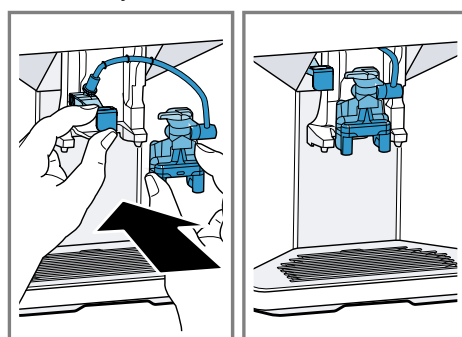
- Vous pouvez aussi utiliser des boissons végétales au lieu de lait, p. ex. du lait de soja.
- La qualité de la mousse de lait dépend du type de lait ou de boisson végétale.

8.6 Utiliser le réservoir de lait

Le réservoir de lait a été spécialement conçu pour cet appareil. Utilisez le réservoir de lait exclusivement pour un usage domestique et pour conserver le lait au réfrigérateur.

Remarque

Raccordez le réservoir de lait uniquement si le système de lait équipé de l'adaptateur et du tuyau a été monté dans le système d'écoulement.

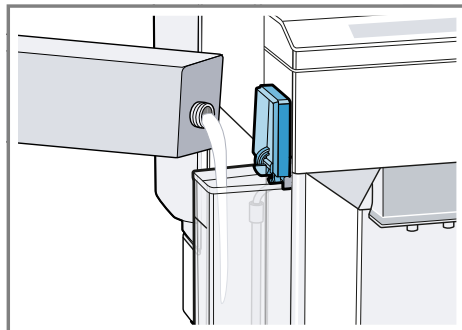


1. Ouvrir le couvercle.

2. Verser le lait.
3. Fermer le couvercle.
4. Insérer le réservoir de lait sur le côté gauche de l'appareil.
- ✓ Le réservoir de lait s'enclenche.

Conseil

Ouvrez le couvercle du réservoir de lait pour rajouter du lait durant la préparation de boisson.



8.7 Préparer une boisson à base de café avec de la mousse de lait

Conditions

- Le réservoir de lait est raccordé.
- Le réservoir à lait est assez rempli de lait.

1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.
2. Appuyer sur le symbole pour une boisson à base de café et de lait.
 - ✓ L'écran affiche la boisson et les réglages actuels.
→ "Réglages des boissons", Page 87
3. Modifiez les réglages si nécessaire :
 - Pour adapter la quantité, appuyer sur .
→ "Adapter la quantité", Page 88

- Pour adapter l'intensité du café, appuyer sur .
→ "Adapter l'intensité du café", Page 87
- Utiliser le puits de café moulu.
→ "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 84

4. Appuyez sur .

- ✓ L'appareil prépare la boisson et la verse ensuite dans la tasse.
- ✓ Le système de lait se nettoie automatiquement après la préparation avec un bref jet de vapeur.

Conseil : Pour arrêter la préparation prématurément, appuyer sur . Pour arrêter complètement la préparation, appuyer sur .

8.8 Préparer des boissons spéciales

Votre appareil propose, en plus des boissons que vous pouvez préparer à l'aide des touches de sélection rapide, d'autres boissons.

- Appuyer plusieurs fois sur .
→ "Aperçu des boissons", Page 79

8.9 Préparer de la mousse de lait

AVERTISSEMENT

Risque de brûlures !

Le système de lait devient très chaud.

- Ne jamais toucher le système de lait chaud.
- Laisser le système de lait refroidir avant de le toucher.

Conditions

- Le réservoir de lait est raccordé.
- Le réservoir à lait est assez rempli de lait.

1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.

2. Appuyer à plusieurs reprises sur  , jusqu'à ce que l'écran affiche "Mousse de lait".
3. Modifier si nécessaire le réglage :
 - Pour adapter la quantité, appuyer sur .
 - "Adapter la quantité", Page 88
4. Appuyer sur .
- ✓ De la mousse de lait s'écoule du système verseur.
5. Pour interrompre la préparation prématurément, appuyer sur la touche .

8.10 Préparer de l'eau chaude

AVERTISSEMENT

Risque de brûlures !

Le système de lait devient très chaud.

- ▶ Ne jamais toucher le système de lait chaud.
- ▶ Laisser le système de lait refroidir avant de le toucher.

Remarque : Si le système de lait n'est pas propre, des petits résidus de lait risquent de se mélanger à l'eau.

Condition : Le système de lait est nettoyé. .

1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.
2. Appuyer à plusieurs reprises sur  , jusqu'à ce que l'écran affiche "Eau chaude".
3. Modifier si nécessaire le réglage :
 - Pour adapter la quantité, appuyer sur .
 - "Adapter la quantité", Page 88
4. Appuyer sur .
- ✓ L'eau chaude s'écoule du système verseur.

5. Pour interrompre la préparation prématurément, appuyer sur la touche .

8.11 Réglages des boissons

Vous pouvez préparer une boisson selon votre goût.

Adapter l'intensité du café

1. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
2. Pour sélectionner l'intensité du café, appuyer sur .

Vous pouvez sélectionner les intensités suivantes :

- "doux"
- "normal"
- "fort"
- "très fort"
- "Double Shot"

Remarque : Le réglage "Double Shot" n'est pas disponible pour toutes les boissons et quantités de boisson.

Conseil : Pour obtenir un goût de café intense, sélectionnez pour une grande quantité une intensité élevée.

Sélectionner le café moulu

1. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
2. Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'écran affiche "Café moulu".
 - "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 84

aromaDouble Shot

Vous pouvez préparer un café serré, en utilisant le réglage "Double Shot". Plus la percolation du café dure longtemps, plus les substances amères et les arômes indésirables sont libérés. Les substances amères et les arômes indésirables altèrent le goût

et la digestibilité du café. Afin de ne libérer que les arômes agréables et digestes, la machine prépare tout d'abord la moitié de la quantité souhaitée, puis moud de nouveau du café et effectue une nouvelle percolation.

Remarque : Le réglage "Double Shot" n'est pas disponible pour toutes les boissons et quantités de boisson.

Adapter la quantité

1. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
2. Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'écran affiche la quantité voulue.

Préparer deux tasses à la fois

Selon le type d'appareil, vous pouvez préparer simultanément deux tasses de certaines boissons.

Remarque

La fonction « Deux tasses à la fois » n'est pas disponible dans les cas suivants :

- "Café moulu"
- "Double Shot"
- Quantité inférieure à 35 ml

1. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
 2. Appuyer sur .
 - ✓ L'écran indique le réglage.
 3. Placer deux tasses, à gauche et à droite, sous le système verseur.
 4. Appuyer sur .
- La boisson est préparée en 2 étapes. Les grains de café sont moulus en 2 étapes.
- ✓ L'appareil effectue la percolation et les boissons s'écoulent dans les tasses.
5. Attendre la fin de l'opération.

8.12 Moulin

Votre appareil possède un moulin réglable avec lequel vous pouvez adapter individuellement le degré de mouture des grains de café.

Régler le degré de mouture

Pendant la mouture des grains de café, réglez le degré de mouture souhaité.

AVERTISSEMENT

Risque de blessure !

Le moulin tourne.

- Ne jamais mettre les mains dans le moulin.

ATTENTION !

Risque d'endommagement du moulin. Un mauvais réglage du degré de mouture peut endommager le moulin.

- Ne régler le degré de mouture que lorsque le moulin tourne.
- Régler le degré de mouture graduellement à l'aide du sélecteur rotatif.

Degré de mouture	Réglage
Degré de mouture fin pour du café en grains torréfié clair	Tourner le sélecteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
Degré de mouture grossier pour du café en grains torréfié foncé	Tourner le sélecteur dans le sens des aiguilles d'une montre.



Le réglage du degré de mouture est perceptible seulement après la deuxième tasse de café.

Conseil : Si le café est distribué uniquement goutte par goutte, réglez un degré de mouture plus grossier. Si le café est versé trop rapidement et n'a pas assez de créma, optez pour une mouture plus fine.

9 Sécurité enfants

Afin d'éviter que les enfants se brûlent ou s'ébouillantent, il est possible de verrouiller l'appareil.

9.1 Activer la sécurité enfants

Condition : L'appareil est allumé.

- ▶ Appuyer sur  pendant au moins 3 secondes.

9.2 Désactiver la sécurité enfants

- ▶ Appuyer sur  pendant au moins 3 secondes.
- ✓ La sécurité enfants est désactivée.

10 Chauffage pour tasses¹

Vous pouvez chauffer vos tasses avec le chauffe-tasses.

10.1 Activer ou désactiver le chauffage pour tasses¹

AVERTISSEMENT

Risque de brûlures !

Le chauffe-tasses¹ devient très chaud.

- ▶ Ne jamais toucher le chauffe-tasses¹ très chaud.
- ▶ Laisser le chauffe-tasses¹ refroidir avant de le toucher.

Conseil : Pour bien chauffer les tasses, placez-les avec le fond sur le chauffe-tasses¹.

- ▶ Activer ou désactiver le chauffage pour tasses¹ dans les réglages de base.

11 Réglages de base

Vous pouvez modifier les réglages de base de votre appareil en fonction de vos besoins et appeler des fonctions supplémentaires.

11.1 Modifier des réglages de base

1. Appuyer sur .
2. Sélectionner le réglage de base souhaité avec  ou  et appuyer sur ok.
- ✓ L'écran affiche les possibilités de réglage et les symboles de navigation sont allumés. L'écran indique le réglage actuel.
3. Effectuer la sélection souhaitée avec  ou  et appuyer sur ok.
- ✓ Le réglage est mémorisé.
4. Revenir en arrière avec .
5. Appuyer sur  pour quitter le menu.

¹ Selon l'équipement de l'appareil

11.2 Aperçu des réglages de base

Vous trouverez ici un aperçu des réglages de base de l'appareil.

Réglage	Sélection	Description
Nettoyage	Système de lait Détartrer Nettoyer calc'nClean	Démarrer les programmes d'entretien. → "Programmes d'entretien", Page 94
Chauf. tasses ¹	Chauf. tasses OFF ² Chauf. tasses ON	Activer ou désactiver le chauffage pour tasses. → "Chauffage pour tasses", Page 89
Filtre à eau	Nouveau filtre Aucun filtre	Régler l'utilisation du filtre à eau.
Température café	normale haute max.	Régler la température pour les boissons à base de café. Remarque : Le réglage sélectionné vaut pour toutes les préparations.
Langues	voir la sélection sur l'appareil	Selectionner la langue du menu. Les modifications sont immédiatement visibles à l'écran.
Arrêt automatique	voir la sélection sur l'appareil	Régler la durée au bout de laquelle l'appareil s'éteint automatiquement une fois la dernière préparation de boisson terminée.
Dureté de l'eau	1 (douce) 2 (moyenne) 3 (dure) 4 (très dure) ² Adoucisseur	Régler l'appareil sur la dureté de l'eau locale.
Statistiques	voir la sélection sur l'appareil	Afficher le nombre des tasses prélevées.
Tonalité touches	Ton. touches ON ² Ton. touches OFF	Activer ou désactiver la tonalité des touches.

¹ Selon l'équipement de l'appareil

² Réglages d'usine (peut varier selon l'appareil)

Réglage	Sélection	Description
Rinç. au démarrage	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinç. démar. OFF ■ Rinç. démar. ON 	La tasse située sous le système verseur n'est pas remplie d'eau de rinçage lors de la mise en marche.
Vidéos d'explication	Un code QR s'affiche à l'écran.	Scanner le code QR pour regarder les vidéos explicatives sur Internet.
Réglage usine	Réinitialiser tout ? Poursuivre : OK Annuler : ←	Rétablir les réglages usine. Remarque : Tous les réglages personnels sont supprimés et les réglages usine sont rétablis.
Informations sur l'appareil	Informations sur la licence	Afficher le texte de la licence FOSS.

¹ Selon l'équipement de l'appareil
² Réglages d'usine (peut varier selon l'appareil)

12 Nettoyage et entretien

Pour que votre appareil reste long-temps opérationnel, nettoyez-le et entretenez-le avec soin.

12.1 Lavage au lave-vaisselle

Apprenez ici quels composants peuvent être nettoyés au lave-vaisselle.

ATTENTION !

Certains composants ne sont pas résistants aux températures élevées et peuvent être endommagés lors du nettoyage en lave-vaisselle.

- ▶ Respecter la notice d'utilisation du lave-vaisselle.
- ▶ Nettoyer au lave-vaisselle uniquement les composants adaptés.
- ▶ Utiliser uniquement des programmes qui ne chauffent pas les composants à plus de 60 °C.

Adaptés au lave-vaisselle

- Égouttoir
- Grille de l'égouttoir
- Bac à marc de café
- Indicateur mécanique de niveau de remplissage
- Système de lait avec adaptateur
- Puits de café moulu avec clapet
- Réservoir de lait avec couvercle



Non adaptés au lave-vaisselle

- Cuvette d'égouttage
- Réservoir d'eau
- Couvercle du réservoir d'eau
- Unité de percolation
- Couvercle de la buse d'écoulement



12.2 Produits de nettoyage

Utilisez uniquement des produits de nettoyage appropriés.

ATTENTION !

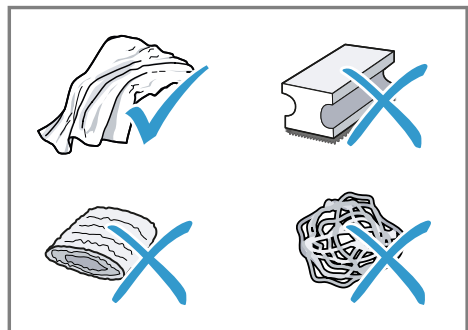
Des produits nettoyants inappropriés peuvent endommager les surfaces de l'appareil.

- ▶ Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ou récurants.
- ▶ Ne pas utiliser de produit nettoyant contenant de l'alcool ou de l'alcool à brûler.
- ▶ Ne pas utiliser de tampon en paille métallique ni d'éponge à dos récurant.

Des produits nettoyants et détartrants inappropriés peuvent endommager l'appareil.

- ▶ Ne pas utiliser d'acide citrique pur, de vinaigre ou de produit à base de vinaigre pour le détartrage.
- ▶ Ne pas utiliser de détartrant contenant de l'acide phosphorique.
- ▶ Utiliser uniquement des pastilles de détartrage et de nettoyage développées spécialement pour l'appareil.

→ "Accessoires", Page 80



Conseils

- Lavez soigneusement les chiffons éponges neufs pour retirer les sels qui y adhèrent éventuellement. Les

sels peuvent occasionner une rouille superficielle sur les surfaces en acier inox.

- Enlevez toujours immédiatement les résidus de tartre, de café, de lait, de produit de nettoyage et de produit de détartrage afin d'éviter la formation de corrosion.

12.3 Nettoyer l'appareil

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution !

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- ▶ Ne jamais plonger l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur dans l'eau.
- ▶ Veiller à ce qu'aucun liquide ne coule sur le raccordement de l'appareil.
- ▶ Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de brûlures !

Certaines pièces de l'appareil deviennent très chaudes.

- ▶ Ne touchez jamais les pièces chaudes de l'appareil.
- ▶ Laisser refroidir les pièces chaudes de l'appareil après utilisation et avant de les toucher.

1. Débrancher l'appareil du réseau électrique.
2. Nettoyer le boîtier, les surfaces brillantes et le bandeau de commande avec un chiffon en microfibres.
3. Nettoyer le système verseur après la préparation de boisson avec un chiffon doux et humide.
4. Rincer le réservoir d'eau à l'eau claire, fraîche.

- Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une période prolongée, p. ex. pendant les vacances, nettoyer tout l'appareil, y compris les pièces amovibles comme l'unité de percolation ou le réservoir d'eau.

Remarque : L'appareil effectue un rinçage automatique lorsque vous l'allumez à froid ou lorsque vous l'éteignez après la préparation de café. L'appareil se nettoie ainsi de lui-même.

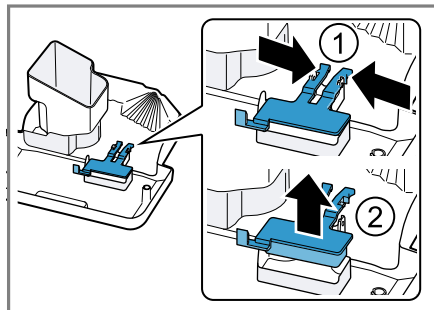
12.4 Nettoyer la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café

Nettoyez et videz quotidiennement la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café pour éviter les dépôts.

- Ouvrir la porte.
- Retirer la cuvette d'égouttage et le réservoir pour café en grains en les tirant vers l'avant.
- Retirer et nettoyer l'égouttoir.
- Vider et nettoyer la cuvette d'égouttage et le réservoir pour café en grains.
- Nettoyer l'intérieur de l'appareil et le logement de la cuvette d'égouttage.

6. Conseil

Lorsque vous poussez sur les deux fixations vers l'intérieur, vous pouvez retirer l'indicateur mécanique de niveau de remplissage plus facilement.



Démonter l'indicateur mécanique de niveau de remplissage et le nettoyer avec un chiffon humide.

- Assembler la cuvette d'égouttage, l'égouttoir, le réservoir pour café en grains et l'indicateur mécanique de niveau de remplissage et les placer dans l'appareil.
- Fermer la porte.

12.5 Nettoyer le puits de café moulu

Conseil : Vous pouvez nettoyer le puits de café moulu au lave-vaisselle.

- Retirer le puits de café moulu par le clapet ouvert.
→ Fig. 11
- Nettoyer le puits de café moulu avec du produit à vaisselle.
→ Fig. 12
- Sécher le puits de café moulu et le placer dans l'appareil.

12.6 Nettoyer le système de lait

Nettoyez régulièrement le mousseur de lait. Suivre les instructions de la figure située au début de la présente notice.

⚠ AVERTISSEMENT Risque de brûlures !

Le système de lait devient très chaud.

- ▶ Ne jamais toucher le système de lait chaud.
- ▶ Laisser le système de lait refroidir avant de le toucher.

ATTENTION !

L'appareil peut être endommagé si le nettoyage n'est pas effectué correctement.

- ▶ Ne pas laver le couvercle du système verseur au lave-vaisselle.

→ Fig. 14 - 23

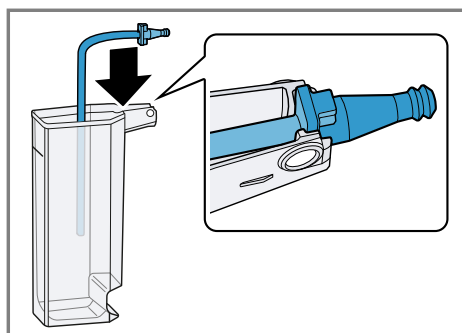
12.7 Nettoyer le réservoir à lait

Pour des raisons d'hygiène, nettoyez régulièrement le réservoir à lait. Vous pouvez nettoyer le réservoir à lait au lave-vaisselle. Suivre les instructions de la figure située au début de la présente notice.

→ Fig. 24 - 26

Conseil

Insérez fermement l'adaptateur dans le logement situé dans le réservoir de lait.



12.8 Nettoyer l'unité de percolation

En plus du programme de rinçage automatique, retirer et nettoyer régulièrement l'unité de percolation.

Suivre les instructions de la figure située au début de la présente notice.

⚠ AVERTISSEMENT Risque de brûlures !

Certaines pièces de l'appareil deviennent très chaudes.

- ▶ Ne touchez jamais les pièces chaudes de l'appareil.
- ▶ Laisser refroidir les pièces chaudes de l'appareil après utilisation et avant de les toucher.

ATTENTION !

L'unité de percolation peut être endommagée si le nettoyage n'est pas effectué correctement.

- ▶ Ne pas utiliser de produit à vaisselle.
- ▶ Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant du vinaigre ou de l'acide.
- ▶ Ne pas nettoyer au lave-vaisselle.

→ Fig. 27 - 34

Remarque : La porte peut uniquement être fermée lorsque l'unité de percolation et la cuvette d'égouttage sont correctement en place.

12.9 Programmes d'entretien

Votre appareil vous recommande à intervalles de temps définis d'utiliser les programmes d'entretien. Utilisez les programmes d'entretien pour nettoyer soigneusement votre appareil.

ATTENTION !

Un nettoyage ou un détartrage effectué de manière incorrecte ou retardée peut endommager l'appareil.

- ▶ Effectuer le processus de détartrage immédiatement après l'apparition de la consigne.
- ▶ Placer des pastilles de nettoyage uniquement dans le puits de café moulu.
- ▶ Ne jamais placer de pastilles de détartrage ou d'autres produits dans le puits de café moulu.

Remarques

- L'écran indique où en est l'opération.
- Si votre appareil n'est pas détartré à temps, l'écran indique "Délai détartr. dépassé. Appareil verrouillé. Appuyer sur Menu pendant 3 s.". Si l'appareil est verrouillé, il ne peut être réutilisé qu'une fois le détartrage effectué.
- Si vous interrompez le programme d'entretien par mégarde, vous devez le réinitialiser.
→ "Réinitialiser les programmes d'entretien", Page 95

Conseils

- Si vous utilisez un filtre à eau, la durée avant l'exécution d'un programme d'entretien est allongée.
- Vous pouvez regrouper le "Détartrer" et le "Nettoyer" avec le programme d'entretien "calc'nClean".
- Après un programme d'entretien, nettoyez immédiatement votre appareil avec un chiffon doux et humide, afin d'éliminer les résidus de la solution de détartrage et prévenir la corrosion.

Utiliser les programmes d'entretien

Remarques

- Si vous utilisez le programme d'entretien "Nettoyer le système à lait", nettoyez et raccordez le réservoir de lait.
 - Si vous utilisez le programme d'entretien "Nettoyage", nettoyez au préalable l'unité de percolation.
→ "Nettoyer l'unité de percolation", Page 94
 - Si vous utilisez les programmes d'entretien "Détartrer" ou "calc'nClean", nettoyez au préalable l'unité de percolation, puis préparez la solution de détartrage.
1. Appuyer sur ☰.
 2. Sélectionner "Nettoyage" avec √ et ∧ et appuyer sur ok.
 3. Sélectionner le programme désiré au moyen de √ et de ∧, puis appuyer sur ok, p. ex. "Détartrer".
 - ✓ L'écran guide l'utilisateur à travers le programme.

Préparer la solution de détartrage

1. Remplir un récipient avec 0,5 l d'eau tiède.
2. Ajouter une tablette de détartrage dans l'eau et mélanger jusqu'à dissolution complète.

Réinitialiser les programmes d'entretien

Si un programme d'entretien a été interrompu, p. ex. par une coupure de courant, procédez de la manière suivante.

1. Rincer le réservoir d'eau.
2. Remplir le réservoir d'eau fraîche non gazeuse jusqu'au repère « max ».
3. Appuyer sur ok.
- ✓ L'appareil est rincé pendant env. 2 minutes.

fr Nettoyage et entretien

4. Vider et nettoyer la cuvette d'égouttage.
5. Mettre la cuvette d'égouttage en place et fermer la porte.
6. Redémarrer le programme d'entretien.

13 Dépannage

Vous pouvez corriger par vous-même les petits défauts de votre appareil. Lisez les renseignements de dépannage avant de contacter le service consommateurs. Vous épargnerez ainsi des dépenses inutiles.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution !

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- ▶ Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ▶ Afin d'écartez tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilité à le remplacer.

Défaut	Cause et dépannage
L'appareil ne réagit plus.	<p>L'appareil présente un dérangement.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez la fiche secteur et attendez 60 secondes. 2. Branchez la fiche secteur.
L'appareil délivre uniquement de l'eau, mais pas de café.	<p>L'appareil ne détecte pas que le réservoir pour café en grains est vide.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Versez du café en grains.
	<p>La cuve à café de l'unité de percolation est obstruée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez l'unité de percolation.
	<p>Les grains de café sont trop huileux et ne tombent pas dans le moulin.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tapotez légèrement sur le réservoir pour café en grains. ▶ Changez de variété de café. ▶ N'utilisez pas de grains huileux. ▶ Nettoyez le réservoir pour café en grains vide avec un chiffon humide.
	<p>L'unité de percolation n'est pas insérée correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Insérez l'unité de percolation complètement vers l'arrière.
L'appareil de fournit pas de mousse de lait.	<p>Le système de lait est sale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez le système de lait au lave-vaisselle.
	<p>Le tube à lait ne plonge pas dans le lait.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez plus de lait. ▶ Vérifiez si le tube à lait plonge dans le lait.

Défaut	Cause et dépannage
L'appareil de fournit pas de mousse de lait.	<p>L'appareil est fortement entartré.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Détartrez l'appareil.
Le système de lait n'aspire pas de lait.	<p>Le système de lait n'est pas assemblé correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Assemblez correctement le système de lait. <p>Le raccordement du réservoir de lait et du système de lait est effectué dans le mauvais ordre.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Placez d'abord le système de lait dans la buse d'écoulement, puis le réservoir de lait.
	<p>Le tube à lait ne plonge pas dans le lait.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez plus de lait. ▶ Vérifiez si le tube à lait plonge dans le lait.
La mousse de lait est trop froide.	<p>Le lait est trop froid.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez du lait tiède.
L'appareil ne délivre pas d'eau chaude.	<p>Le système de lait est sale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez le système de lait au lave-vaisselle.
Il est impossible de monter ou de démonter le système de lait.	<p>L'ordre de montage est incorrect.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Raccordez tout d'abord le système de lait, puis le réservoir de lait. Pour le démontage, retirez tout d'abord le réservoir de lait, puis le système de lait.
L'appareil de délivre pas de boisson.	<p>Le filtre à eau contient de l'air.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plongez le filtre à eau dans de l'eau, ouverture vers le haut, jusqu'à ce que plus aucune bulle d'air ne s'échappe. 2. Remettez le filtre en place. → "Mettre le filtre à eau en place et l'activer", Page 81 ▶ Placez le filtre à eau bien droit et appuyez fortement pour l'enfoncer dans le raccordement au réservoir.
	<p>Des résidus de détartrant obstruent le réservoir à eau.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez le réservoir d'eau. 2. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau.
Il y a des gouttes d'eau sur le fond de l'appareil.	<p>La cuvette d'égouttage a été retirée trop tôt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Attendez quelques secondes après la préparation de la dernière boisson avant de retirer la cuvette d'égouttage.
L'unité de percolation ne peut pas être retirée.	<p>L'unité de percolation n'est pas en position de retrait.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rallumez l'appareil.

Défaut	Cause et dépannage
Il est impossible de commander l'appareil.	L'appareil est en mode démonstration. 1. Retirez le réservoir d'eau et remplissez-le d'eau potable fraîche et froide non gazeuse. 2. Remettez le réservoir d'eau en place.
Changer les affichages de l'écran.	
Le moulin ne démarre pas.	L'appareil est trop chaud. 1. Débranchez l'appareil du secteur. 2. Attendez 1 heure pour que l'appareil refroidisse.
Le moulin ne moud pas de grains alors que le réservoir pour café en grains est plein.	Les grains de café sont trop huileux et ne tombent pas dans le moulin. ▶ Tapotez légèrement sur le réservoir pour café en grains. ▶ Changez de variété de café. ▶ N'utilisez pas de grains huileux. ▶ Nettoyez le réservoir pour café en grains vide avec un chiffon humide.
Le message "Fermer" s'affiche alors que la porte est fermée.	La porte n'est pas bien fermée. ▶ Appuyez fermement sur la porte.
	L'appareil est trop chaud. 1. Débranchez l'appareil du secteur. 2. Attendez 1 heure pour que l'appareil refroidisse.
Le message "Vider la cuvette d'égouttage et la remettre en place." s'affiche alors que la cuvette d'égouttage est vide.	L'appareil est éteint et ne détecte pas le vidage. 1. Allumez l'appareil et retirez la cuvette d'égouttage. 2. Remettez en place la cuvette d'égouttage.
	La cuvette d'égouttage est sale. ▶ Nettoyez soigneusement la cuvette d'égouttage.
Le message "Remplir le réservoir d'eau." s'affiche alors que le réservoir d'eau est plein.	Le réservoir d'eau est mal mis en place. ▶ Mettez correctement en place le réservoir d'eau.
	Le flotteur qui se trouve dans le réservoir d'eau est grippé. 1. Retirez le réservoir d'eau. 2. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau.
	Le réservoir d'eau contient de l'eau gazeuse. ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau potable fraîche.
	Le filtre à eau neuf n'a pas été rincé conformément aux instructions. 1. Rincez le filtre à eau d'après les instructions. → "Mettre le filtre à eau en place et l'activer", Page 81

Défaut	Cause et dépannage
Le message "Remplir le réservoir d'eau." s'affiche alors que le réservoir d'eau est plein.	<p>2. Mettez le filtre à eau en service.</p> <p>Le filtre à eau contient de l'air.</p> <p>1. Plongez le filtre à eau dans de l'eau, ouverture vers le haut, jusqu'à ce que plus aucune bulle d'air ne s'échappe.</p> <p>2. Remettez le filtre en place. → "<i>Mettre le filtre à eau en place et l'activer</i>", <i>Page 81</i></p>
	<p>Le filtre à eau est trop vieux.</p> <p>► Mettez en place un nouveau filtre à eau.</p>
	<p>Des dépôts de tartre dans le réservoir d'eau bouchent le système.</p> <p>1. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau.</p> <p>2. Démarrer le programme de détartrage.</p>
Le message "Nettoyer l'unité de percolation, la remettre en place et fermer la porte." apparaît.	<p>L'unité de percolation est sale.</p> <p>► Nettoyez l'unité de percolation.</p>
	<p>Le mécanisme de l'unité de percolation est grippé.</p> <p>► Nettoyez l'unité de percolation.</p>
	<p>Il y a trop de café en poudre dans l'unité de percolation.</p> <p>► Utilisez au maximum 2 cuillères rases de café moulu.</p>
Le message "Tension (V) incorrecte." apparaît.	<p>Problèmes associés à l'alimentation électrique.</p> <p>► Ne faites fonctionner l'appareil que sur 220 - 240 V.</p>
Le message "Redémarrer l'appareil." apparaît.	<p>L'unité de percolation est très sale ou ne peut pas être retirée.</p> <p>► Redémarrez l'appareil.</p> <p>► Nettoyez l'unité de percolation.</p>
	<p>L'appareil présente un dérangement.</p> <p>1. Débranchez la fiche secteur et attendez 60 secondes.</p> <p>2. Branchez la fiche secteur.</p>
Le message "calc'nClean" s'affiche très fréquemment.	<p>L'eau déminéralisée contient encore de faibles quantités de calcaire.</p> <p>1. Mettez en place un nouveau filtre à eau. → "<i>Mettre le filtre à eau en place et l'activer</i>", <i>Page 81</i></p> <p>2. Réglez la dureté de l'eau en conséquence.</p>

Défaut	Cause et dépannage
Le message "calc'nClean" s'affiche très fréquemment.	<p>Produit détartrant incorrect ou trop peu de produit utilisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pour le détartrage, utilisez exclusivement les pastilles appropriées.
	<p>Programme d'entretien pas entièrement réalisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réinitialiser le programme d'entretien. → <i>"Réinitialiser les programmes d'entretien"</i>, Page 95
Qualité très variable du café ou de la mousse de lait.	<p>L'appareil est entartré.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Détarrez l'appareil.
Qualité variable de la mousse de lait.	<p>La qualité de la mousse de lait est fonction de la nature de la boisson végétale ou du lait utilisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Optimisez le résultat par le choix du lait ou de la boisson végétale.
Le café n'est pas versé ou uniquement goutte à goutte.	<p>Le degré de mouture réglé est trop fin.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → <i>"Régler le degré de mouture"</i>, Page 88
La quantité réglée n'est pas atteinte.	<p>L'appareil est fortement entartré.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Détarrez l'appareil.
	<p>Le filtre à eau contient de l'air.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plongez le filtre à eau dans de l'eau, ouverture vers le haut, jusqu'à ce que plus aucune bulle d'air ne s'échappe. 2. Remettez le filtre en place. <ul style="list-style-type: none"> → <i>"Mettre le filtre à eau en place et l'activer"</i>, Page 81
	<p>L'appareil est encrassé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez l'unité de percolation. ▶ Détarrez et nettoyez l'appareil.
	<p>Le café est trop intense.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez, p. ex., l'intensité du café sur "normal". → <i>"Adapter l'intensité du café"</i>, Page 87
Le café ne présente pas de « crème ».	<p>La variété de café n'est pas optimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez un café contenant une proportion plus importante de Robusta. ▶ Utilisez des grains de café présentant une torréfaction plus foncée.
	<p>Les grains de café ne sont pas fraîchement torréfiés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez des grains de café frais.

Défaut	Cause et dépannage
Le café ne présente pas de « crème ».	<p>Le degré de mouture est inadapté aux grains de café.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus fin. → "<i>Régler le degré de mouture</i>", Page 88
Le café est trop acide.	<p>Le degré de mouture réglé est trop grossier.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus fin. → "<i>Régler le degré de mouture</i>", Page 88
	<p>La variété de café n'est pas optimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez un café contenant une proportion plus importante de Robusta. ▶ Utilisez des grains de café présentant une torréfaction plus foncée.
Le café est trop amer.	<p>Le degré de mouture réglé est trop fin.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → "<i>Régler le degré de mouture</i>", Page 88
	<p>La variété de café n'est pas optimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Changez de variété de café.
Le café a un goût de brûlé.	<p>Le degré de mouture réglé est trop fin.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → "<i>Régler le degré de mouture</i>", Page 88
	<p>La variété de café n'est pas optimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Changez de variété de café.
	<p>Température de percolation trop élevée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réduisez la température de percolation. → "<i>Aperçu des réglages de base</i>", Page 90
Le marc de café n'est pas compact et est trop humide.	<p>Le degré de mouture réglé n'est pas optimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus grossier ou plus fin. → "<i>Régler le degré de mouture</i>", Page 88
	<p>La quantité de café moulu est trop faible.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez 2 cuillères-doses rases de café moulu.
	<p>Les grains de café sont trop huileux.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez une autre variété de grains de café.

14 Transport, stockage et élimination

14.1 Activer la protection contre le gel

Protégez l'appareil contre le gel durant le transport et le stockage.

ATTENTION !

Les résidus de liquide risquent d'endommager l'appareil pendant le transport et le stockage.

- Avant le transport ou le stockage, vider le circuit.

Conditions

- L'appareil est prêt à fonctionner.
- Le réservoir d'eau est rempli.
- 1. Retirer le réservoir de lait.
- 2. Nettoyer l'unité de percolation.
- 3. Placer un grand récipient sous le système verseur.
- 4. Appuyer à plusieurs reprises sur  , jusqu'à ce que l'écran affiche "Mousse de lait".
- 5. Appuyer à plusieurs reprises sur  , jusqu'à ce que l'affichage indique 240 ml.
- 6. Appuyer sur .
- 7. Attendre que la vapeur s'échappe de l'appareil.
- 8. Retirez le réservoir d'eau.
- ✓ L'appareil se vide automatiquement.
- 9. Si le message "Remplir le réservoir d'eau." apparaît, l'ignorer.
- 10. Vider et nettoyer le réservoir à eau et la cuvette d'égouttage.
- 11. Mettre le réservoir à eau et la cuvette d'égouttage en place.
- 12. Mettre l'appareil hors tension et le débrancher du secteur.

14.2 Mettre au rebut un appareil usagé

La destruction dans le respect de l'environnement permet de récupérer de précieuses matières premières.

1. Débrancher la fiche du cordon d'alimentation secteur.
2. Couper le cordon d'alimentation secteur.
3. Éliminez l'appareil dans le respect de l'environnement.

Vous trouverez des informations sur les circuits actuels d'élimination auprès de votre revendeur spécialisé ou de l'administration de votre commune/ville.



Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2012/19/UE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE.

15 Service après-vente

Les pièces de rechange relatives au fonctionnement de l'appareil et conformes à l'ordonnance d'écoconception correspondante sont disponibles auprès de notre service après-vente pour une durée d'au moins 7 ans à partir de la mise sur le marché de l'appareil dans l'espace économique européen.

Remarque : Dans le cadre des conditions de la garantie, le recours au service après-vente est gratuit.

Pour plus d'informations sur la durée et les conditions de la garantie dans votre pays, adressez-vous à notre service après-vente, à votre revendeur ou consultez notre site Web. Lorsque vous contactez le service après-vente, vous avez besoin du numéro de produit (E-Nr.) et du numéro de fabrication (FD) de votre appareil. Vous trouverez les données de contact du service après-vente dans la liste ci-jointe ou sur notre site Web.

Contenance maximale du réservoir pour café en grains	270 g
Longueur du cordon d'alimentation	100 cm
Hauteur de l'appareil	37,3 cm
Largeur de l'appareil	27,6 cm
Profondeur de l'appareil	45,2 cm
Poids à vide	8-9 kg
Type de moulin	Céramique

15.1 Numéro de produit (E-Nr) et numéro de fabrication (FD)

Le numéro de série (E-Nr.) et le numéro de fabrication (FD) sont indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.

Pour retrouver rapidement les données de votre appareil et le numéro de téléphone du service consommateurs, n'hésitez pas à les recopier ailleurs.

16 Données techniques

Tension	220–240 V ~
Fréquence	50 Hz
Tension/puissance raccordée	1500 W
Pression statique maximale de la pompe	15 bar
Contenance maximale du réservoir d'eau (sans filtre)	1,7 l

Raadpleeg de Digitale Gebruikersgids voor meer informatie.



Inhoudsopgave

1 Veiligheid	107
1.1 Algemene aanwijzingen	107
1.2 Bestemming van het apparaat	107
1.3 Inperking van de gebruikers ..	107
1.4 Veiligheidsaanwijzingen	107
2 Milieubescherming en besparing	111
2.1 Afvoeren van de verpakking ..	111
2.2 Energie besparen	111
3 Opstellen en aansluiten	111
3.1 Meegeleverd	111
3.2 Apparaat opstellen en aansluiten	111
4 Uw apparaat leren kennen	112
4.1 Apparaat	112
4.2 Bedieningspaneel	112
4.3 Display	112
5 Drankenoverzicht	113
6 Accessoires	113
7 Voor het eerste gebruik	114
7.1 Apparaat voorbereiden en reinigen	114
7.2 Waterhardheid bepalen	114
7.3 Overzicht waterhardheidsgraden	115
7.4 Waterfilter ¹	115
7.5 Eerste ingebruikneming uitvoeren	116
7.6 Algemene aanwijzingen	116
8 De Bediening in essentie	117
8.1 Apparaat in- of uitschakelen ..	117
8.2 Drankafname	117
8.3 Koffiedrank uit verse bonen afnemen	118
8.4 Koffiedrank uit gemalen koffie afnemen	118
8.5 Drankafname met melkschuim	118
8.6 Melkreservoir gebruiken	119
8.7 Koffiedrank met melkschuim afnemen	119
8.8 Speciale dranken afnemen ...	120
8.9 Melkschuim afnemen	120
8.10 Heet water tappen	120
8.11 Drankinstellingen	120
8.12 Maalwerk	121
9 Kinderslot	122
9.1 Kinderslot inschakelen	122
9.2 Kinderslot uitschakelen	122
10 Kopjesverwarming¹	122
10.1 Kopjesverwarming activeren en deactiveren ¹	122
11 Basisinstellingen	122
11.1 Basisinstellingen wijzigen....	123
11.2 Overzicht van de basisinstellingen	123
12 Reiniging en onderhoud	124
12.1 Vaatwasserbestendigheid ...	124
12.2 Reinigingsmiddelen	125
12.3 Apparaat reinigen	125

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

12.4 Lekschaal en koffiedikreservoir reinigen.....	126
12.5 Poederschacht reinigen	126
12.6 Melksysteem spoelen.....	126
12.7 Melkreservoir reinigen.....	127
12.8 Zetgroep reinigen.....	127
12.9 Serviceprogramma's	127

13 Storingen verhelpen 129

14 Transporteren, opslaan en afvoeren 135

14.1 Vorstbeveiliging	135
14.2 Afvoeren van uw oude apparaat	135

15 Servicedienst..... 135

15.1 Productnummer (E-nr.) en productienummer (FD).....	136
---	-----

16 Technische gegevens..... 136



1 Veiligheid

Neem de volgende veiligheidsvoorschriften in acht.

1.1 Algemene aanwijzingen

- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing en de productinformatie voor later gebruik of voor volgende eigenaren.
- Sluit het apparaat in geval van transportschade niet aan.

1.2 Bestemming van het apparaat

Gebruik het apparaat uitsluitend:

- om hete drank te bereiden.
- voor huishoudelijk gebruik en in gesloten ruimtes binnen de huiselijke omgeving.
- tot een hoogte van 2000 m boven zeeniveau.

1.3 Inperking van de gebruikers

Dit apparaat kan worden bediend door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met fysieke, sensorische of geestelijke beperkingen of met gebrekkige ervaring en/of kennis, indien zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd in het veilige gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren hebben begrepen.

Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en onder toezicht staan.

Zorg ervoor dat kinderen die jonger zijn dan 8 jaar niet bij het apparaat of de aansluitkabel kunnen komen.

1.4 Veiligheidsaanwijzingen

⚠ WAARSCHUWING – Kans op verstikking!

Kinderen kunnen verpakkingsmateriaal over het hoofd trekken en hierin verstrikkt raken en stikken.

- Verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen houden.

- Laat kinderen niet met verpakkingsmateriaal spelen.
Kinderen kunnen kleine onderdelen inademen of inslikken en hierdoor stikken.
- Kleine onderdelen uit de buurt van kinderen houden.
- Kinderen niet met kleine onderdelen laten spelen.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op elektrische schok!

Ondeskundige installaties zijn gevaarlijk.

- Het apparaat uitsluitend aansluiten en gebruiken volgens de gegevens op het typeplaatje.
 - Het apparaat uitsluitend via een volgens de voorschriften geïnstalleerd stopcontact met randaarde op een stroomnet met wisselstroom aansluiten.
 - Het randaardesysteem van de elektrische huisinstallatie moet conform de elektrotechnische voorschriften zijn geïnstalleerd.
- Een beschadigd apparaat of een beschadigd netsnoer is gevaarlijk.
- Nooit een beschadigd apparaat gebruiken.
 - Nooit een apparaat met gescheurd of gebroken oppervlak gebruiken.
 - Nooit aan het netsnoer trekken, om het apparaat van het elektriciteitsnet te scheiden. Altijd aan de stekker van het netsnoer trekken.
 - Wanneer het apparaat of het netsnoer is beschadigd, dan direct de stekker van het netsnoer uit het stopcontact halen of de zekering in de meterkast uitschakelen.
 - Contact opnemen met de servicedienst. → Pagina 135

Ondeskundige reparaties zijn gevaarlijk.

- Alleen daarvoor geschoold vakpersoneel mag reparaties aan het apparaat uitvoeren.
 - Er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen worden gebruikt voor reparatie van het apparaat.
 - Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd raakt, moet het ter vermindering van risico's worden vervangen door de fabrikant, de servicedienst of een andere gekwalificeerde persoon.
- Binnendringend vocht kan tot elektrische schokken leiden.
- Nooit het apparaat of het netsnoer in water dompelen.

- Op de stekkerverbinding van het apparaat mag geen vloeistof overlopen.
- Gebruik het apparaat alleen in gesloten ruimtes.
- Stel het apparaat nooit bloot aan grote hitte en vochtigheid.
- Geen stoomreiniger of hogedrukreiniger gebruiken om het apparaat te reinigen.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brand!

Het apparaat wordt heet.

- Het apparaat voldoende ventileren.
- Laat het apparaat nooit in een kast werken.

Het gebruik van een verlengd netsnoer en niet-toegestane adapters is gevaarlijk.

- Geen verlengsnoeren of meervoudige stopcontacten gebruiken.
- Alleen door de fabrikant goedgekeurde adapters en netsnoeren gebruiken.
- Wanneer het netsnoer te kort is en er geen langer netsnoer beschikbaar is, neem dan contact op met een elektrospeciaalzaak om de huisinstallatie aan te passen.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Enkele apparaatonderdelen worden zeer heet.

- Nooit hete apparaatonderdelen aanraken.
- Na het gebruik de hete apparaatonderdelen laten afkoelen voor dat u deze aanraakt.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op brandwonden!

Vers bereide dranken zijn zeer heet.

- De dranken indien nodig laten afkoelen.
- Huidcontact met naar buiten tredende vloeistoffen en dampen vermijden.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op letsel!

Onjuist gebruik van het apparaat kan de gebruiker in gevaar brengen.

- Het apparaat uitsluitend conform de bestemming gebruiken om letsel te voorkomen.

Gevaar voor bekneling van uw vingers bij het sluiten apparaatdeur.

- Bij het sluiten van de apparaatdeur op uw vingers letten. Het malwerk roteert.
- Nooit in het malwerk grijpen.

⚠ WAARSCHUWING – Gevaar: magnetisme!

Het apparaat bevat permanente magneten. Deze kunnen elektronische implantaten, zoals pacemakers, of insulinepompen beïnvloeden.

- Personen met elektronische implantaten dienen een afstand van minstens 10 cm tot het apparaat aan te houden.
- De minimale afstand van 10 cm ook ten opzichte van de verwijderde watertank aanhouden.

⚠ WAARSCHUWING – Kans op gevaar voor de gezondheid!

Tijdens het filterproces kan een lichte verhoging van het kaliumgehalte optreden, wat bij dialysepatiënten en personen met een nier-aandoening tot problemen kan leiden.

- Raadpleeg bij een nieraandoening of speciaal kaliumdieet vóór gebruik een arts.

Verontreinigingen in het apparaat kunnen de gezondheid schaden.

- De reinigingsinstructies voor de hygiëne van het apparaat in acht nemen.

Water uit het warmwatercircuit is mogelijk schadelijk voor de gezondheid.

- Gebruik het apparaat uitsluitend met vers, koud drinkwater zonder koolzuur.

2 Milieubescherming en besparing

2.1 Afvoeren van de verpakking

De verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en kunnen worden hergebruikt.

- ▶ De afzonderlijke componenten op soort gescheiden afvoeren.

2.2 Energie besparen

Als u deze aanwijzingen opvolgt, verbruikt het apparaat minder energie.

Het interval voor de automatische uitschakeling op de kleinste waarde instellen.

- ✓ Als het apparaat niet wordt gebruikt, wordt het eerder uitgeschakeld.
→ "Basisinstellingen", Pagina 122

De drankafname niet voortijdig onderbreken.

- ✓ De verwarmde hoeveelheid water of melk wordt optimaal gebruikt.

Het apparaat regelmatig ontkalken.

- ✓ Kalkafzettingen verhogen het energieverbruik.

Opmerking: Afhankelijk van het apparaattype worden verschillende accessoires meegeleverd. De betreffende accessoires zijn gemarkeerd met een gestreept kader.

→ Fig. 1

A	Volautomatische espressomachine
B	Melkreservoir
C	Melkslangetje
D	Adapter voor het melkreservoir ¹
E	Gebruiksaanwijzing
F	Reinigingstablet ¹
G	Ontkalkingstablet ¹
H	Teststrip voor de hardheid van het water
I	Waterfilter ¹

¹ Afhankelijk van de apparatuutvoering

3.2 Apparaat opstellen en aansluiten

LET OP!

Gevaar voor schade aan het apparaat. Bij een ondeskundige ingebruikneming kan het apparaat worden beschadigd.

- ▶ Gebruik het apparaat alleen in vorstvrije ruimten.
- ▶ Als het apparaat bij temperaturen onder 0 °C is getransporteerd of opgeslagen, het apparaat vóór ingebruikneming 3 uur op kamertemperatuur laten komen.
- ▶ Na het aansluiten telkens ca. 5 seconden wachten.
- 1. Het apparaat op een waterbestendig horizontaal oppervlak met voldoende draagkracht plaatsen.

3 Opstellen en aansluiten

3.1 Meegeleverd

Controleer na het uitpakken alle onderdelen op transportschade en de volledigheid van de levering.

nl Uw apparaat leren kennen

- 2 Het apparaat met de stekker op een reglementair geïnstalleerd, geaard stopcontact aansluiten.

4 Uw apparaat leren kennen

4.1 Apparaat

Hier vindt u een overzicht van de onderdelen van uw apparaat.

Opmerking: Afhankelijk van het apparaattype zijn kleur- en detailafwijkingen mogelijk.

→ Fig. 2

1	Watertank
2	Deksel watertank
3	Kopjesverwarming ¹
4	Aromadeksel
5	Bonenreservoir
6	Poederschacht
7	Display
8	Bedieningspaneel
9	Kopjesverlichting ¹
10	Deksel
11	Melksysteem
12	Uitloopssysteem
13	Deur van zetkamer
14	Typeplaatje
15	Lekschaal
16	Melkreservoir

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

4.2 Bedieningspaneel

Via het bedieningsveld kunt u alle functies van uw apparaat instellen en informatie krijgen over de gebruikstoestand.

Symbool	Toelichting
⊕	Apparaat in- of uitschakelen.
⚙	Menu openen of verlaten. Opmerking: De menutoetsen zijn alleen bij geopend menu zichtbaar.
↑	In het menu naar boven navigeren.
↓	In het menu naar beneden navigeren.
OK	In het menu bevestigen of opslaan.
←	In het menu teruggaan.
滗	Twee kopjes afnemen.
.ZERO	Koffiesterkte selecteren.
樽	Inhoud aanpassen.
▷/□	Proces starten of stoppen.

4.3 Display

Op het display worden de geselecteerde dranken, instellingen en instelmogelijkheden, evenals meldingen over de bedrijfstoestand weergegeven.

Het display toont extra informatie en uit te voeren stappen. De informatie wordt na korte tijd of na het indrukken van een toets verborgen. De uit te voeren stappen worden verborgen nadat deze zijn uitgevoerd.

Opmerking: Als in uw landstaal geen displaytaal beschikbaar is, kies dan een beschikbare displaytaal, bijv. Engels.

5 Drankenoverzicht

U kunt met het apparaat allerlei dranken bereiden.

Snelkeuze

Symbool	Aanduiding	Toelichting	Categorie
	Espresso	Geconcentreerde koffie. Wordt bij voorkeur in kleine, stevige kopjes geserveerd. Kopjes voorverwarmen met heet water.	→ "Koffiedrank uit verse bonen afnemen", Pagina 118 → "Koffiedrank uit gemaal koffie afnemen", Pagina 118
	Caffè crema	Koffie met een cremalaag of een grote kop koffie bereid volgens de espresso-methode.	→ "Koffiedrank uit verse bonen afnemen", Pagina 118 → "Koffiedrank uit gemaal koffie afnemen", Pagina 118
	Cappuccino	Espresso met opgeschuimde melk. Wordt bij voorkeur in kleine, stevige kopjes geserveerd.	→ "Koffiedrank met melkschuim afnemen", Pagina 119
	Latte Macchiato	Koffiespecialiteit met drie lagen: onderin warme melk, in het midden espresso, bovenaan melkschuim. Wordt bij voorkeur in een glas geserveerd.	→ "Koffiedrank met melkschuim afnemen", Pagina 119
	Speciale dranken	Andere dranken afnemen.	→ "Speciale dranken afnemen", Pagina 120

6 Accessoires

Gebruik alleen originele accessoires. Deze zijn op het apparaat afgestemd.

Accessoires	Handel	Klantenservice
Reinigingstabletten	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Ontkalkingstabletten	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095

Accessoires	Handel	Klantenservice
Waterfilter	TZ70003	17004340
Waterfilterpakket met 3 filters	TZ70033A	17005980
Microvezeldoekje	-	00460770
Verzorgingsset	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106
Adapter voor het melkreservoir	TZ50001	17004535

7 Voor het eerste gebruik

Bereid het apparaat voor voor het gebruik.

7.1 Apparaat voorbereiden en reinigen

Verwijder de beschermingsfolies en reinig het apparaat en de onderdelen. Volg de instructies met afbeeldingen aan het begin van deze gebruiksaanwijzing.

LET OP!

Ongeschikte bonen kunnen het maalwerk verstoppen.

- ▶ Alleen zuivere, gebrande espresso-bonen of bonenmengsels voor volautomaten gebruiken.
- ▶ Geen geglaceerde koffiebonen gebruiken.
- ▶ Geen gekarameliseerde koffiebonen gebruiken.
- ▶ Geen koffiebonen gebruiken die met suikerhoudende additieven zijn behandeld.
- ▶ Het reservoir niet met gemalen koffie vullen.

→ Fig. 3 - 26

Opmerking: Vul de watertank dagelijks met vers, koud drinkwater zonder koolzuur.

Tip: Om de kwaliteit optimaal te houden bewaart u de koffiebonen koel en afgesloten.

U kunt de koffiebonen meerdere dagen in het bonenreservoir bewaren zonder dat het aroma verloren gaat.

7.2 Waterhardheid bepalen

De juiste instelling van de waterhardheid is van belang, opdat het apparaat tijdig meldt dat het moet worden ontkalkt. U kunt de waterhardheid bepalen met behulp van het bijgevoegde teststrookje of opvragen bij uw waterleidingbedrijf.

1. Het teststrookje kort in schoon leidingwater dopen.
2. Laat het teststrookje uitlekken.
3. Lees de waterhardheid na 1 minuut af op het teststrookje.
→ "Overzicht waterhardheidsgraden", Pagina 115

Opmerking: Als in het huis een wateronthardingssysteem is geïnstalleerd, kunt u "Onthardingssysteem" instellen.

Tips

- U kunt de instellingen op elk gewenst moment wijzigen.
→ "Basisinstellingen", Pagina 122
- Wanneer de waterhardheid hoger is dan 21 °dH (3,8 mmol/l), kunt u de watertank vullen met voorgefilterd water om kalkaanslag in de watertank te verminderen.

7.3 Overzicht waterhardheidsgraden

De tabel toont de toekenning van de niveaus aan de graden van waterhardheid.

Stand	Ringinstelling op INTENZA-filter	Duitse hardheid in °dH	Totale hardheid in mmol/l
1	A	1 - 7	< 1,3
2	A	8 - 14	1,3 - 2,5
3	B	15 - 21	2,5 - 3,8
4 ¹	C	22 - 30	> 3,8

¹ Fabrieksinstelling

7.4 Waterfilter¹

Met een waterfilter vermindert u de kalkafzettingen en vermindert u de verontreinigingen in het water. Het kalkgehalte van het water beïnvloedt het aroma en de crema van de koffie. Aan de onderkant van het BRITA INTENZA waterfilter bevindt zich een aromaring. Om het optimale aromaniveau voor uw leidingwater in te stellen draait u de aromaring.

Waterfilter plaatsen en activeren

LET OP!

Mogelijke apparaatschade door verkalking.

- ▶ Het waterfilter bijtijds vervangen.
- ▶ Het waterfilter uiterlijk na 2 maanden vervangen.
- ▶ De meldingen op het display in acht nemen.

Opmerking: Als op het display "Vervang of deactiveer het waterfilter in het menu." wordt weergegeven, vervang dan het waterfilter.

Als u geen nieuw filter plaatst, selecteer dan "Geen filter" en volg de aanwijzingen op het display op.

1. Het waterfilter onderdompelen in een glas water en aan de zijkanten licht indrukken tot er geen luchtbellen meer ontsnappen.
→ Fig. 8
2. Op ☰ drukken.
3. Met √ of ∧ "Waterfilter" selecteren en op ok drukken.
4. Met √ of ∧ "Nieuw filter" of "Filter vervangen" selecteren en op ok drukken.
5. **Opmerking:** Als u geen nieuw filter plaatst, selecteer dan "Geen filter" in de menu-instellingen.
Het waterfilter stevig in de watertank duwen.
6. De watertank tot de markering "max" met water vullen en op ok drukken.
7. De melkhouder links aan het apparaat verwijderen.
8. Een kan met een capaciteit van 1 l onder het uitloopsysteem plaatsen en op ok drukken.
- ✓ Het filter wordt gespoeld en de indicatie "Het spoelen is voltooid." verschijnt.
- ✓ Het apparaat is klaar voor gebruik.

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

nl Voor het eerste gebruik

Tips

- Verwissel het waterfilter ook om hygiënische redenen.
- Met een waterfilter hoeft u het apparaat minder vaak te ontkalken.
- Spoel het geplaatste waterfilter vóór gebruik door een kopje heet water af te nemen, wanneer u het apparaat bijvoorbeeld tijdens een vakantie langere tijd niet hebt gebruikt.
- Het waterfilter is verkrijgbaar in de handel of via de klantenservice.
→ "Accessoires", Pagina 113

7.5 Eerste ingebruikneming uitvoeren

Breng na de aansluiting op het lichtnet de instellingen voor de eerste ingebruikneming aan. De eerste ingebruikneming verschijnt als het apparaat voor het eerst wordt ingeschakeld of op de fabrieksinstellingen wordt teruggezet.

1. Het apparaat met \odot inschakelen.
- ✓ Op het display verschijnt de voor ingestelde taal.
2. Druk op \wedge of \vee tot de gewenste taal op het display wordt weergegeven.
3. Op **ok** drukken.
4. De waterhardheid bepalen.
5. Op **ok** drukken.
6. Druk op \wedge of \vee om de waterhardheid in te stellen.
7. Op **ok** drukken.
8. De watertank reinigen en vullen.
9. Op **ok** drukken.
10. Scan de QR-code¹ voor meer informatie.
11. Druk op **ok** om nu een waterfilter te plaatsen.

12. Druk op \leftarrow om later een waterfilter te plaatsen.

13. Het bonenreservoir vullen.

14. Op **ok** drukken.

15. Op **ok** drukken.

✓ Het apparaat spoelt en is klaar voor gebruik.

Tip: U kunt de instellingen op elk gewenst moment wijzigen.

→ "Overzicht van de basisinstellingen", Pagina 123

7.6 Algemene aanwijzingen

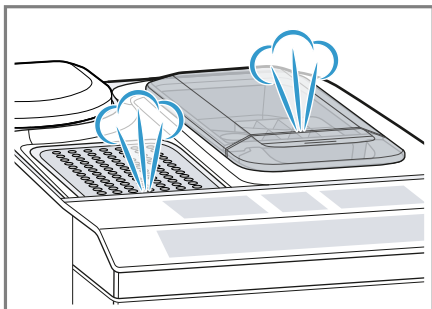
Neem de aanwijzingen in acht om het apparaat optimaal te kunnen gebruiken.

Opmerkingen

- Het apparaat is in de fabriek ingesteld op de standaardinstellingen voor optimaal gebruik.
- De molen is in de fabriek ingesteld op een optimale werking. Wanneer de koffie er slechts druppelend uit komt of te dun is en te weinig crema heeft, kunt u de maalgraad bij draaiende molen aanpassen.
→ "Maalgraad instellen", Pagina 121
- Tijdens de werking kunnen waterdruppels ontstaan bij de ventilatiesleuven en het deksel van de tablottenschacht.
- Wanneer u het apparaat een bepaalde tijd niet bedient, gaat het apparaat automatisch uit. U kunt de tijdsduur wijzigen in de basisinstellingen. → Pagina 122

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

- Om technische redenen kan er stoom uit het apparaat ontsnappen.



- De eerste drank heeft nog niet het volle aroma wanneer:
 - U het apparaat voor het eerst gebruikt.
 - U een serviceprogramma heeft uitgevoerd.
 - U het apparaat langere tijd niet heeft gebruikt.

De drank niet drinken.

Tip: Na de ingebruikneming van het apparaat verkrijgt u pas een langdurig fijnporige cremalaag nadat u een paar kopjes heeft afgenoemd.

Als het apparaat bij het inschakelen nog warm is of vóór het uitschakelen geen drank is afgenoemd, wordt het apparaat niet gespoeld.

8.2 Drankafname

In het navolgende leert u hoe u de drank van uw keuze kunt bereiden.

WAARSCHUWING

Kans op brandwonden!

Vers bereide dranken zijn zeer heet.

- De dranken indien nodig laten afkoelen.
- Huidcontact met naar buiten trekkende vloeistoffen en dampen vermijden.

Tips

- U kunt de gewenste drank rechtstreeks selecteren via de snelkeuzetoetsen. Op het display worden de drank en actuele instellingen weergegeven.
- Naast de dranken die u via de snelkeuzetoetsen kunt afnemen, biedt het apparaat nog een aantal andere dranken.
→ "Speciale dranken afnemen", Pagina 120
- Verder kunt u uw drank aan uw individuele smaak aanpassen.
→ "Drankinstellingen", Pagina 120

Opmerkingen

- Als u ca. 5 seconden lang geen instelling wijzigt, verlaat het apparaat de instelmodus. De instellingen worden automatisch opgeslagen.
- Bij enkele instellingen wordt de koffie in meerdere stappen bereid. Wacht tot de bereiding helemaal voltooid is.

8 De Bediening in essentie

8.1 Apparaat in- of uitschakelen

- Apparaat met ⓧ in- of uitschakelen.

Na het inschakelen toont het display het Siemens-logo. Bij het in- en uitschakelen wordt het apparaat automatisch gespoeld. Bij uitschakeling dampft het apparaat af in de lekschaal om deze te reinigen. Tijdens het spoelen wordt op het display een druppel weergegeven.

8.3 Koffiedrank uit verse bonen afnemen

1. Het voorverwarmde kopje onder het uitloopsysteem plaatsen.
2. Op het dranksymbool voor een koffiedrank zonder melk drukken.
 - ✓ Op het display worden de drank en actuele instellingen weergegeven.
→ "Drankinstellingen", Pagina 120
3. De instellingen indien nodig wijzigen:
 - Druk op  om de vulhoeveelheid aan te passen.
→ "Inhoud aanpassen", Pagina 121
 - Druk op  om de koffiesterkte aan te passen.
→ "Koffiesterkte aanpassen", Pagina 120
4. Op  drukken.
De koffiebonen worden voor elk zetproces vers gemalen.
- ✓ De koffie wordt gezet en loopt vervolgens in het kopje.

Tips

- U kunt de afname met  voortijdig beëindigen.
- In het navolgende leert u hoe u koffiedranken met melk kunt afnemen.
→ "Drankafname met melkschuim", Pagina 118

8.4 Koffiedrank uit gemalen koffie afnemen

LET OP!

De poederschacht kan verstopt raken.

- Geen koffiebonen gebruiken.
- Geen oploskoffie gebruiken.
- De resten gemalen koffie in de poederschacht met een zacht kwastje in de schacht vegen.

Opmerking

Bij de bereiding met gemalen koffie zijn de volgende functies niet beschikbaar:

- Twee kopjes tegelijk
 - Koffiesterkte
 - "doubleshot"
1. Het voorverwarmde kopje onder het uitloopsysteem plaatsen.
 2. Op het symbool voor de gewenste drank drukken.
 3. Net zo vaak op  drukken tot "Gem. koffie" op het display verschijnt.
 4. De poederschacht openen.
 5. Maximaal 2 afgestreken maatschepjes met gemalen koffie vullen, max. 12 g.
 6. De poederschacht sluiten.
 7. Op  drukken.

- ✓ De koffie wordt gezet en loopt vervolgens in het kopje.

Tips

- U kunt de afname met  voortijdig beëindigen.
- Als u nog een drank met gemalen koffie wilt afnemen, herhaalt u het proces.
- Breng de gemalen koffie altijd pas kort voor de drankbereiding aan.

8.5 Drankafname met melkschuim

U kunt met het apparaat koffiedranken met melkschuim afnemen.

WAARSCHUWING

Kans op brandwonden!

Het melksysteem wordt erg warm.

- Noot het hete melksysteem aanraken.
- Het hete melksysteem laten afkoelen voordat u het aanraakt.

LET OP!

Melkresten kunnen vastkoeken en zijn dan moeilijk te verwijderen.

- ▶ Melksysteem na elk gebruik reinigen.

Tips

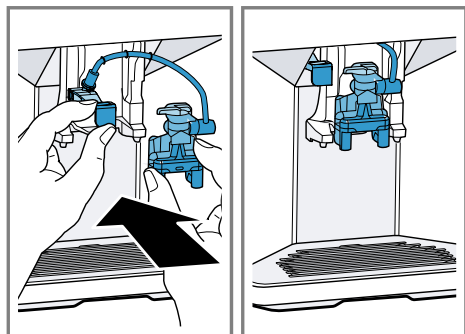
- In plaats van melk kunt u ook plantaardige dranken zoals sojamelk gebruiken.
- De kwaliteit van het melkschuim is afhankelijk van de gebruikte soort melk of plantaardige drank.

8.6 Melkreservoir gebruiken

Het melkreservoir is speciaal voor dit apparaat ontwikkeld. Het melkreservoir dient uitsluitend voor huishoudelijk gebruik en voor het bewaren van melk in de koelkast.

Opmerking

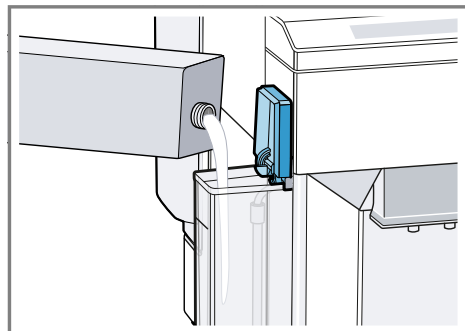
Sluit het melkreservoir alleen aan wanneer het melksysteem met adapter en slang in het uitloopssysteem is gemonteerd.



1. Het deksel openen.
 2. Het reservoir met melk vullen.
 3. Het deksel sluiten.
 4. Het melkreservoir links op het apparaat aanbrengen.
- ✓ Het melkreservoir klikt vast.

Tip

Klap het deksel van het melkreservoir omhoog als u tijdens de drankafname melk wilt bijvullen.



8.7 Koffiedrank met melkschuim afnemen

Vereisten

- Het melkreservoir is aangesloten.
- Het melkreservoir is met voldoende melk gevuld.

1. Het voorverwarmde kopje onder het uitloopssysteem plaatsen.
2. Druk op het dranksymbool voor een koffiedrank met melk.
- ✓ Op het display worden de drank en actuele instellingen weergegeven.
→ "Drankinstellingen", Pagina 120
3. De instellingen indien nodig wijzigen:
 - Druk op om de vulhoeveelheid aan te passen.
→ "Inhoud aanpassen", Pagina 121
 - Druk op om de koffiesterkte aan te passen.
→ "Koffiesterkte aanpassen", Pagina 120
 - Poederschacht gebruiken.
→ "Koffiedrank uit gemalen koffie afnemen", Pagina 118
4. Druk op .

nl De Bediening in essentie

- ✓ De drank wordt bereid en stroomt vervolgens in het kopje.
- ✓ Het melksysteem wordt na de bereiding automatisch gereinigd met een korte straal stoom.

Tip: Als u de afname voortijdig wilt stoppen, druk dan op ▷/□. Als u de volledige afname wilt stoppen, druk dan op ⓧ.

8.8 Speciale dranken afnemen

Naast de dranken die u via de snelkeuzetoetsen kunt afnemen, biedt het apparaat nog een aantal andere dranken.

- Meerdere malen op ☕ drukken.
→ "Drankenoverzicht", Pagina 113

8.9 Melkschuim afnemen

⚠ WAARSCHUWING Kans op brandwonden!

Het melksysteem wordt erg warm.

- Noot het hete melksysteem aanraak.
- Het hete melksysteem laten afkoeien voordat u het aanraakt.

Vereisten

- Het melkreservoir is aangesloten.
 - Het melkreservoir is met voldoende melk gevuld.
1. Het voorverwarmde kopje onder het uitloopssysteem plaatsen.
 2. Druk net zo vaak op ☕ tot "Melkschuim" op het display verschijnt.
 3. Indien nodig de instelling wijzigen:
 - Druk op ☐ om de vulhoeveelheid aan te passen.
→ "Inhoud aanpassen",
Pagina 121
 4. Op ▷/□ drukken.
 - ✓ Het melkschuim loopt uit het uitloopssysteem.

5. Druk op ▷/□ om de afname voortijdig te stoppen.

8.10 Heet water tappen

⚠ WAARSCHUWING

Kans op brandwonden!

Het melksysteem wordt erg warm.

- Noot het hete melksysteem aanraak.
- Het hete melksysteem laten afkoeien voordat u het aanraakt.

Opmerking: Als het melksysteem niet is gereinigd, kunnen samen met het water geringe hoeveelheden melk worden afgegeven.

Vereiste: Het melksysteem is gereinigd. .

1. Het voorverwarmde kopje onder het uitloopssysteem plaatsen.
2. Druk net zo vaak op ☕ tot "Heet water" op het display verschijnt.
3. Indien nodig de instelling wijzigen:
 - Druk op ☐ om de vulhoeveelheid aan te passen.
→ "Inhoud aanpassen",
Pagina 121
4. Op ▷/□ drukken.
- ✓ Het hete water loopt uit het uitloopssysteem.
5. Druk op ▷/□ om de afname voortijdig te stoppen.

8.11 Drankinstellingen

Bereid een drank geheel naar uw smaak.

Koffiesterkte aanpassen

1. Op het symbool voor de gewenste drank drukken.
2. Om de koffiesterkte te selecteren op ⓧ drukken.
U kunt uit de volgende koffiesterkten kiezen:

- "mild"
- "normaal"
- "sterk"
- "zeer sterk"
- "doubleshot"

Opmerking: De instelling "double-shot" is niet voor alle dranken en hoeveelheden beschikbaar.

Tip: Om een intensieve koffiesmaak te verkrijgen kunt u bij een hoge inhoud een hoge koffiesterkte selecteren.

Gemalen koffie selecteren

1. Op het symbool voor de gewenste drank drukken.
2. Net zo vaak op  drukken tot het display "Gem. koffie" aangeeft.
→ "Koffiedrank uit gemalen koffie afnemen", Pagina 118

aromaDouble Shot

U kunt een extra sterke koffie afnemen door de instelling "doubleshot" te gebruiken.

Hoe langer het koffiezetten duurt, des te meer bittere stoffen en ongewenste aroma's vrijkomen. Bittere stoffen en ongewenste aroma's beïnvloeden de smaak en maagvriendelijkheid van de koffie. Om alleen lekkere en maagvriendelijke aroma's te verkrijgen worden na bereiding van de helft van de koffie opnieuw koffiebonen gemalen en bereid.

Opmerking: De instelling "double-shot" is niet voor alle dranken en hoeveelheden beschikbaar.

Inhoud aanpassen

1. Op het symbool voor de gewenste drank drukken.
2. Net zo vaak op  drukken tot het display de gewenste inhoud aangeeft.

Twee kopjes tegelijk afnemen

Afhankelijk van het apparaattype kunt u bij bepaalde dranken twee kopjes tegelijk bereiden.

Opmerking

De functie "Twee kopjes afnemen" is niet beschikbaar voor de volgende dranken:

- "Gem. koffie"
- "doubleshot"
- Inhoud van minder dan 35 ml

1. Op het symbool voor de gewenste drank drukken.
 2. Druk op .
 - ✓ Het display geeft de instelling aan.
 3. Twee kopjes links en rechts onder het uitloopssysteem plaatsen.
 4. Op  drukken.
- De drank wordt in 2 stappen bereid. De bonen worden in 2 malgangen gemalen.
- ✓ De dranken worden bereid en stromen vervolgens in de kopjes.
 5. Wacht tot het proces volledig is voltooid.

8.12 Maalwerk

Uw apparaat heeft een instelbare molen, waarmee u de maalgraad van de koffiebonen individueel kunt aanpassen.

Maalgraad instellen

Stel tijdens het malen van de koffiebonen de gewenste maalgraad in.

WAARSCHUWING

Kans op letsel!

Het maalwerk roteert.

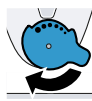
- Noot in het maalwerk grijpen.

LET OP!

Gevaar voor schade aan het maalwerk. Bij ondeskundige instelling van de maalgraad kan het maalwerk worden beschadigd.

- ▶ De maalgraad alleen bij een draaiend maalwerk instellen.
- ▶ De maalgraad met de draaiknop trapsgewijs instellen.

Maalgraad	Instelling
Fijne maalgraad voor licht gebrande bonen	Draaiknop tegen de klok in draaien.
Grove maalgraad voor donker gebrande bonen	Draaiknop met de klok mee draaien.



Grove maalgraad voor donker gebrande bonen	Draaiknop met de klok mee draaien.
--	------------------------------------

De instelling van de maalgraad is pas merkbaar vanaf het tweede kopje.

Tip: Wanneer de koffie slechts druppelend wordt afgegeven, stelt u de maalgraad grover in.

Wanneer de koffie te snel wordt afgegeven en te weinig crema heeft, stelt u de maalgraad fijner in.

- ▶  ten minste 3 seconden indrukken.

9.2 Kinderslot uitschakelen

- ▶  ten minste 3 seconden indrukken.
- ✓ De kinderbeveiliging is gedeactiveerd.

10 Kopjesverwarming¹

U kunt de kopjes voorverwarmen met de kopjesverwarming.

10.1 Kopjesverwarming activeren en deactiveren¹

WAARSCHUWING Kans op brandwonden!

De kopjesverwarming¹ wordt heel heet.

- ▶ Nooit de hete kopjesverwarming¹ aanraken.
- ▶ De hete kopjesverwarming¹ laten afkoelen voordat u het aanraakt.

Tip: Om de kopjes optimaal te verwarmen plaatst u de kopjes met de bodem op de kopjesverwarming¹.

- ▶ De kopjesverwarming¹ in de basisinstellingen activeren of deactiveren.

9 Kinderslot

Om kinderen tegen verbrandingen te beschermen kunt u het apparaat blokkeren.

9.1 Kinderslot inschakelen

Vereiste: Het apparaat is ingeschakeld.

11 Basisinstellingen

U kunt de basisinstellingen van uw apparaat volgens uw wensen instellen en extra functies oproepen.

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

11.1 Basisinstellingen wijzigen

1. Op  drukken.
2. Met  of  de gewenste basisinstelling selecteren en op **ok** drukken.
- ✓ Op het display verschijnen de instelmogelijkheden en lichten de navigatiesymbolen op. Op het display wordt de actuele instelling gemarkeerd.

3. Met  of  de gewenste keuze maken en op **ok** drukken.
- ✓ De instelling is opgeslagen.
4. Met  teruggaan.
5. Om het menu te verlaten op  drukken.

11.2 Overzicht van de basisinstellingen

Hier vindt u een overzicht van de basisinstellingen.

Instelling	Keuze	Beschrijving
Reiniging	Melksysteem Ontkalken Reinigen calc'nClean	Serviceprogramma's starten. → "Serviceprogramma's", Pagina 127
Kopjeswarmer ¹	Kopjeswarmer uit ² Kopjeswarmer aan	Kopjesverwarming in- of uitschakelen. → "Kopjesverwarming", Pagina 122
Waterfilter	Nieuw filter Geen filter	Gebruik van het waterfilter instellen.
Koffietemperatuur	normaal hoog max.	Temperatuur voor koffie-dranken instellen. Opmerking: De instelling geldt voor alle soorten bereiding.
Talen	Zie keuze op het apparaat	Menutaal instellen. Wijzigingen zijn direct op het display te zien.
Autom. uitschak.	Zie keuze op het apparaat	Tijdsperiode instellen na afloop waarvan het apparaat na de laatste drankbereiding automatisch wordt uitgeschaakt.

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

² Fabrieksinstelling (kan afhankelijk van het apparaattype afwijken)

Instelling	Keuze	Beschrijving
Waterhardheid	1 (zacht) 2 (gemiddeld) 3 (hard) 4 (zeer hard) ² Onthardingssysteem	Apparaat instellen op de plaatselijke waterhardheid.
Statistieken	Zie keuze op het apparaat	Aantal afgenummerde kopjes weergeven.
Toetssignalen	Toetssignalen aan ² Toetssignalen uit	Toetssignalen in- of uitschakelen.
Spoelen bij insch.	■ Spoelen bij ins. uit ■ Spoelen bij ins. aan	Het kopje onder het uitloopssysteem wordt bij het inschakelen niet gevuld met spoelwater.
How-to video's	Het display toont een QR-code.	De QR-code scannen en instructiefilms op het internet bekijken.
Fabrieksinstelling	Alles resetten? Doorgaan: OK Annuleren: ←	Instellingen resetten naar de fabrikinstoestand. Opmerking: Alle individuele instellingen worden gewist en teruggezet naar de fabrieksininstellingen.
Apparaatinformatie	Licentie-informatie	Tekst van FOSS-licentie weergeven.

¹ Afhankelijk van de apparatuurvoering

² Fabrieksinstelling (kan afhankelijk van het apparattypen afwijken)

12 Reiniging en onderhoud

Reinig en onderhoud uw apparaat zorgvuldig om er voor te zorgen dat het lang goed blijft werken.

12.1 Vaatwasserbestendigheid

In het navolgende leert u welke onderdelen in de vaatwasser kunnen worden gereinigd.

LET OP!

Sommige componenten zijn temperatuurgevoelig en kunnen bij de reiniging in de vaatwasser worden beschadigd.

- ▶ De gebruiksaanwijzing van de vaatwasser in acht nemen.
- ▶ Alleen vaatwasserbestendige componenten in de vaatwasser reinigen.
- ▶ Alleen programma's gebruiken die de componenten niet boven 60 °C verhitten.

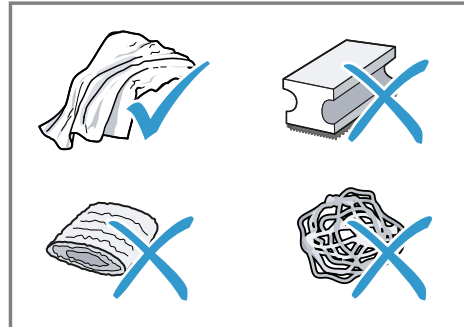
Geschikt voor de vaatwasser:

- Lekplaat
- Lekrooster
- Koffiedikreservoir
- Mechanische vulindicatie
- Melksysteem met adapter
- Poederschacht met klep
- Melkreservoir met deksel



Niet geschikt voor de vaatwasser:

- Lekschaal
- Watertank
- Deksel van watertank
- Zetgroep
- Afdekking uitloop



Tips

- Was nieuwe sponsdoekjes grondig om eventuele zouten hieruit te verwijderen. Deze zouten kunnen een roestlaagje op roestvrijstalen oppervlakken veroorzaken.
- Verwijder resten van kalk, koffie, melk, reinigings- en ontkalkingsoplossingen altijd zo snel mogelijk om corrosievorming te voorkomen.

12.2 Reinigingsmiddelen

Gebruik alleen geschikte reinigingsmiddelen.

LET OP!

Ongeschikte reinigingsmiddelen kunnen de oppervlakken van het apparaat beschadigen.

- ▶ Geen scherpe of schurende reinigingsmiddelen gebruiken.
- ▶ Gebruik geen reinigingsmiddelen die alcohol of spiritus bevatten.
- ▶ Geen harde schuur- of afwas-sponsjes gebruiken.

Ongeschikte reinigingsmiddelen en ontkalkingsmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.

- ▶ Voor het ontkalken geen puur citroenzuur, azijn of middelen op azijnbasis gebruiken.
- ▶ Geen ontkalkingsmiddel met fosforzuur gebruiken.
- ▶ Gebruik alleen ontkalkingstabletten en reinigingstabletten die speciaal voor het apparaat zijn ontwikkeld.
→ "Accessoires", Pagina 113

12.3 Apparaat reinigen

⚠ WAARSCHUWING

Kans op elektrische schok!

Binnendringend vocht kan een schok veroorzaken.

- ▶ Noot het apparaat of het netsnoer in water dompelen.
- ▶ Op de stekkerverbinding van het apparaat mag geen vloeistof overlopen.
- ▶ Geen stoomreiniger of hogedruk-reiniger gebruiken om het apparaat te reinigen.

⚠ WAARSCHUWING

Kans op brandwonden!

Enkele apparaatonderdelen worden zeer heet.

- ▶ Noot hete apparaatonderdelen aanraken.
- ▶ Na het gebruik de hete apparaatonderdelen laten afkoelen voordat u deze aanraakt.

nl Reiniging en onderhoud

1. Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact.
2. De behuizing, de hoogglansoppervlakken en het bedieningspaneel met een microvezeldoekje reinigen.
3. Het uitloopssysteem na de drankafname reinigen met een zachte, vochtige doek.
4. De watertank spoelen met helder, vers water.
5. Wanneer het apparaat, bijvoorbeeld tijdens een vakantie, langere tijd niet is gebruikt, moet het volledige apparaat inclusief uitneembare delen zoals zetgroep of watertank worden gereinigd.

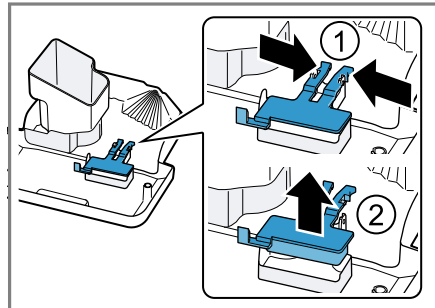
Opmerking: Het apparaat wordt automatisch gespoeld als u het in koude toestand inschakelt of na afname van koffie uitschakelt. Zo reinigt het systeem zichzelf.

12.4 Lekschaal en koffiedikreservoir reinigen

Leeg en reinig de lekschaal en het koffiedikreservoir dagelijks om afzettingen te voorkomen.

1. De deur openen.
2. De lekschaal en koffiedikhouders naar voren uit trekken.
3. De lekplaat eraf nemen en reinigen.
4. De lekschaal en het koffiedikreservoir leggen en reinigen.
5. De binnenkant van het apparaat en de ruimte voor de lekschaal reinigen.
6. **Tip**

Als u beide houders naar binnen drukt, kunt u de mechanische vulindicatie gemakkelijker verwijderen.



De mechanische vulindicatie demonteren en met een vochtige doek reinigen.

7. De lekschaal, de lekplaat, het koffiedikreservoir en de mechanische vulindicatie in elkaar zetten en in het apparaat plaatsen.
8. De deur sluiten.

12.5 Poederschacht reinigen

Tip: U kunt de poederschacht in de vaatwasser reinigen.

1. De poederschacht aan de geopende klep eruit trekken.
→ Fig. 11
2. De poederschacht met afwasmiddel reinigen.
→ Fig. 12
3. De poederschacht afdrogen en in het apparaat aanbrengen.

12.6 Melksysteem spoelen

Maak het melksysteem regelmatig schoon. Volg de geïllustreerde instructies aan het begin van deze gebruiksaanwijzing.

⚠ WAARSCHUWING Kans op brandwonden!

Het melksysteem wordt erg warm.

- Nooit het hete melksysteem aanraken.

- ▶ Het hete melksysteem laten afkoelen voordat u het aanraakt.

LET OP!

Het apparaat kan door een ondeskundige reiniging worden beschadigd.

- ▶ De afdekking van het uitloopssysteem niet in de vaatwasser plaatsen.

→ Fig. **14 - 23**

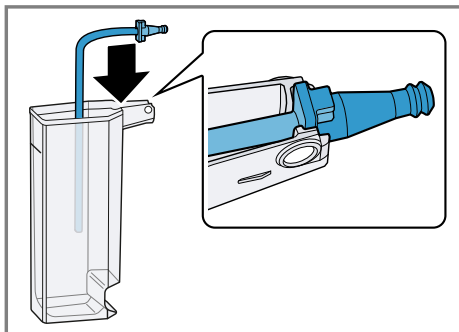
12.7 Melkreservoir reinigen

Reinig het melkreservoir om hygiënische redenen regelmatig. U kunt het melkreservoir in de vaatwasser reinigen. Volg de geïllustreerde instructies aan het begin van deze gebruiksaanwijzing.

→ Fig. **24 - 26**

Tip

Druk het adapterstuk stevig in de opname in het melkreservoir.



12.8 Zetgroep reinigen

Verwijder en reinig in aanvulling op de automatische spoeling regelmatig de zetgroep. Volg de geïllustreerde instructies aan het begin van deze gebruiksaanwijzing.

WAARSCHUWING **Kans op brandwonden!**

Enkele apparaatonderdelen worden zeer heet.

- ▶ Noot hete apparaatonderdelen aanraken.
- ▶ Na het gebruik de hete apparaatonderdelen laten afkoelen voordat u deze aanraakt.

LET OP!

Door ondeskundige reiniging kan de zetgroep beschadigd raken.

- ▶ Geen afwasmiddel gebruiken.
- ▶ Geen azijn- en zuurhoudende reinigingsmiddelen gebruiken.
- ▶ Niet in de vaatwasser reinigen.

→ Fig. **27 - 34**

Opmerking: De deur kan alleen worden gesloten wanneer de zetgroep en lekschaal correct zijn geplaatst.

12.9 Serviceprogramma's

Met bepaalde tussenpozen adviseert het apparaat u de serviceprogramma's te gebruiken. Gebruik de serviceprogramma's om het apparaat grondig te reinigen.

LET OP!

Een ondeskundige of niet bijtijds uitgevoerde reiniging en ontkalking kan het apparaat beschadigen.

- ▶ Voer het ontkalken onmiddellijk volgens de instructies uit.
- ▶ Alleen reinigingstabletten in de poederschacht doen.
- ▶ Geen ontkalkingstabletten of andere middelen in de poederschacht doen.

Opmerkingen

- Op het display wordt aangegeven hoe ver het proces is voortgeschreden.

nl Reiniging en onderhoud

- Als het apparaat niet bijtijds is ontkalkt, wordt op het display "Ontkalken over tijd. Apparaat is geblokkeerd. Aub 3 sec op menu drukken" weergegeven.
- Als het apparaat is geblokkeerd, kan dit pas weer na het ontkalken worden bediend.
- Als u het serviceprogramma per ongeluk heeft onderbroken, moet u het terugzetten.
→ "Serviceprogramma's terugzetten", Pagina 128

Tips

- Wanneer u een waterfilter gebruikt, wordt het tijdsinterval tot aan de vereiste uitvoering van het serviceprogramma langer.
- U kunt "Ontkalken" en "Reinigen" gecombineerd laten uitvoeren met het serviceprogramma "calc'nClean".
- Reinig het apparaat direct na een serviceprogramma met een zachte vochtige doek om resten ontkalkingsoplossing te verwijderen en corrosie te vermijden.

Serviceprogramma's gebruiken

Opmerkingen

- Als u het serviceprogramma "Melksysteem reinigen" gebruikt, reinig dan de melkhouder en sluit deze aan.
- Als u het serviceprogramma "Reiniging" gebruikt, reinig dan voor-dien de zetgroep.
→ "Zetgroep reinigen", Pagina 127
- Als u de serviceprogramma's "Ontkalken" of "calc'nClean" gebruikt, reinig dan voordien de zetgroep en bereid de ontkalkingsoplossing voor.

1. Op  drukken.
2. Met  en  "Reiniging" selecteren en op **ok** drukken.

3. Met  en  het gewenste programma selecteren en op **ok** drukken, bijv. "Ontkalken".
- ✓ Op het display ziet u de nodige aanwijzingen.

Ontkalkingsoplossing voorbereiden

1. Een kan met 0,5 l lauw water vullen.
2. Een ontkalkingstablet in het water doen en roeren tot de tablet volledig is opgelost.

Serviceprogramma's terugzetten

Voer de volgende stappen uit als een serviceprogramma bijvoorbeeld door een stroomuitval is onderbroken.

1. De watertank uitspoelen.
2. De watertank tot de markering "max" met vers water zonder koolzuur vullen.
3. Op **ok** drukken.
- ✓ Het apparaat wordt ca. 2 minuten gespoeld.
4. De lekschaal leegmaken en reinigen.
5. De lekschaal aanbrengen en de deur sluiten.
6. Het serviceprogramma opnieuw starten.

13 Storingen verhelpen

Kleinere storingen aan het apparaat kunt u zelf verhelpen. Raadpleeg voordat u contact opneemt met de klantenservice de informatie over het verhelpen van storingen. Zo voorkomt u onnodige kosten.

WAARSCHUWING

Kans op elektrische schok!

Ondeskundige reparaties zijn gevaarlijk.

- ▶ Alleen daarvoor geschoold vakpersoneel mag reparaties aan het apparaat uitvoeren.
- ▶ Er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen worden gebruikt voor reparatie van het apparaat.
- ▶ Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd raakt, moet het ter vermindering van risico's worden vervangen door de fabrikant, de servicedienst of een andere gekwalificeerde persoon.

Storing	Oorzaak en probleemplossing
Apparaat reageert niet meer.	<p>Apparaat heeft een storing.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trek de stekker uit het stopcontact en wacht 60 seconden. 2. Steek de stekker in het stopcontact.
Apparaat geeft alleen water af, geen koffie.	<p>Leeg bonenreservoir wordt niet door het apparaat herkend.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vu koffiebonen bij.
Koffieschacht op de zetgroep is verstopt.	<p>Koffiebonen zijn te vettig en vallen niet in het malwerk.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tik licht tegen het bonenreservoir. ▶ Gebruik een andere koffiesoort. ▶ Gebruik geen vettige bonen. ▶ Reinig het lege bonenreservoir met een vochtige doek.
Zetgroep is niet correct aangebracht.	<p>Schuif de zetgroep helemaal naar achter.</p>
Apparaat geeft geen melkschuim af.	<p>Melksysteem is verontreinigd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinig het melksysteem in de vaatwasser.
Melkbuisje bereikt de melk niet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik meer melk. ▶ Controleer of het melkbuisje zich in de melk bevindt.

nl Storingen verhelpen

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
Apparaat geeft geen melkschuim af.	Het apparaat is sterk verkalkt. ► Ontkalk het apparaat.
Melksysteem zuigt geen melk aan.	Melksysteem is niet juist in elkaar gezet. ► Zet het melksysteem correct in elkaar.
	Volgorde van aansluiting melkreservoir en melksysteem is onjuist. ► Plaats eerst het melksysteem in de uitloop en breng vervolgens het melkreservoir aan.
Melkschuim is te koud.	Melk is te koud. ► Gebruik lauw melk.
Apparaat geeft geen heet water af.	Melksysteem is verontreinigd. ► Reinig het melksysteem in de vaatwasser.
Melksysteem kan niet worden gemonteerd of gedemonteerd.	Volgorde van montage is onjuist. ► Sluit eerst het melksysteem aan en vervolgens het melkreservoir. Bij de demontage verwijderd u eerst het melkreservoir en vervolgens het melksysteem.
Apparaat geeft geen drank af.	Er zit lucht in het waterfilter. 1. Dompel het waterfilter met de opening naar boven zo lang in water tot er geen luchtbellen meer ont-snappen. 2. Breng het filter hierna aan. → "Waterfilter plaatsen en activeren", Pagina 115 ► Druk het waterfilter stevig en recht in de tankaansluiting.
	Resten ontkalkingsmiddel verstoppen watertank. 1. Verwijder de watertank. 2. Reinig de watertank grondig.
Op binneste apparaatbodem bevindt zich lekwater.	Lekschaal is te vroeg uitgenomen. ► Verwijder de lekschaal pas enkele seconden na de laatste drankafname.
De zetgroep kan niet worden verwijderd.	Zetgroep bevindt zich niet in de uitneempositie. ► Schakel het apparaat weer in.
Apparaat kan niet worden bediend.	Apparaat bevindt zich in demomodus. 1. Verwijder de watertank en vul deze met vers, koud drinkwater zonder koolzuur. 2. Plaats de watertank terug.
Displaymeldingen wissen zich af.	

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
Maalwerk start niet.	<p>Apparaat is te heet.</p> <p>1. Koppel het apparaat los van het stroomnet.</p> <p>2. Wacht 1 uur om het apparaat te laten afkoelen.</p>
Maalwerk maalt geen bonen ondanks gevuld bonenreservoir.	<p>Koffiebonen zijn te vettig en vallen niet in het malwerk.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tik licht tegen het bonenreservoir. ▶ Gebruik een andere koffiesoort. ▶ Gebruik geen vettige bonen. ▶ Reinig het lege bonenreservoir met een vochtige doek.
Displaymelding "Sluiten" verschijnt ondanks dat de deur gesloten is.	<p>Deur is niet juist gesloten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Druk de deur goed dicht.
Displaymelding "Aub druppelschaal legen en terugplaatsen." verschijnt ondanks dat de lekschaal leeg is.	<p>Apparaat is te heet.</p> <p>1. Koppel het apparaat los van het stroomnet.</p> <p>2. Wacht 1 uur om het apparaat te laten afkoelen.</p>
Displaymelding "Aub waterreservoir vullen" verschijnt ondanks volle watertank.	<p>Apparaat is uitgeschakeld en herkent het legen niet.</p> <p>1. Schakel het apparaat in en verwijder de lekschaal.</p> <p>2. Breng de lekschaal opnieuw aan.</p>
	<p>Lekschaal is verontreinigd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinig de lekschaal grondig.
	<p>Watertank is onjuist aangebracht.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Breng de watertank juist aan.
	<p>Vlotter in de watertank zit vast.</p> <p>1. Verwijder de watertank.</p> <p>2. Reinig de watertank grondig.</p>
	<p>Er is koolzuurhoudend water in de watertank aanwezig.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vul de watertank met vers drinkwater.
	<p>Nieuw waterfilter is niet volgens de gebruiksaanwijzing gespoeld.</p> <p>1. Spoel het waterfilter volgens de gebruiksaanwijzing. → "Waterfilter plaatsen en activeren", Pagina 115</p> <p>2. Neem het waterfilter in gebruik.</p>
	<p>Er zit lucht in het waterfilter.</p> <p>1. Dompel het waterfilter met de opening naar boven zo lang in water tot er geen luchtbellen meer ont-snappen.</p> <p>2. Breng het filter hierna aan. → "Waterfilter plaatsen en activeren", Pagina 115</p>

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
Displaymelding "Aub waterreservoir vullen" verschijnt ondanks volle watertank.	Waterfilter is oud. ► Breng een nieuw waterfilter aan.
Door kalkafzettingen in de watertank raakt het systeem verstopt.	Door kalkafzettingen in de watertank raakt het systeem verstopt. 1. Reinig de watertank grondig. 2. Start het ontkalkingsprogramma.
Displaymelding "Aub zetgroep reinigen, terugplaatsen en deuren sluiten." verschijnt.	Zetgroep is verontreinigd. ► Reinig de zetgroep.
	Mechanisme van zetgroep beweegt stroef. ► Reinig de zetgroep.
	Zetgroep bevat te veel gemalen koffie. ► Gebruik maximaal 2 afgestreken maatschepjes met gemalen koffie.
Displaymelding "Spanning (V) niet correct." verschijnt.	Problemen bij de spanningsvoorziening houden aan. ► Gebruik het apparaat alleen bij 220 - 240 V.
Displaymelding "Aub apparaat opnieuw starten." verschijnt.	Zetgroep is sterk verontreinigd of kan niet worden verwijderd. ► Start het apparaat opnieuw op. ► Reinig de zetgroep.
	Apparaat heeft een storing. 1. Trek de stekker uit het stopcontact en wacht 60 seconden. 2. Steek de stekker in het stopcontact.
Displaymelding "calc'nClean" verschijnt erg vaak.	Onthard water bevat nog geringe hoeveelheden kalk. 1. Breng een nieuw waterfilter aan. → "Waterfilter plaatsen en activeren", Pagina 115 2. Stel de waterhardheid juist in.
	Onjuist of onvoldoende ontkalkingsmiddel gebruikt. ► Gebruik uitsluitend geschikte tabs voor het ontkaliken.
	Serviceprogramma is niet volledig uitgevoerd. ► Zet het serviceprogramma terug. → "Serviceprogramma's terugzetten", Pagina 128
Sterk wisselende koffie- of melkschuim-kwaliteit.	Het apparaat is verkalkt. ► Ontkalk het apparaat.

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
Wisselende melk-schuimkwaliteit.	<p>Melkschuimkwaliteit is afhankelijk van gebruikte soort melk of plantaardige drank.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Optimaliseer het resultaat via de keuze van de soort melk of plantaardige drank.
Koffie wordt niet of slechts druppelsge- wijs afgegeven.	<p>Maalgraad is te fijn ingesteld.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de malograad grover in. → "<i>Maalgraad instellen</i>", Pagina 121
Ingestelde inhoud wordt niet bereikt.	<p>Het apparaat is sterk verkalkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ontkalk het apparaat.
	<p>Er zit lucht in het waterfilter.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dompel het waterfilter met de opening naar boven zo lang in water tot er geen luchtbellen meer ont-snappen. 2. Breng het filter hierna aan. → "<i>Waterfilter plaatsen en activeren</i>", Pagina 115
	<p>Apparaat is verontreinigd.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinig de zetgroep. ▶ Ontkalk en reinig het apparaat.
	<p>Koffiesterkte is te hoog ingesteld.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verlaag de koffiesterkte tot bijvoorbeeld "normaal". → "<i>Koffiesterkte aanpassen</i>", Pagina 120
Koffie heeft geen cre- malaag.	<p>Koffiesoort is niet optimaal.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik een koffiesoort met een hoger aandeel Ro-busta-bonen. ▶ Gebruik een donkerder gebrande soort bonen.
	<p>Koffiebonen zijn niet meer brandvers.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik versie koffiebonen.
	<p>Maalgraad is niet op koffiebonen afgestemd.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de malograad fijner in. → "<i>Maalgraad instellen</i>", Pagina 121
Koffie is te zuur.	<p>Maalgraad is te grof ingesteld.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de malograad fijner in. → "<i>Maalgraad instellen</i>", Pagina 121
	<p>Koffiesoort is niet optimaal.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik een koffiesoort met een hoger aandeel Ro-busta-bonen. ▶ Gebruik een donkerder gebrande soort bonen.
De koffie is te bitter.	<p>Maalgraad is te fijn ingesteld.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de malograad grover in. → "<i>Maalgraad instellen</i>", Pagina 121

nl Storingen verhelpen

Storing	Oorzaak en probleemoplossing
De koffie is te bitter.	Koffiesoort is niet optimaal. ► Gebruik een andere koffiesoort.
Koffie smaakt verbrand.	Maalgraad is te fijn ingesteld. ► Stel de maalgraad grover in. → " <i>Maalgraad instellen</i> ", Pagina 121
	Koffiesoort is niet optimaal. ► Gebruik een andere koffiesoort.
Het koffiedik is niet compact en te nat.	Bereidingstemperatuur is te hoog. ► Stel de bereidingstemperatuur lager in. → " <i>Overzicht van de basisinstellingen</i> ", Pagina 123
	Maalgraad is niet optimaal ingesteld. ► Stel de maalgraad grover of fijner in. → " <i>Maalgraad instellen</i> ", Pagina 121
	Te weinig gemalen koffie. ► Gebruik 2 afgestreken maatschepjes gemalen koffie.
	Koffiebonen zijn vettig. ► Gebruik een andere soort koffieboon.

14 Transporteren, opslaan en afvoeren

14.1 Vorstbeveiliging

Bescherm het apparaat tijdens transport en opslag tegen de inwerking van vorst.

LET OP!

Vloeistofresten in het apparaat kunnen het apparaat tijdens transport of opslag beschadigen.

- Voorafgaand aan transport of opslag het leidingsysteem leegmaken.

Vereisten

- Het apparaat is klaar voor gebruik.
- De watertank is gevuld.
- 1. Het melkreservoir verwijderen.
- 2. De zetgroep reinigen.
- 3. Een grote kan onder het uitloop-systeem plaatsen.
- 4. Druk net zo vaak op  tot "Melkschuim" op het display verschijnt.
- 5. Net zo vaak op  drukken tot het display 240 ml aangeeft.
- 6. Op  drukken.
- 7. Wachten tot er stoom uit het apparaat ontsnapt.
- 8. Het waterreservoir eruit nemen.
- ✓ Het apparaat wordt automatisch leeggemaakt.
- 9. Als de melding "Aub waterreservoir vullen" verschijnt, kunt u deze negeren.
- 10. De watertank en lekschaal leegmaken en reinigen.
- 11. De watertank en lekschaal aanbrengen.
- 12. Het apparaat uitschakelen en van het stroomnet loskoppelen.

14.2 Afvoeren van uw oude apparaat

Door een milieuvriendelijke afvoer kunnen waardevolle grondstoffen opnieuw worden gebruikt.

1. De stekker van het netsnoer uit het stopcontact trekken.
2. Het netsnoer doorknippen.
3. Voer het apparaat milieuvriendelijk af.

Bij uw dealer en uw gemeente- of deelraadskantoor kunt u informatie verkrijgen over de actuele afvoer-methoden.



Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment - WEEE). De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugneming en verwerking van oude apparaten.

15 Servicedienst

Originele vervangende onderdelen die relevant zijn voor de werking in overeenstemming met de desbetreffende Ecodesign-verordening kunt u voor de duur van ten minste 7 jaar vanaf het moment van in de handel brengen van het apparaat binnen de Europese Economische Ruimte bij onze servicedienst verkrijgen.

Opmerking: Het inschakelen van de servicedienst in het kader van de fabrieksgarantievoorwaarden is gratis.

nl Technische gegevens

Gedetailleerde informatie over de garantieperiode en garantievooraarden in uw land kunt u opvragen bij onze servicedienst, uw dealer of op onze website.

Als u contact opneemt met de servicedienst, hebt u het productnummer (E-Nr.) en het productienummer (FD) van het apparaat nodig.

De contactgegevens van de servicedienst vindt u in de meegeleverde servicedienstlijst of op onze website.

15.1 Productnummer (E-nr.) en productienummer (FD)

Het productnummer (E-Nr.) en het productienummer (FD) vindt u op het typeplaatje van het apparaat.

Om uw apparaatgegevens en de servicedienst-telefoonnummers snel terug te kunnen vinden, kunt u de gegevens noteren.

Type malwerk	Keramisch
--------------	-----------

16 Technische gegevens

Spanning	220– 240 V ~
Frequentie	50 Hz
Aansluitwaarde	1500 W
Maximale pompdruk, statisch	15 bar
Maximale capaciteit, watertank (zonder filter)	1,7 l
Maximale capaciteit, bonenreservoir	270 g
Lengte netsnoer	100 cm
Apparaathoogte	37,3 cm
Apparaatbreedte	27,6 cm
Apparaatdiepte	45,2 cm
Gewicht, leeg	8-9 kg

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w cyfrowym podręczniku użytkownika.



Spis treści

1 Bezpieczeństwo	139
1.1 Wskazówki ogólne	139
1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	139
1.3 Ograniczenie grupy użytkowników	139
1.4 Zasady bezpieczeństwa.....	140
2 Ochrona środowiska i oszczędność.....	144
2.1 Usuwanie opakowania	144
2.2 Oszczędzanie energii	144
3 Ustawianie i podłączanie	144
3.1 Zakres dostawy	144
3.2 Ustawianie i podłączanie urządzenia	145
4 Poznawanie urządzenia	145
4.1 Urządzenie.....	145
4.2 Panel obsługi.....	145
4.3 Wyświetlacz	146
5 Przegląd napojów.....	146
6 Akcesoria.....	147
7 Przed pierwszym użyciem	147
7.1 Przygotowywanie i czyszczenie urządzenia	147
7.2 Ustalanie twardości wody.....	148
7.3 Przegląd stopni twardości wody	148
7.4 Filtr wody ¹	148
7.5 Pierwsze uruchomienie urządzenia.....	149
7.6 Wskazówki ogólne	150
8 Podstawowy sposób obsługi ..	150
8.1 Włączanie lub wyłączanie urządzenia	150
8.2 Przyrządzańie napojów.....	151
8.3 Zaparzanie napoju kawowego ze świeżej kawy ziarnistej	151
8.4 Zaparzanie napoju kawowego z kawy mielonej.....	151
8.5 Przyrządzańie napojów z pianką mleczną	152
8.6 Używanie pojemnika na mleko.....	152
8.7 Zaparzanie napoju kawowego z mlekiem.....	153
8.8 Przyrządzańie napojów specjalnych	153
8.9 Pobieranie pianki mlecznej ...	153
8.10 Pobieranie gorącej wody....	154
8.11 Ustawienia napoju	154
8.12 Młynek	155
9 Zabezpieczenie przed dziećmi	156
9.1 Aktywacja zabezpieczenia przed dziećmi	156
9.2 Dezaktywacja zabezpieczenia przed dziećmi	156
10 Podgrzewacz filiżanek¹	156
10.1 Aktywacja i dezaktywacja podgrzewacza filiżanek ¹	156

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

11 Ustawienia podstawowe	156
11.1 Zmiana ustawień podsta- wowych.....	156
11.2 Przegląd ustawień podsta- wowych.....	157
12 Czyszczenie i pielęgnacja.....	158
12.1 Możliwość mycia w zmy- warkach do naczyń	158
12.2 Środki czyszczące.....	159
12.3 Czyszczenie urządzenia	159
12.4 Czyszczenie pojemnika na skropliny i pojemnika na fu- sy	160
12.5 Czyszczenie komory na ka- wę mieloną	160
12.6 Czyszczenie spieniacza mleka.....	160
12.7 Czyszczenie pojemnika na mleko.....	161
12.8 Wyczyścić zaparzacz	161
12.9 Programy serwisowe	161
13 Usuwanie usterek.....	164
14 Transport, przechowywanie i utylizacja.....	170
14.1 Aktywacja zabezpieczenia przed mrozem	170
14.2 Utylizacja zużytego urzą- dzenia	170
15 Serwis	171
15.1 Numer produktu (E-Nr) i nu- mer fabryczny (FD).....	171
16 Dane techniczne.....	171



1 Bezpieczeństwo

Przestrzegać poniższych wskazówek bezpieczeństwa.

1.1 Wskazówki ogólne

- Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Instrukcję należy zachować i starannie przechowywać jako źródło informacji, a także z myślą o innych użytkownikach.
- Jeżeli w trakcie transportu urządzenie zostało uszkodzone, nie wolno go podłączać.

1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenia należy używać wyłącznie:

- do przygotowywania gorących napojów.
- w prywatnym gospodarstwie domowym i zamkniętych pomieszczeniach domowych.
- do wysokości 2000 m nad poziomem morza.

1.3 Ograniczenie grupy użytkowników

To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej lat 8 oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo osoby nieposiadające wymaganego doświadczenia i/lub wiedzy tylko pod warunkiem, że znajdują się one pod nadzorem lub zostały dokładnie poinformowane o sposobie bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zrozumiały wynikające stąd zagrożenia.

Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

Dzieciom nie wolno wykonywać żadnych przewidzianych dla użytkownika czynności z zakresu czyszczenia i konserwacji urządzenia, chyba że są wieku co najmniej 8 lat i wykonują te czynności pod nadzorem.

Urządzenie i jego przewód sieciowy należy trzymać poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.

1.4 Zasady bezpieczeństwa

⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko uduszenia się!

Dzieci mogą sobie naciągnąć materiały opakowania na głowę lub zawińać się w nie i udusić się.

- ▶ Materiały z opakowania należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem, a szczególnie folią.

Dzieci mogą połknąć drobne części lub zadławić się nimi, co może doprowadzić do uduszenia.

- ▶ Drobne części należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę drobnymi częściami.

⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko porażenia prądem!

Nieprawidłowo wykonane instalacje stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Urządzenie należy podłączyć i użytkować zgodnie z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej.
- ▶ Urządzenie musi być podłączone do sieci elektrycznej prądu przemiennego przez prawidłowo zainstalowane gniazdo z elementem uziemiającym.
- ▶ Układ przewodów ochronnych domowej instalacji elektrycznej musi być wykonany zgodnie z przepisami.

Uszkodzone urządzenie lub uszkodzony przewód przyłączeniowy stanowią zagrożenie.

- ▶ Nigdy nie włączać uszkodzonego urządzenia.
- ▶ Nigdy nie używać urządzenia, jeżeli jego powierzchnia jest pęknięta lub złamana.
- ▶ Nigdy nie ciągnąć za przewód przyłączeniowy, aby odłączyć urządzenie od sieci. Zawsze ciągnąć za wtyczkę przewodu przyłączeniowego.
- ▶ W przypadku uszkodzenia urządzenia lub przewodu przyłączeniowego należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę przewodu przyłączeniowego lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
- ▶ Wezwać serwis. → Strona 171

Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- ▶ Do naprawy urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- ▶ W przypadku uszkodzenia przewodu sieciowego tego urządzenia należy zlecić jego wymianę przez producenta, jego serwis lub przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, co jest koniecznym warunkiem wykluczenia zagrożeń.

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Nigdy nie zanurzać urządzenia lub przewodu sieciowego w wodzie.
- ▶ Na złącze wtykowe urządzenia nie mogą się dostawać ciecze.
- ▶ Używać urządzenia wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach.
- ▶ Nigdy nie narażać urządzenia na działanie wysokiej temperatury i wilgoci.
- ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.

⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!

Urządzenie silnie się nagrzewa.

- ▶ Zapewnić dostateczną wentylację urządzenia.
- ▶ Nigdy nie używać urządzenia w szafce.

Używanie przedłużonego przewodu sieciowego i niezaaprobowanych adapterów stanowi zagrożenie.

- ▶ Nie używać przedłużaczy ani rozgałęźników wielogniazdowych.
- ▶ Używać tylko zaaprobowanych przez producenta adapterów i przewodów sieciowych.
- ▶ Jeżeli przewód sieciowy jest za krótki i nie jest dostępny dłuższy przewód sieciowy, należy się skontaktować ze specjalistyczną firmą elektryczną, która dokona odpowiedniej adaptacji domowej instalacji elektrycznej.

⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko oparzeń!

Niektóre części urządzenia są bardzo gorące.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorących części urządzenia.

- ▶ Po użyciu zaczekać, aż gorące części urządzenia wystygą.

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko oparzenia!

Świeżo przygotowane napoje są bardzo gorące.

- ▶ W razie potrzeby ostudzić napoje.
- ▶ Unikać kontaktu wydobywających się z urządzenia cieczy i par ze skórą.

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko odniesienia obrażeń!

Nieprawidłowa obsługa urządzenia może stanowić zagrożenie dla użytkownika.

- ▶ Urządzenia należy używać tylko w sposób zgodny z przeznaczeniem, pozwoli to uniknąć szkód i obrażeń.

Przytrzaśnięcie palców przy zamykaniu drzwiczek urządzenia.

- ▶ Przy zamykaniu drzwiczek należy uważać na palce.

Młynek szybko się obraca.

- ▶ Nigdy nie wkładać palców ani rąk do młynka.

⚠ OSTRZEŻENIE – Niebezpieczeństwo: oddziaływanie magnetyczne!

Urządzenie zawiera magnesy trwałe. Mogą one mieć wpływ na działanie implantów elektronicznych, np. rozruszników serca lub pomp insulinowych.

- ▶ Osoby posiadające implanty elektroniczne muszą zachowywać odstęp co najmniej 10 cm od urządzenia.
- ▶ Należy też zachować minimalny odstęp 10 cm od wyjętego pojemnika na wodę.

⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko uszczerbku na zdrowiu!

W czasie filtrowania może dojść do nieznacznego zwiększenia zawartości potasu, co może mieć ujemny wpływ na pacjentów dializowanych lub cierpiących na schorzenia nerek.

- ▶ W przypadku schorzenia nerek lub stosowania diety niskopotasowej należy się wcześniej skonsultować z lekarzem.

Zanieczyszczenia urządzenia mogą zagrażać zdrowiu.

- ▶ Przestrzegać wskazówek dotyczących czyszczenia i higieny urządzenia.

Woda pochodząca z obiegu grzewczego może być niebezpieczna dla zdrowia.

- Używać urządzenia wyłącznie ze świeżą, zimną niegazowaną wodą pitną.

2 Ochrona środowiska i oszczędność

2.1 Usuwanie opakowania

Materiały opakowaniowe są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu.

- ▶ Poszczególne elementy utylizować zgodnie z rodzajem materiału.

2.2 Oszczędzanie energii

Urządzenie użytkowane zgodnie z tymi wskazówkami zużywa jeszcze mniej energii.

Ustawić interwał automatycznego wyłączania na najmniejszą możliwą wartość.

- ✓ Jeżeli urządzenie nie jest używane, wyłącza się wcześniej.
→ "Ustawienia podstawowe",
Strona 156

Nie przerywać przedwcześnie pobierania napoju.

- ✓ Podgrzana ilość wody lub mleka jest optymalnie wykorzystywana.

Urządzenie należy regularnie odkamieniać.

- ✓ Osad kamienia zwiększa zużycie energii.

3 Ustawianie i podłączanie

3.1 Zakres dostawy

Po rozpakowaniu należy sprawdzić wszystkie części pod kątem ewentualnych uszkodzeń podczas transportu.

Uwaga: Do urządzenia dołączone są różne akcesoria, zależne od modelu. Akcesoria te są oznaczone kreskowaną ramką.

→ Rys. 1

A	Automatyczny ekspres do kawy
B	Pojemnik na mleko
C	Rurka do mleka
D	Adapter pojemnika na mleko
E	Instrukcja obsługi
F	Tabletka czyszcząca ¹
G	Tabletka odkamieniająca ¹
H	Pasek do mierzenia poziomu twardości wody
I	Filtr wody ¹

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

3.2 Ustawianie i podłączanie urządzenia

UWAGA!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia. Nieprawidłowe uruchamianie może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- ▶ Urządzenie użytkować wyłącznie w pomieszczeniach, w których nie występują temperatury ujemne.
 - ▶ Jeżeli urządzenie było transportowane lub przechowywane poniżej 0 °C, to przed jego uruchomieniem należy odczekać 3 godziny w temperaturze pokojowej.
 - ▶ Po każdym podłączeniu odczekać ok. 5 sekund.
1. Ustawić urządzenie na równej, dośćatecznie wytrzymałe i wodoodpornej powierzchni.
 2. Połączyć urządzenie wtyczką sieciową z prawidłowo zainstalowanym gniazdem sieciowym z zestkiem uziemiającym.

4 Poznawanie urządzenia

4.1 Urządzenie

W tym miejscu można znaleźć przegląd części urządzenia.

Uwaga: W zależności od typu urządzenia możliwe są niewielkie odchylenia koloru i cech budowy.

→ Rys. 2

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Zbiornik na wodę |
| 2 | Pokrywa zbiornika na wodę |
| 3 | Podgrzewacz filiżanek ¹ |

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

4	Pokrywa aromatyzująca
5	Pojemnik na kawę ziarnistą
6	Komora na kawę mieloną
7	Wyświetlacz
8	Panel obsługi
9	Podświetlenie filiżanek ¹
10	Osłona
11	System spieniania mleka
12	System wylotowy
13	Drzwiczki komory zaparzaczka
14	Tabliczka znamionowa
15	Pojemnik na skropliny
16	Pojemnik na mleko

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

4.2 Panel obsługi

Panel obsługi służy do sterowania funkcjami urządzenia i zapewnia informacje o jego stanie.

Symbol Objasnenie

	Włączanie lub wyłączanie urządzenia.
	Otwieranie lub zamykanie menu.
	Nawigacja po menu do góry.
	Nawigacja po menu w dół.
	Potwierdzanie lub zapisywanie opcji w menu.
	Powrót do wcześniejszego punktu w menu.

Symbol	Objaśnienie
	Pobieranie dwóch filiżanek jednocześnie.
	Wybieranie mocy kawy.
	Dopasowywanie ilości napoju.
	Rozpoczynanie lub zatrzymywanie czynności.

4.3 Wyświetlacz

Wyświetlacz pokazuje wybrane napoje, ustawienia i opcje ustawień oraz komunikaty o stanie urządzenia.

Wyświetlacz pokazuje dodatkowe informacje i czynności. Informacje znikają po upływie krótkiego czasu lub po naciśnięciu przycisku. Czynności znikają po ich wykonaniu.

Uwaga: Jeżeli treści wyświetlacza nie są dostępne w języku użytkownika, należy wybrać jeden z dostępnych języków, np. angielski.

5 Przegląd napojów

Przy użyciu urządzenia można przygotowywać wiele różnych napojów.

Szybki wybór

Symbol	Opis	Objaśnienie	Kategoria
	Espresso	Skoncentrowana kawa. Zaleca się podawanie tego napoju w małych filiżankach o grubych ściankach. Ogrzać filiżanki gorącą wodą.	→ "Zaparzanie napoju kawowego ze świeżej kawy ziarnistej", Strona 151 → "Zaparzanie napoju kawowego z kawy mielonej", Strona 151
	Kawa	Kawa z warstwą pianki albo duża filiżanka kawy parzonej metodą espresso.	→ "Zaparzanie napoju kawowego ze świeżej kawy ziarnistej", Strona 151 → "Zaparzanie napoju kawowego z kawy mielonej", Strona 151
	Cappuccino	Espresso ze spienionym mlekiem. Zaleca się podawanie tego napoju w małych filiżankach.	→ "Zaparzanie napoju kawowego z mlekiem", Strona 153
	Latte Macchiato	Podawany w szklance napój trójwarstwowy: na dole ciepłe, mleko, pośrodku kawa espresso, na górze spienione mleko. Zaleca się podawanie tego napoju w szklankach.	→ "Zaparzanie napoju kawowego z mlekiem", Strona 153

Symbol	Opis	Objaśnienie	Kategoria
	Napoje specjalne	Przyrządzać dalszych napojów.	→ "Przyrządzać napojów specjalnych", Strona 153

6 Akcesoria

Używać oryginalnych elementów wyposażenia. Są one dokładnie dostosowane do urządzenia.

Akcesoria	Handel	Serwis
Tabletki czyszczące	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Odkamieniacz w tabletach	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095
Filtr wody	TZ70003	17004340
Filtr wody, opakowanie 3 szt.	TZ70033A	17005980
Ściereczka z mikrofazy	-	00460770
Zestaw pielęgnacyjny	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106
Adapter pojemnika na mleko	TZ50001	17004535

7 Przed pierwszym użyciem

Przygotować urządzenie do użycia.

7.1 Przygotowywanie i czyszczenie urządzenia

Zdjąć folie ochronne i wyczyścić urządzenie oraz jego części. Zastosować się do instrukcji obrazkowej zamieszczonej na początku tej instrukcji.

UWAGA!

Nieodpowiednia kawa ziarnista może zatkać młynek.

- ▶ Używać wyłącznie czystej, palonej kawy espresso lub mieszank przewidzianych do automatycznych ekspresów ciśnieniowych.
- ▶ Nie używać lukrowanej kawy ziarnistej.
- ▶ Nie używać karmelizowanej kawy ziarnistej.
- ▶ Nie używać kawy ziarnistej z dodatkami zawierającymi cukier.
- ▶ Nie wsypywać kawy zmiełonej ani sproszkowanej.

→ Rys. 3 - 26

Uwaga: Napełniać codziennie zbiornik na wodę świeżą, zimną, niegazowaną wodą pitną.

pl Przed pierwszym użyciem

Wskazówka: Aby zachować optymalną jakość kawy ziarnistej, należy ją przechowywać w chłodnym miejscu i zamkniętym pojemniku.

Kawę ziarnistą można przechowywać przez kilka dni w pojemniku na kawę ziarnistą bez utraty aromatu.

7.2 Ustalanie twardości wody

Prawidłowe ustawienie twardości wody jest ważne, ponieważ zapewnia sygnalizowanie przez urządzenie konieczności odkamienienia we właściwym czasie. Twardość wody można ustalić przy użyciu dołączonego do urządzenia paska pomiarowego lub na podstawie informacji uzyskanych od lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego.

1. Krótko zanurzyć pasek pomiarowy w świeżej wodzie z kranu.

2. Odsiączyć pasek pomiarowy.

3. Po 1 minuta odczytać twardość wody z paska pomiarowego.
→ "Przegląd stopni twardości wody", Strona 148

Uwaga: Jeżeli w domu jest zainstalowany zmiękczacz wody, można wybrać ustawienie "Zmiękczacz wody".

Wskazówki

- Ustawienia można w każdej chwili zmienić.
→ "Ustawienia podstawowe", Strona 156
- Jeżeli twardość wody przekracza 21 °dH (3,8 mmol/l), można na pełnić zbiornik filtrowaną wstępnie wodą, aby zredukować ilość powstających w zbiorniku osadów kamienia.

7.3 Przegląd stopni twardości wody

Tabela przedstawia przyporządkowanie stopni do różnych poziomów twardości wody.

Stopień	Ustawienie pierścienia na filtrze INTENZA	Niemiecka skala twardości wody w °dH	Twardość całkowita w mmol/l
1	A	1 - 7	< 1,3
2	A	8 - 14	1,3 - 2,5
3	B	15 - 21	2,5 - 3,8
4 ¹	C	22 - 30	> 3,8

¹ Ustawienie fabryczne

7.4 Filtr wody¹

Filtr wody redukuje osady kamienia i ilość zawartych w wodzie zanieczyszczeń.

Zawartość wapnia w wodzie wpływa na aromat kawy i jakość pianki. Na spodniej stronie filtra wody BRITA IN-

TENZA znajduje się pierścień aromatyzujący. W celu ustawienia optymalnego stopnia aromatyzacji dla dostępnej wody wodociągowej należy odpowiednio obrócić pierścień aromatyzujący.

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

Instalacja i aktywacja filtra wody

UWAGA!

Możliwość uszkodzenia urządzenia przez osad kamienia.

- ▶ Filtr wody należy dostatecznie często wymieniać.
- ▶ Filtr wody należy wymieniać co najmniej raz na 2 miesięcy.
- ▶ Stosować się do komunikatów wyświetlanych na wyświetlaczu.

Uwaga: Jeżeli wyświetlacz pokazuje "Proszę wymienić lub dezaktywować filtr wody w menu.", konieczna jest wymiana filtra wody.

Jeżeli użytkownik nie chce zamontować nowego filtra wody, musi wybrać "Brak filtra" i wykonać instrukcje wyświetlane na wyświetlaczu.

1. Zanurzyć filtr wody w szklance napelnioną wodą i ściskać jego boki, aż przestaną wypływać pęcherzyki powietrza.

→ Rys. 8

2. Nacisnąć ☀.
3. Nacisnąć √ albo ∨ "Filtr wody" i ok.
4. Nacisnąć √ albo ∨ "Nowy filtr" lub wybrać "Wymień filtr" i nacisnąć ok.
5. **Uwaga:** Jeżeli użytkownik nie chce zamontować nowego filtra wody, musi wybrać "Brak filtra" w menu ustawień.

Mocno wcisnąć filtr wody do pojemnika na wodę.

6. Napełnić pojemnik wodą do wysokości znacznika "max" i nacisnąć ok.
7. Wyjąć pojemnik na mleko z lewej strony urządzenia.
8. Podstawić pod wylot naczynie o pojemności 1 l i nacisnąć ok.

- ✓ Filtr zostaje przepłukany i pojawia się wskaźnik "Płukanie jest zakończone."

- ✓ Urządzenie jest gotowe do pracy.

Wskazówki

- Filtr wody warto też wymieniać ze względów higienicznych.
- Gdy jest używany filtr wody, odkamienianie urządzenia jest konieczne rzadziej.
- Jeżeli urządzenie nie było przed dłuższy czas używane np. w czasie urlopu, to przed użyciem należy przepłukać zainstalowany filtr wody przez pobranie filizanki gorącej wody.
- Filtry wody można nabyć w sieciach handlowych lub w serwisie. → "Akcesoria", Strona 147

7.5 Pierwsze uruchomienie urządzenia

Po podłączeniu urządzenia do sieci elektrycznej należy dokonać ustawień wymaganych przy pierwszym uruchamianiu urządzenia. Menu pierwszego uruchamiania pojawia się po pierwszym włączeniu lub po przywróceniu ustawień fabrycznych urządzenia.

1. Włączyć urządzenie przyciskiem Ⓜ.
- ✓ Wyświetlacz pokazuje ustawiony jako domyślny język.
2. Nacisnąć ▲ albo ▼, aż wyświetlacz pokaże żądany język.
3. Nacisnąć ok.
4. Ustalić twardość wody.
5. Nacisnąć ok.
6. Aby ustawić twardość wody, nacisnąć ▲ albo ▼.
7. Nacisnąć ok.
8. Wczyścić i napełnić zbiornik na wodę.
9. Nacisnąć ok.

pl Podstawowy sposób obsługi

10. W celu uzyskania dalszych informacji zeskanować kod QR¹.
11. Nacisnąć **ok**, aby włożyć filtr wody teraz.
12. Nacisnąć **←**, aby włożyć filtr wody później.
13. Napełnić pojemnik na kawę ziarnistą.
14. Nacisnąć **ok**.
15. Nacisnąć **ok**.
 - ✓ Urządzenie przepłukuje się, po czym jest gotowe do pracy.

Wskazówka: Ustawienia można w każdej chwili zmienić.
→ "Przegląd ustawień podstawowych", Strona 157

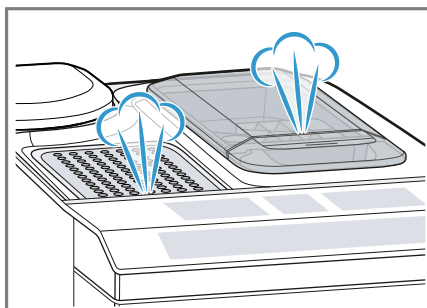
7.6 Wskazówki ogólne

Należy się stosować do wskazówek dotyczących optymalnego korzystania z urządzenia.

Uwagi

- Urządzenie zaprogramowane jest fabrycznie na standardowe ustawienia, które zapewniają optymalny sposób jego użytkowania.
- Młynek jest ustawiony fabrycznie w sposób zapewniający optymalny rezultat mielenia. Jeżeli kawa wypla kroplami albo jest za słaba i ma za małą ilość pianki, można dopasować stopień zmielenia kawy podczas pracy młynka.
→ "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 155
- W trakcie użytkowania na przewietrznikach i pokrywie kanału na tabletki mogą się tworzyć krople wody.
- Jeżeli urządzenie nie będzie obsługiwane przez określony czas, wyłączy się automatycznie. Czas ten można zmienić w menu ustawień podstawowych. → Strona 156

- Ze względów technicznych z urządzenia może się wydobywać para.



- Pierwszy napój nie będzie jeszcze mieć pełnego aromatu, jeżeli:
 - urządzenie jest używane pierwszy raz.
 - został wykonany program serwisowy.
 - urządzenie nie było przez dłuższy czas używane.

Nie wypijać napoju.

Wskazówka: Trwałą, napowietrzoną piankę uzyskuje się po pierwszym uruchomieniu urządzenia dopiero po zaparzeniu kilku filiżanek kawy.

8 Podstawowy sposób obsługi

8.1 Włączanie lub wyłączanie urządzenia

- ▶ Włączyć lub wyłączyć urządzenie przy użyciu .
- Po włączeniu urządzenia wyświetla się logo Siemens. Przy włączaniu i wyłączaniu urządzenie przepłukuje się automatycznie. Przy wyłączaniu urządzenie czyści się przez spuszczenie pary do tacki ociekowej. Podczas płukania na

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

wyświetlaczu widać symbol kropli. Jeżeli w chwili włączenia urządzenie jest jeszcze ciepłe albo przed wyłączeniem nie był parzony żaden napój, urządzenie nie jest przepłukiwane.

8.2 Przyrządzańe napojów

W tym miejscu opisane są sposoby zaparzania różnych napojów.

⚠ OSTRZEŻENIE Ryzyko oparzenia!

Świeże przygotowane napoje są bardzo gorące.

- ▶ W razie potrzeby ostudzić napoje.
- ▶ Unikać kontaktu wydobywających się z urządzenia cieczy i par ze skórą.

Wskazówki

- Żądane napoje można wybierać przyciskami szybkiego wyboru. Wyświetacz pokazuje napój i jego aktualne ustawienia.
- Oprócz napojów, które można pobrać przy użyciu przycisków szybkiego wyboru, urządzenie trafi też zaparzać inne napoje.
→ "Przyrządzańe napojów specjalnych", Strona 153
- Napoje można dopasowywać do swoich upodobań.
→ "Ustawienia napoju", Strona 154

Uwagi

- Jeżeli w ciągu ok. 5 sekund nie nastąpi zmiana żadnego ustawienia, urządzenie zamyka tryb ustawień. Dokonane ustawienia zostają automatycznie zapisane.
- W przypadku niektórych ustawień kawa jest przygotowywana w kilku etapach. Zaczekać na całkowite zakończenie procesu.

8.3 Zaparzanie napoju kawowego ze świeżej kawy ziarnistej

1. Postawić podgrzaną filiżankę pod wylotem napoju.
2. Nacisnąć symbol napoju kawowego niezawierającego mleka.
3. Wyświetlacz pokazuje napój i jego aktualne ustawienia.
→ "Ustawienia napoju", Strona 154
4. W razie potrzeby zmienić ustawienia:
 - Nacisnąć , aby dostosować ilość napoju do swoich preferencji.
→ "Dopasowywanie ilości napoju", Strona 155
 - Nacisnąć odpowiednią ilość razy , aby dopasować moc kawy do swoich preferencji.
→ "Dostosowywanie mocy kawy", Strona 154
5. Nacisnąć .

Ziarna kawy są świeżo mielone przed każdym parzeniem.

- 6. Kawa jest parzona i nalewana do filiżanki.

Wskazówki

- Zaparzanie napoju można zakończyć wcześniej przyciskiem .
- W tym miejscu znajduje się opis przyrządzańia napojów kawowych z mlekiem.
→ "Przyrządzańe napojów z pianką mleczną", Strona 152

8.4 Zaparzanie napoju kawowego z kawy mielonej

UWAGA!

Komora na kawę mieloną może się zatyczać.

- ▶ Nie używać kawy ziarnistej.
- ▶ Nie używać kawy rozpuszczalnej.

pl Podstawowy sposób obsługi

- ▶ Resztki kawy mielonej zmieść miękkim pędzelkiem do komory na kawę mieloną.

Uwaga

Przy parzeniu zmielonej kawy nie są dostępne następujące opcje:

- Dwie filiżanki jednocześnie
- Moc kawy
- "doubleshot"

1. Postawić podgrzaną filiżankę pod wylotem napoju.
 2. Nacisnąć symbol żądanego napoju.
 3. Nacisnąć Ø odpowiednią ilość razy, aż wyświetlacz pokaże "Kawa miel.".
 4. Otworzyć komorę na kawę mieloną.
 5. Wsypać maksymalnie 2 płaskie łyżeczki zmielonej kawy, maks. 12 g.
 6. Zamknąć komorę na kawę mieloną.
 7. Nacisnąć ▷/□.
- ✓ Kawa jest parzona i nalewana do filiżanki.

Wskazówki

- Zaparzanie napoju można zakończyć wcześniej pryciskiem ▷/□.
- W celu zaparzenia kolejnego napoju z kawy mielonej powtórzyć procedurę.
- Kawę mieloną należy wsypywać na krótko przed przyrządzeniem napoju.

8.5 Przyrządżanie napojów z pianką mleczną

Urządzenie umożliwia przyrządżanie napojów kawowych z mlekiem i pianką mleczną.

⚠ OSTRZEŻENIE Ryzyko oparzeń!

Spieniacz mleka silnie się nagrzewa.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorącego spieniaca mleka.
- ▶ Przed dotknięciem zaczekać, aż gorący spieniacz mleka ostygnie.

UWAGA!

Resztki mleka mogą zasychać, w takim stanie są trudne do usunięcia.

- ▶ Spieniacz mleka należy czyścić po każdym użyciu.

Wskazówki

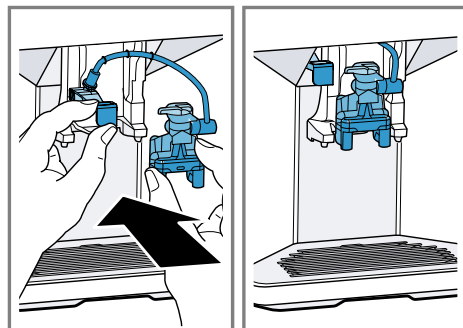
- Zamiast mleka można używać napojów roślinnych, np. z soi.
- Jakość pianki mlecznej zależy od rodzaju mleka lub napoju roślinnego.

8.6 Używanie pojemnika na mleko

Pojemnik na mleko został zaprojektowany specjalnie dla tego urządzenia. Pojemnika na mleko należy używać wyłącznie w gospodarstwie domowym i do przechowywania mleka w lodówce.

Uwaga

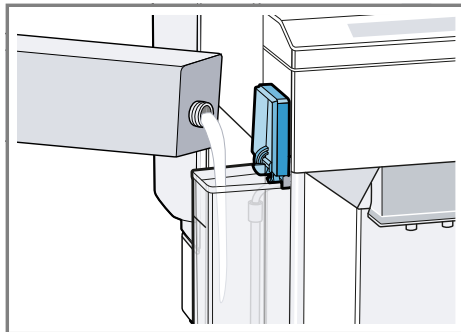
Pojemnik na mleko należy podłączać tylko pod warunkiem, że w wylocie napojów jest zamontowany spieniacz mleka z adapterem i rurką.



1. Otworzyć pokrywę.
2. Wlać mleko.
3. Zamknąć pokrywę.
4. Włożyć pojemnik na mleko do urządzenia z lewej strony.
- ✓ Pojemnik na mleko blokuje się samoczynnie.

Wskazówka

Podnieść pokrywę pojemnika na mleko, aby dolewać mleka w czasie pobierania napoju.



8.7 Zaparzanie napoju kawowego z mlekiem

Wymagania

- Podłączony jest pojemnik na mleko.
- Pojemnik na mleko jest napełniony dostateczną ilością mleka.

1. Postawić podgrzaną filiżankę pod wylotem napoju.
2. Nacisnąć symbol napoju kawowego zawierającego mleko.
- ✓ Wyświetlacz pokazuje napój i jego aktualne ustawienia.
→ "Ustawienia napoju", Strona 154
3. W razie potrzeby zmienić ustawienia:
 - Nacisnąć , aby dostosować ilość napoju do swoich preferencji.
→ "Dopasowywanie ilości napoju", Strona 155

- Nacisnąć odpowiednią ilość razy , aby dopasować moc kawy do swoich preferencji.
→ "Dostosowywanie mocy kawy", Strona 154
- Użyć komory na kawę mieloną.
→ "Zaparzanie napoju kawowego z kawą mielonej", Strona 151
- 4. Nacisnąć .
- ✓ Napój zostaje przyrządzone i nalały do filiżanki.
- ✓ Po przyrządzeniu napoju mlecznego spieniacz mleka jest automatycznie czyszczony krótkim uderzeniem pary.

Wskazówka: Aby zatrzymać pobieranie napoju wcześniej, nacisnąć . Aby całkowicie zatrzymać pobieranie napoju, nacisnąć .

8.8 Przyrządzanie napojów specjalnych

Oprócz napojów, które można pobierać przy użyciu przycisków szybkiego wyboru, urządzenie potrafi też zaparać inne napoje.

- Kilkakrotnie nacisnąć
→ "Przegląd napojów", Strona 146

8.9 Pobieranie pianki mlecznej

OSTRZEŻENIE

Ryzyko oparzeń!

Spieniacz mleka silnie się nagrzewa.

- Nigdy nie dotykać gorącego spieniacza mleka.
- Przed dotknięciem zaczekać, aż gorący spieniacz mleka ostygnie.

Wymagania

- Podłączony jest pojemnik na mleko.
- Pojemnik na mleko jest napełniony dostateczną ilością mleka.

pl Podstawowy sposób obsługi

1. Postawić podgrzaną filiżankę pod wylotem napoju.
2. Nacisnąć  odpowiednią ilość razy, aż wyświetlacz pokaże "Spienione mle.".
3. W razie potrzeby zmienić ustawienie:
 - Nacisnąć , aby dostosować ilość napoju do swoich preferencji.
→ "Dopasowywanie ilości napoju", Strona 155
4. Nacisnąć .
- ✓ Z wylotu urządzenia wypływa pianka mleczna.
5. Aby przerwać pobieranie wcześniej, nacisnąć .

8.10 Pobieranie gorącej wody

⚠ OSTRZEŻENIE

Ryzyko oparzeń!

Spieniacz mleka silnie się nagrzewa.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorącego spieniacza mleka.
- ▶ Przed dotknięciem zaczekać, aż gorący spieniacz mleka ostygnie.

Uwaga: Jeżeli spieniacz mleka nie zostanie wyczyszczony, do wody mogą zostać domieszane niewielkie ilości mleka.

Wymaganie: Spieniacz mleka jest wyczyszczony. .

1. Postawić podgrzaną filiżankę pod wylotem napoju.
2. Nacisnąć  odpowiednią ilość razy, aż wyświetlacz pokaże "Gorąca woda".
3. W razie potrzeby zmienić ustawienie:
 - Nacisnąć , aby dostosować ilość napoju do swoich preferencji.
→ "Dopasowywanie ilości napoju", Strona 155

4. Nacisnąć .

- ✓ Z wylotu urządzenia wypływa gorąca woda.
- 5. Aby przerwać pobieranie wcześniej, nacisnąć .

8.11 Ustawienia napoju

Napoje można dostosowywać so swoich upodobań.

Dostosowywanie mocy kawy

1. Nacisnąć symbol żądanego napoju.
2. Nacisnąć , aby wybrać moc kawy.

Dostępne są następujące opcje wyboru mocy kawy:

- "łagodna"
- "normalna"
- "mocna"
- "b. mocna"
- "doubleshot"

Uwaga: Ustawienie "doubleshot" nie jest dostępne dla wszystkich napojów i ilości napojów.

Wskazówka: Aby uzyskać intensywny smak kawy przy jej dużej ilości, należy wybrać dużą moc kawy.

Wybieranie kawy mielonej

1. Nacisnąć symbol żądanego napoju.
2. Nacisnąć  odpowiednią ilość razy, aż wyświetlacz pokaże "Kawa miel.".
→ "Zaparzanie napoju kawowego z kawy mielonej", Strona 151

aromaDouble Shot

Przy użyciu ustawienia "doubleshot" można zaparzać bardzo mocną kawę.

Im dłużej trwa parzenie kawy, tym bardziej gorzki staje się napój, który uwalnia też niepożądane substancje

zapachowe. Substancje gorzkie i niepożądane substancje zapachowe ujemnie wpływają na smak i strawność kawy. W celu uwolnienia tylko przyjemnych w smaku i dobrze strawnych substancji zapachowych po przygotowaniu połowy ilości kawa jest mielona i zaparzana ponownie.

Uwaga: Ustawienie "doubleshot" nie jest dostępne dla wszystkich napojów i ilości napojów.

Dopasowywanie ilości napoju

1. Nacisnąć symbol żądanego napoju.
2. Nacisnąć  odpowiednią ilość razy, aż wyświetlacz pokaże żądaną ilość.

Pobieranie dwóch filiżanek jednocześnie

W zależności od typu posiadanego urządzenia możliwe jest pobieranie dwóch filiżanek niektórych napojów jednocześnie.

Uwaga

Funkcja „Dwie filiżanki jednocześnie” nie jest dostępna dla następujących opcji:

- "Kawa miel."
- "doubleshot"
- ilości mniejsze niż 35 ml

1. Nacisnąć symbol żądanego napoju.
 2. Nacisnąć .
 - ✓ Wyświetlacz pokazuje ustawienie.
 3. Podstawić dwie podgrzane filiżanki pod wylot napoju z lewej i prawej strony.
 4. Nacisnąć .
- Napój jest przygotowywany w 2 etapach. Ziarna są mielone w 2 etapach.
- ✓ Napoje zostają zaparzone i nalane do filiżanek.

5. Zaczekać na zakończenie tego procesu.

8.12 Młynek

To urządzenie posiada regulowany młynek umożliwiający indywidualne ustawianie stopnia zmielenia kawy.

Ustawianie stopnia zmielenia

Żądany stopień zmielenia kawy należy ustawiać w czasie mielenia.

OSTRZEŻENIE

Ryzyko odniesienia obrażeń!

Młynek szybko się obraca.

- Nigdy nie wkładać palców ani rąk do młynka.

UWAGA!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia młynka. Nieprawidłowe ustawienie stopnia zmielenia może uszkodzić młynek.

- Stopień zmielenia można ustawiać tylko podczas pracy młynka.
- Ustawić żądany stopień zmielenia kawy selektorem obrotowym.

Stopień zmielenia	Ustawienie
Drobniejszy stopień zmielenia dla jasno palonych ziaren	Obracać selektor w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.
Grubszy stopień zmielenia dla ciemno palonych ziaren	Obracać selektor w kierunku ruchu wskazówek zegara.



Obracać selektor w kierunku ruchu wskazówek zegara.

Stopień zmie- Ustawienie lenia



Nowe ustawienie stopnia zmielenia będzie zauważalne dopiero po drugiej filiżance.

Wskazówka: Jeżeli kawa wypływa tylko kroplami, ustawić grubszy stopień zmielenia.

Jeżeli kawa jest nalewana za szybko i ma za mało pianki, ustawić drobniejszy stopień zmielenia.

9 Zabezpieczenie przed dziećmi

Aby chronić dzieci przed oparzeniem, można zablokować urządzenie.

9.1 Aktywacja zabezpieczenia przed dziećmi

Wymaganie: Urządzenie jest włączone.

- Nacisnąć przez co najmniej 3 sekundy.

9.2 Dezaktywacja zabezpieczenia przed dziećmi

- Nacisnąć przez co najmniej 3 sekundy.
- Zabezpieczenie przed dziećmi jest nieaktywne.

10 Podgrzewacz filiżanek¹

Filiżanki można podgrzewać przy użyciu podgrzewacza filiżanek.

10.1 Aktywacja i dezaktywacja podgrzewacza filiżanek¹

OSTRZEŻENIE

Ryzyko oparzeń!

Podgrzewacz filiżanek¹ bardzo silnie się nagrzewa.

- Nigdy nie dotykać gorącego podgrzewacza filiżanek¹.
- Przed dotknięciem zaczekać, aż gorący podgrzewacz do filiżanek¹ ostygnie.

Wskazówka: Aby zapewnić optymalne podgrzewanie filiżanek, należy je ustawiać dnem na podgrzewaczu¹.

- Podgrzewacz filiżanek¹ należy aktywować lub dezaktywować w menu ustawień podstawowych.

11 Ustawienia podstawowe

Ustawienia podstawowe urządzenia można dostosować do indywidualnych potrzeb i korzystać z dodatkowych funkcji.

11.1 Zmiana ustawień podstawowych

- Nacisnąć .

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

- 2 Wybrać żąданie ustawienie przyciskiem lub i nacisnąć ok.
 - ✓ Na wyświetlaczu pojawiają się opcje ustawień, świecą symbole nawigacyjne. Wyświetacz podkreśla aktualne ustawienie.
- 3 Wybrać żądaną opcję przyciskiem lub i nacisnąć ok.
 - ✓ Ustawienie jest zapisane w pamięci.
 - 4 Powrót do menu przyciskiem ←.
 - 5 Nacisnąć ☰, aby zamknąć menu.

11.2 Przegląd ustawień podstawowych

W tym miejscu znajduje się przegląd podstawowych ustawień urządzenia.

Ustawienie	Wybór	Opis
Czyszczenie	Spieniacz mleka Odkamienianie Czyszczenie calc'nClean	Uruchamianie programów serwisowych. → "Programy serwisowe", Strona 161
Podgrz. filiżanek ¹	Podgrz. filiż. wyl. ² Podgrz. filiż. wł.	Włączanie i wyłączanie podgrzewacza filiżanek. → "Podgrzewacz filiżanek", Strona 156
Filtr wody	Nowy filtr Brak filtra	Ustawianie opcji filtra wody.
Temperatura kawy	normalna wysoka maks.	Ustawienie temperatury napojów kawowych. Uwaga: Ustawienie obowiązuje dla wszystkich sposobów zaparzania.
Języki	patrz opcje wyboru na urządzeniu	Ustawianie języka menu. Zmiany są od razu widoczne na wyświetlaczu.
Aut. wyłączenie	patrz opcje wyboru na urządzeniu	Ustawienie czasu, po którym urządzenie będzie się automatycznie wyłączać po zaparzeniu ostatniego napoju.
Twardość wody	1 (miękką) 2 (średni) 3 (twarda) 4 (bardzo twarda) ² Zmiękczacz wody	Ustawianie urządzenia na lokalną twardość wody.
Statystyki	patrz opcje wyboru na urządzeniu	Wyświetlanie liczby pobranych filiżanek.

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

² Ustawienie fabryczne (może być różne zależnie od typu urządzenia)

Ustawienie	Wybór	Opis
Dźwięki przycisków	Dźwięk przycis. wł. ² Dźwięk przyci. wył.	Włączanie i wyłączanie dźwięków przycisków.
Płukanie początk.	■ Płukanie pocz. wył. ■ Płukanie pocz. wł.	Filiżanka znajdująca się pod wylotem napojów nie jest napełniana wodą użytą do płukania po włączeniu urządzenia.
Wideoklipy instruktażowe	Wyświetlacz wyświetla kod QR.	Zeskanować kod QR, aby obejrzeć filmy instruktażowe w Internecie.
Ustawienia fabr.	Zresetować całość? Kontynuuj: OK Anuluj: ←	Przywracanie ustawień fabrycznych. Uwaga: Wszystkie indywidualne ustawienia zostają usunięte i przywrócone do wartości fabrycznych.
Informacje dot. urządzenia	Informacje o licencji	Wyświetlanie tekstu licencji FOSS.

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

² Ustawienie fabryczne (może być różne zależnie od typu urządzenia)

12 Czyszczenie i pielęgnacja

Aby urządzenie długo zachowało sprawność, należy je starannie czyścić i pielęgnować.

12.1 Możliwość mycia w zmywarkach do naczyń

W tym miejscu opisane są elementy urządzenia przystosowane do mycia w zmywarkach do naczyń.

UWAGA!

Niektóre elementy są wrażliwe na temperaturę i mycie w zmywarce może je uszkodzić.

- Stosować się do instrukcji obsługi zmywarki.

- W zmywarce do naczyń należy myć tylko przystosowane do tego celu elementy.
- Używać tylko programów, które nie rozgrzewają części do temperatury przewyższającej 60 °C.

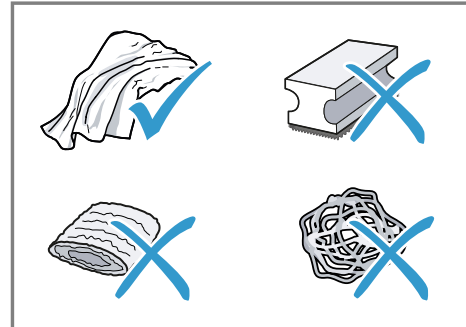
Są przystosowane do mycia w zmywarkach do naczyń

- Blacha ociekowa
- Kratka ociekowa
- Pojemnik na fusy
- Mechaniczny wskaźnik poziomu
- Spieniacz mleka z adaperem
- Komora na kawę mieloną z klapką
- Pojemnik na mleko z pokrywą



Nie są przystosowane do mycia w zmywarkach do naczyni

- Pojemnik na skropliny
- Zbiornik na wodę
- Pokrywa pojemnika na wodę
- Zaparzacz
- Pokrywa wylotu napojów



12.2 Środki czyszczące

Używać wyłącznie odpowiednich środków czyszczących.

UWAGA!

Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnie urządzenia.

- ▶ Nie należy stosować ostrych ani ciernych środków czyszczących.
- ▶ Nie używać środków czyszczących zawierających alkohol lub spirytus.
- ▶ Nie używać poduszczek ciernych ani szorstkich gąbek.

Nieodpowiednie środki czyszczące i odkamieniacze mogą uszkodzić urządzenie.

- ▶ Do odkamieniania nie używać czystego kwasu cytrynowego, octu ani środków na bazie octu.
- ▶ Nie używać środków do usuwania kamienia zawierających kwas fosforowy.
- ▶ Stosować tylko specjalnie przystosowane do urządzenia tabletki odkamieniające i czyszczące.
→ "Akcesoria", Strona 147

Wskazówki

- Nowe ściereczki gąbkowe należy dokładnie płukać, aby usunąć znajdujące się na nich ewentualnie sole. Sole mogą powodować korozję nalotową powierzchni stali szlachetnej.
- Pozostałości kamienia, kawy, mleka oraz roztworu czyszczącego i odkamieniającego należy zawsze od razu usuwać, aby zapobiec korozji.

12.3 Czyszczenie urządzenia

⚠️ OSTRZEŻENIE

Ryzyko porażenia prądem!

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- ▶ Nigdy nie zanurzać urządzenia lub przewodu sieciowego w wodzie.
- ▶ Na złącze wtykowe urządzenia nie mogą się dostawać cieczce.
- ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.

⚠️ OSTRZEŻENIE

Ryzyko oparzeń!

Niektóre części urządzenia są bardzo gorące.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorących części urządzenia.
- ▶ Po użyciu zaczekać, aż gorące części urządzenia wystygą.

pl Czyszczenie i pielęgnacja

1. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
2. Obudowę, powierzchnie wysokopołyskowe i panel obsługi czyścić ścieżeczką z mikrofazy.
3. Po pobraniu napoju wyczyścić wyłot miękką, wilgotną ścieżeczką.
4. Zbiornik na wodę wypłukać świeżą, czystą wodą.
5. Jeżeli urządzenie nie było używane przez dłuższy okres czasu, np. w czasie urlopu, należy wyczyścić całe urządzenie włącznie z jego ruchomymi częściami, takimi jak zaparzacz czy pojemnik na wodę.

Uwaga: Przy włączaniu zimnego urządzenia lub jego wyłączaniu po pobraniu kawy urządzenie przepłukuje się automatycznie. W ten sposób system czyści się samoczynnie.

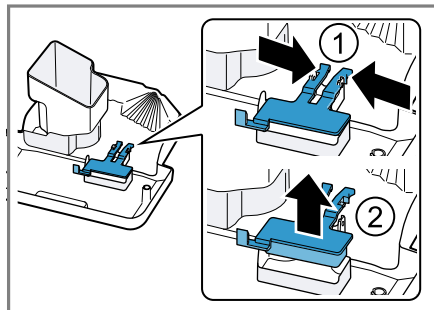
12.4 Czyszczenie pojemnika na skropliny i pojemnika na fusu

Pojemnik na skropliny oraz pojemnik na fusu należy codziennie opróżniać i czyścić, aby wykluczyć powstawanie osadów.

1. Otworzyć drzwiczki.
2. Wyciągnąć do przodu pojemnik na skropliny i pojemnik na fusu.
3. Wyjąć blachę ociekową i wyczyścić.
4. Opróżnić i wyczyścić pojemnik na skropliny i pojemnik na fusu.
5. Wyczyścić wnętrze urządzenia i pojemnik na skropliny.

6. Wskazówka

Wciśnięcie obu uchwytów do wewnątrz ułatwia wyjącie mechanicznego wskaźnika poziomu.



Wymontować mechaniczny wskaźnik poziomu i wyczyścić go wilgotną ścieżeczką.

7. Złożyć pojemnik na skropliny, blachę ociekową, pojemnik na fusu i mechaniczny wskaźnik poziomu i umieścić w urządzeniu.
8. Zamknąć drzwiczki.

12.5 Czyszczenie komory na kawę mieloną

Wskazówka: Komorę na kawę mieloną można myć w zmywarce.

1. Wyciągnąć komorę na kawę mieloną za otwartą klapkę.
→ Rys. 11
2. Umyć komorę na kawę mieloną płynem do mycia naczyń.
→ Rys. 12
3. Wysuszyć komorę na kawę mieloną i włożyć do urządzenia.

12.6 Czyszczenie spieniacza mleka

Spieniacz mleka należy regularnie czyścić. Zastosować się do instrukcji obrazkowej zamieszczonej na początku instrukcji.

⚠ OSTRZEŻENIE Rzyko oparzeń!

Spieniacz mleka silnie się nagrzewa.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorącego spieniacza mleka.
- ▶ Przed dotknięciem zaczekać, aż gorący spieniacz mleka ostygnie.

UWAGA!

Nieprawidłowe czyszczenie może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- ▶ Nie myć pokrywy wylotu w zmywarce do naczyń.

→ Rys. 14 - 23

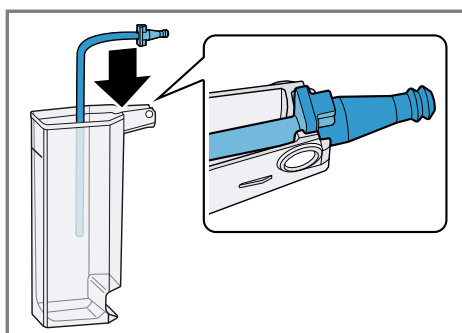
12.7 Czyszczenie pojemnika na mleko

Pojemnik na mleko powinien być regularnie czyszczony ze względów higienicznych. Pojemnik na mleko można myć w zmywarce. Zastosować się do instrukcji obrazkowej zamieszczonej na początku instrukcji.

→ Rys. 24 - 26

Wskazówka

Mocno wcisnąć adapter do gniazda w pojemniku na mleko.



12.8 Wyczyść zaparzacz

Oprócz automatycznego płukania należy regularnie wyjmować i czyścić zaparzacz. Zastosować się do instrukcji obrazkowej zamieszczonej na początku instrukcji.

⚠ OSTRZEŻENIE

Rzyko oparzeń!

Niektóre części urządzenia są bardzo gorące.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorących części urządzenia.
- ▶ Po użyciu zaczekać, aż gorące części urządzenia wystygą.

UWAGA!

Nieprawidłowe czyszczenie może spowodować uszkodzenie zaparzaca.

- ▶ Nie używać płynów do mycia naczyń.
- ▶ Nie stosować środków czyszczących zawierających ocet i kwasy.
- ▶ Nie myć w zmywarce do naczyń.

→ Rys. 27 - 34

Uwaga: Drzwiczki dają się zamknąć tylko, gdy zaparzacz i pojemnik na skropliny są prawidłowo założone.

12.9 Programy serwisowe

W określonych odstępach czasu urządzenie zaleca skorzystanie z dostępnych programów serwisowych. Programy serwisowe służą do gruntownego czyszczenia urządzenia.

UWAGA!

Nieprawidłowe lub spóźnione wy czyszczenie i odkamienienie może spowodować uszkodzenia urządzenia.

- ▶ Natychmiast przeprowadzić proces odkamieniania zgodnie z instrukcją.

pl Czyszczenie i pielęgnacja

- ▶ W komorze na kawę mieloną umieszczać wyłącznie tabletki czyszczące.
- ▶ Nie umieszczać tabletek odkamieniających i innych środków w komorze na kawę mieloną.

Uwagi

- Wyświetlacz informuje o postępie programu.
- Jeżeli urządzenie nie zostało w odpowiednim czasie odkamienione, wyświetlacz pokazuje "Upłynął termin odkamieniania. Nastąpiła blokada. Naciśnij menu na 3 s".
- Jeżeli urządzenie jest zablokowane, jego obsługa będzie możliwa dopiero po wykonaniu programu odkamieniania.
- W razie przypadkowego przerwania programu serwisowego konieczne jest jego zresetowanie.
→ "Resetowanie programów serwisowych", Strona 162

Wskazówki

- Jeżeli w urządzeniu używany jest filtr wody, wymagane interwały wykonywania programów serwisowych ulegają wydłużeniu.
- Programy "Odkamienianie" i "Czyszczenie" można wykonywać jednocześnie jako program serwisowy "calc'nClean".
- Po zakończeniu programu serwisowego wyczyścić urządzenie miękka, wilgotną ściereczką, aby od razu usunąć pozostałości odkamieniacza i zapobiec korozji.

Korzystanie z programów serwisowych

Uwagi

- Jeżeli jest używany program serwisowy "Oczyść spieniacz mleka", należy wyczyścić i podłączyć pojemnik na mleko.

- Jeżeli jest używany program serwisowy "Czyszczenie", należy przedtem wyczyścić zaparzacz.
→ "Wyczyść zaparzacz", Strona 161
- Jeżeli są używane programy serwisowe "Odkamienianie", należy przedtem wyczyścić zaparzacz i przygotować roztwór odkamieniający. "calc'nClean"
 1. Nacisnąć ☀.
 2. Nacisnąć √ i ▲, wybrać "Czyszczenie" i nacisnąć ok.
 3. Wybrać przyciskami √ i ▲ żądanego programu i nacisnąć ok, np. "Odkamienianie".
- ✓ Wyświetlacz prowadzi użytkownika przez program.

Przygotowywanie roztworu odkamieniającego

1. Napełnić pojemnik 0,5 l ciepłej wody.
2. Dodać do wody tabletkę odkamieniającą Siemens i mieszać do chwili jej całkowitego rozpuszczenia.

Resetowanie programów serwisowych

Jeżeli wykonywanie programu serwisowego zostanie przerwane np. wskutek przerwy w zasilaniu prądem, należy wykonać opisane niżej czynności.

1. Przepłukać pojemnik na wodę.
2. Napełnić na wodę pojemnik świeżą wodą niegazowaną do wysokościznacznika "max".
3. Nacisnąć ok.
- ✓ Urządzenie jest płukane przez ok. 2 minuty.
4. Opróżnić i oczyścić pojemnik na skropliny.
5. Włożyć pojemnik na skropliny do urządzenia i zamknąć drzwiczki.

6. Ponownie uruchomić program serwisowy.

13 Usuwanie usterek

Mniejsze usterki urządzenia można usuwać samodzielnie. Przed skontaktowaniem się z serwisem należy się zapoznać się z informacjami na temat samodzielnego usuwania usterek. Pozwoli to uniknąć niepotrzebnych kosztów.

⚠ OSTRZEŻENIE

Ryzyko porażenia prądem!

Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- ▶ Do naprawy urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennej.
- ▶ W przypadku uszkodzenia przewodu sieciowego tego urządzenia należy zlecić jego wymianę przez producenta, jego serwis lub przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, co jest koniecznym warunkiem wykluczenia zagrożeń.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Urządzenie przestało reagować.	Usterka urządzenia. 1. Odłączyć wtyczkę od gniazda sieciowego i odczekać 60 sek.. 2. Ponownie podłączyć wtyczkę do gniazda sieciowego.
Urządzenie wydaje tylko wodę, nie wydaje kawy.	Urządzenie nie rozpoznaje pustego pojemnika na kawę ziarnistą. ▶ Wsypać do pojemnika kawę ziarnistą.
Zatkana komora na kawę w zaparzaczu.	Zatkana komora na kawę w zaparzaczu. ▶ Wyczyścić zaparzacz.
Ziarna kawy są zbyt oleiste i nie spadają do młynka.	Ziarna kawy są zbyt oleiste i nie spadają do młynka. ▶ Lekko postukać w pojemnik na kawę ziarnistą. ▶ Zmienić gatunek kawy. ▶ Nie używać oleistych ziaren kawy. ▶ Wytrzeć pusty pojemnik na kawę ziarnistą wilgotną ściereczką.
Zaparzacz jest nieprawidłowo włożony.	Zaparzacz jest nieprawidłowo włożony. ▶ Przesunąć zaparzacz całkiem do tyłu.
Urządzenie nie wytwarza pianki mlecznej.	Zanieczyszczony spieniacz mleka. ▶ Nie myć spieniacza mleka w zmywarce.
Rurka do mleka nie zanurza się w mleku.	Rurka do mleka nie zanurza się w mleku. ▶ Użyć więcej mleka. ▶ Sprawdzić, czy rurka do mleka zanurza się w mleku.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Urządzenie nie wytwarza pianki mlecznej.	Urządzenie jest silnie zakamienione. ▶ Odkamienić urządzenie.
Spieniacz mleka nie zasysa mleka.	Spieniacz mleka nie jest prawidłowo złożony. ▶ Prawidłowo złożyć spieniacz mleka.
	Błędna kolejność połączenia pojemnika na mleko i spieniacza mleka. ▶ Najpierw włożyć do wylotu spieniacz mleka, a następnie pojemnik na mleko.
	Rurka do mleka nie zanurza się w mleku. ▶ Użyć więcej mleka. ▶ Sprawdzić, czy rurka do mleka zanurza się w mleku.
Pianka mleczna jest za zimna.	Mleko jest za zimne. ▶ Użyć letniego mleka.
Urządzenie nie wydaje gorącej wody.	Zanieczyszczony spieniacz mleka. ▶ Nie myć spieniacza mleka w zmywarce.
Nie można zamontować lub wymontować spieniacza mleka.	Błędna kolejność montażu. ▶ Najpierw włożyć spieniacz mleka, a następnie pojemnik na mleko. Przy demontażu najpierw wyjąć pojemnik na mleko, a następnie spieniacz mleka.
Urządzenie nie wydaje napoju.	W filtrze wody znajduje się powietrze. 1. Zanurzyć filtr wody z otworem skierowanym do góry w wodzie i zaczekać, aż przestaną się z niego wydobywać pęcherzyki powietrza. 2. Ponownie założyć filtr. → "Instalacja i aktywacja filtra wody", Strona 149 ▶ Prosto i mocno wcisnąć filtr wody do gniazda pojemnika.
	Resztki odkamieniacza zatykają zbiornik na wodę. 1. Wyjąć zbiornik na wodę. 2. Dokładnie wyczyścić zbiornik na wodę.
Krople wody na wewnętrznym dnie urządzenia.	Pojemnik na skropliny został wyjąty za wcześnie. ▶ Pojemnik na skropliny wyjmować dopiero kilka sekund po pobraniu ostatniego napoju.
Nie można wyjąć zaparzacza.	Zaparzacz nie znajduje się w pozycji umożliwiającej jego wyjęcie. ▶ Ponownie wyłączyć urządzenie.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Urządzenie nie daje się obsługiwać.	Aktywny jest tryb demonstracyjny urządzenia. 1. Wyjąć zbiornik na wodę i napełnić go świeżą, zimną, niegazowaną wodą pitną. 2. Ponownie włożyć zbiornik na wodę.
Zmieniają się wskaźniki na wyświetlaczu.	Nie działa młynek.
Nie działa młynek.	Zbyt gorące urządzenie. 1. Odtaczać urządzenie od sieci elektrycznej. 2. Zaczekać 1 godzina, aż urządzenie ostygnie.
Mimo pełnego pojemnika na kawę ziarnistą młynek nie miele kawy.	Ziarna kawy są zbyt oleiste i nie spadają do młynka. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lekko postukać w pojemnik na kawę ziarnistą. ▶ Zmienić gatunek kawy. ▶ Nie używać oleistych ziaren kawy. ▶ Wytrzeć pusty pojemnik na kawę ziarnistą wilgotną śliczeczką.
Na wyświetlaczu widać symbol "Zamknij", mimo że drzwiczki urządzenia są zamknięte.	Drzwiczki nie są domknięte. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Domknąć drzwiczki.
Na wyświetlaczu widać wskazówkę "Proszę opróżnić pojemnik na skropliny i włożyć z powrotem.", mimo że pojemnik na skropliny jest pusty.	Zbyt gorące urządzenie. <ul style="list-style-type: none"> 1. Odtaczać urządzenie od sieci elektrycznej. 2. Zaczekać 1 godzina, aż urządzenie ostygnie.
Na wyświetlaczu widać symbol "Proszę napełnić pojemnik na wodę", mimo że zbiornik na wodę jest pełny.	Urządzenie jest wyłączone i nie rozpoznaje opróżnienia. <ul style="list-style-type: none"> 1. Włączyć urządzenie i wyjąć pojemnik na skropliny. 2. Ponownie założyć pojemnik na skropliny.
	Pojemnik na skropliny jest zabrudzony. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Dokładnie wyczyścić pojemnik na skropliny.
	Nieprawidłowo założony zbiornik na wodę. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prawidłowo włożyć pojemnik na wodę.
	Zakleszczony pływak w pojemniku na wodę. <ul style="list-style-type: none"> 1. Wyjąć zbiornik na wodę. 2. Dokładnie wyczyścić zbiornik na wodę.
	Gazowana woda w zbiorniku na wodę. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Napełnić zbiornik na wodę czystą wodą pitną.
	Nowy filtr wody nie został przepłukany zgodnie z instrukcją. <ul style="list-style-type: none"> 1. Przepłukać filtr wody zgodnie z instrukcją. → "Instalacja i aktywacja filtra wody", Strona 149 2. Zainstalować filtr wody.
	W filtrze wody znajduje się powietrze.

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Na wyświetlaczu widać symbol "Proszę napełnić pojemnik na wodę", mimo że zbiornik na wodę jest pełny.	<p>1. Zanurzyć filtr wody z otworem skierowanym do góry w wodzie i zaczekać, aż przestaną się z niego wydobywać pęcherzyki powietrza.</p> <p>2. Ponownie założyć filtr. → <i>"Instalacja i aktywacja filtra wody", Strona 149</i></p>
Stary filtr wody.	<p>▶ Założyć nowy filtr wody.</p>
Osady kamienia znajdujące się w zbiorniku na wodę spowodowały zatkanie układu.	<p>1. Dokładnie wyczyścić zbiornik na wodę.</p> <p>2. Rozpocząć program odkamieniania.</p>
Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie "Wyczyść i ponownie włóż zaparzacz, zamknij drzwiczki.".	<p>Zaparzacz jest brudny.</p> <p>▶ Wyczyścić zaparzacz.</p>
Utrudniony ruch mechanizmu zaparzacza.	<p>▶ Wyczyścić zaparzacz.</p>
Za dużo kawy mielonej w zaparzaku.	<p>▶ Używać maksymalnie 2 płaskich miarek kawy mielonej.</p>
Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie "Napięcie (V) za wysokie lub za niskie".	<p>Występują problemy z zasilaniem napięciem.</p> <p>▶ Używać urządzenia tylko przy 220 - 240 V.</p>
Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie "Włącz ponownie urządzenie.".	<p>Zaparzacz jest mocno zabrudzony lub nie można wyjąć zaparzacza.</p> <p>▶ Ponownie uruchomić urządzenie.</p> <p>▶ Wyczyścić zaparzacz.</p>
Usterka urządzenia.	<p>1. Odłączyć wtyczkę od gniazda sieciowego i odczekać 60 sek..</p> <p>2. Ponownie podłączyć wtyczkę do gniazda sieciowego.</p>
Wyświetlacz pokazuje bardzo często "calc'nClean".	<p>Zmiękczona woda zawiera jeszcze niewielkie ilości kamienia.</p> <p>1. Założyć nowy filtr wody. → <i>"Instalacja i aktywacja filtra wody", Strona 149</i></p> <p>2. Odpowiednio ustawić twardość wody.</p>
Użyto nieprawidłowego odkamieniacza lub za małe ilości odkamieniacza.	<p>▶ Do odkamieniania stosować wyłącznie odpowiednie tabletki.</p>

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Wyświetlacz pokazuje bardzo często "calc'nClean".	Program serwisowy nie został wykonany do końca. ► Zresetować program serwisowy. → "Resetowanie programów serwisowych", Strona 162
Duże różnice jakości kawy lub pianki mlecznej.	Urządzenie jest zakamienione. ► Odkamienić urządzenie.
Różnice jakości pianki mlecznej.	Jakość pianki mlecznej zależy od rodzaju użytego mleka lub napoju roślinnego. ► Jakość można zoptymalizować przez dobranie odpowiedniego rodzaju mleka lub napoju roślinnego.
Kawa nie jest wydawana lub wycieka kroplami.	Został ustawiony zbyt drobny stopień zmielenia. ► Ustawić grubszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 155
Nie zostaje osiągnięta ustawiona ilość napoju.	Urządzenie jest silnie zakamienione. ► Odkamienić urządzenie.
	W filtrze wody znajduje się powietrze. 1. Zanurzyć filtr wody z otworem skierowanym do góry w wodzie i zaczekać, aż przestaną się z niego wydobywać pęcherzyki powietrza. 2. Ponownie założyć filtr. → "Instalacja i aktywacja filtra wody", Strona 149
	Urządzenie jest brudne. ► Wyczyścić zaparzacz. ► Odkamienić i wyczyścić urządzenie.
	Ustawiono za dużą moc kawy. ► Zmniejszyć moc kawy np. na "normalna". → "Dostosowywanie mocy kawy", Strona 154
Kawa nie ma kremowej pianki.	Nie został użyty optymalny gatunek kawy. ► Używać kawy o większej zawartości ziaren robusty. ► Użyć ciemniejalonej kawy.
	Ziarna kawy nie są już świeżo wypalone. ► Należy używać świeżych ziaren kawy.
	Stopień zmielenia nie jest dostosowany do kawy ziarnistej. ► Ustawić drobniejszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 155
Kawa jest za kwaśna.	Został ustawiony zbyt gruby stopień zmielenia. ► Ustawić drobniejszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 155

Usterka	Przyczyna i rozwiązywanie problemów
Kawa jest za kwaśna.	<p>Nie został użyty optymalny gatunek kawy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Używać kawy o większej zawartości ziaren robusty. ▶ Użyć ciemniej palonej kawy.
Kawa jest za gorzka.	<p>Został ustawiony zbyt drobny stopień zmielenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić grubszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 155
	<p>Nie został użyty optymalny gatunek kawy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zmienić gatunek kawy.
Kawa ma przypalony smak.	<p>Został ustawiony zbyt drobny stopień zmielenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić grubszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 155
	<p>Nie został użyty optymalny gatunek kawy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zmienić gatunek kawy.
	<p>Za wysoka temperatura zaparzania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić niższą temperaturę zaparzania. → "Przegląd ustawień podstawowych", Strona 157
Fusy nie mają zwartej konsystencji i są zbyt mokre.	<p>Nie jest ustawiony optymalny stopień zmielenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić grubszy lub drobniejszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 155
	<p>Za mało zmielonej kawy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Użyć 2 płaskich miarek kawy mielonej.
	<p>Ziarna kawy są zbyt oleiste.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Użyć innego rodzaju kawy ziarnistej.

14 Transport, przechowywanie i utylizacja

14.1 Aktywacja zabezpieczenia przed mrozem

Podczas transportu i przechowywania urządzenie należy chronić przed mrozem.

UWAGA!

Podczas transportu i przechowywania może dojść do uszkodzenia urządzenia przez resztki cieczy znajdujące się w urządzeniu.

- ▶ Przed transportem lub rozpoczęciem przechowywania urządzenia opróżnić układ wody.

Wymagania

- Urządzenie jest gotowe do pracy.
- Pojemnik na wodę jest napełniony.
- 1. Wyjąć pojemnik na mleko.
- 2. Wyczyścić zaparzacz.
- 3. Podstawić pod wylot duże naczynie.
- 4. Nacisnąć  odpowiednią ilość razy, aż wyświetlacz pokaże "Spienione mle.".
- 5. Nacisnąć  odpowiednią ilość razy, aż wyświetlacz pokaże 240 ml.
- 6. Nacisnąć .
- 7. Zaczekać, aż z urządzenia zacznie uchodzić para.
- 8. Wyjąć zbiornik na wodę.
- ✓ Urządzenie opróżnia się automatycznie.
- 9. Jeżeli pojawi się komunikat "Proszę napełnić pojemnik na wodę", zignorować go.
- 10. Opróżnić i wyczyścić zbiornik na wodę i pojemnik na skropliny.
- 11. Włożyć zbiornik na wodę i pojemnik na skropliny.

- 12. Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej.

14.2 Utylizacja zużytego urządzenia

Przyjazna dla środowiska utylizacja urządzenia pozwala odzyskać wartościowe surowce.

- 1. Odłączyć wtyczkę przewodu sieciowego od gniazda sieciowego.
- 2. Przeciąć przewód sieciowy.
- 3. Urządzenie utylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.

Informacje o aktualnych możliwościach utylizacji można uzyskać od sprzedawcy lub w urzędzie miasta lub gminy.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/09/UE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. „O zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzący z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostka, tworzą odpo-

wiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

15 Serwis

Istotne z punktu widzenia funkcjonalności oryginalne części zamienne zgodne z odpowiednim zarządzeniem w sprawie ekoprojektu dostępne są w naszym serwisie przez okres co najmniej 7 lat od daty wprowadzenia urządzenia na rynek na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Uwaga: W ramach warunków gwarancji producenckiej usługi serwisu są nieodpłatne.

Dokładne informacje na temat okresu i warunków gwarancji można uzyskać od naszego serwisu, od sprzedawcy urządzenia lub na naszej stronie internetowej.

Kontaktując się z serwisem należy podać numer produktu (E-Nr.) i numer fabryczny (FD) urządzenia.

Dane kontaktowe serwisu można znaleźć tutaj lub w dołączonym wykazie punktów serwisowych albo na naszej stronie internetowej.

15.1 Numer produktu (E-Nr.) i numer fabryczny (FD)

Numer produktu (E-Nr.) i numer fabryczny (FD) znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia. Dane urządzenia i numer telefonu serwisu można zanotować oddzielnie, aby zapewnić sobie do nich szybki dostęp.

16 Dane techniczne

Napięcie	220– 240 V ~
Częstotliwość	50 Hz
Moc przyłącza	1500 W
Maksymalne ciśnienie pompy, statyczne	15 bar
Maksymalna pojemność zbiornika na wodę (bez filtra)	1,7 l
Maksymalna pojemność pojemnika na kawę ziarnistą	270 g
Długość przewodu sieciowego	100 cm
Wysokość urządzenia	37,3 cm
Szerokość urządzenia	27,6 cm
Głębokość urządzenia	45,2 cm
Ciężar pustego urządzenia	8-9 kg
Rodzaj młynka	Ceramiczny

Další informace naleznete v Digitální uživatelské příručce.



Obsah

1 Bezpečnost.....	174
1.1 Všeobecné pokyny	174
1.2 Použití k určenému účelu.....	174
1.3 Omezení okruhu uživatelů.....	174
1.4 Bezpečnostní pokyny	174
2 Ochrana životního prostředí a úspora.....	178
2.1 Likvidace obalu	178
2.2 Úspora energie.....	178
3 Instalace a připojení.....	178
3.1 Rozsah dodávky.....	178
3.2 Instalace a připojení spotřebiče.....	178
4 Seznámení	179
4.1 Spotřebič	179
4.2 Ovládací panel	179
4.3 Displej.....	179
5 Přehled nápojů	180
6 Příslušenství.....	180
7 Před prvním použitím	181
7.1 Příprava a čištění spotřebiče..	181
7.2 Kontrola tvrdosti vody	181
7.3 Přehled stupňů tvrdosti vody..	181
7.4 Vodní filtr ¹	182
7.5 Provedení prvního uvedení do provozu	183
7.6 Všeobecné pokyny.....	183
8 Základní ovládání.....	184
8.1 Zapnutí nebo vypnutí spotřebiče.....	184
8.2 Odběr nápoje	184
8.3 Odběr kávového nápoje z čerstvých kávových zrn	184
8.4 Odběr kávového nápoje z mleté kávy	185
8.5 Odběr nápoje s mléčnou pěnou	185
8.6 Použití nádoby na mléko.....	185
8.7 Odběr kávového nápoje s mléčnou pěnou	186
8.8 Odběr speciálních nápojů....	186
8.9 Odběr mléčné pěny	186
8.10 Odběr horké vody	187
8.11 Nastavení nápojů.....	187
8.12 Mlýnek	188
9 Dětská pojistka.....	188
9.1 Aktivace dětské pojistky.....	188
9.2 Deaktivace dětské pojistky....	189
10 Ohřev šálku¹	189
10.1 Aktivace a deaktivace ohřevu šálků ¹	189
11 Základní nastavení	189
11.1 Změna základních nastavení	189
11.2 Přehled základních nastavení	189
12 Čištění a ošetřování	191
12.1 Způsobilost mytí v myčce nádobí	191
12.2 Čisticí prostředky.....	191
12.3 Čistění spotřebiče	192

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

12.4 Čištění odkapávací misky a zásobníku na kávovou sedlinu	192
12.5 Čištění šachty na prášek.....	193
12.6 Čištění mléčného systému ...	193
12.7 Čištění nádoby na mléko	193
12.8 Čištění spařovací jednotky ...	193
12.9 Servisní programy	194
13 Odstranění poruch	195
14 Přeprava, uskladnění a likvidace	201
14.1 Aktivace ochrany před mrazem.....	201
14.2 Likvidace starého spotřebiče.....	201
15 Zákaznický servis.....	201
15.1 Označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD)	202
16 Technické údaje	202



1 Bezpečnost

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny.

1.1 Všeobecné pokyny

- Pečlivě si přečtěte tento návod.
- Uschovějte návod a také informace o výrobku pro pozdější použití nebo pro následujícího majitele.
- V případě poškození při přepravě spotřebič nepřipojujte.

1.2 Použití k určenému účelu

Spotřebič používejte pouze:

- pro přípravu horkých nápojů.
- pro soukromé použití v domácnosti a v uzavřených místnostech domova.
- do maximální nadmořské výšky 2000 m nad mořem.

1.3 Omezení okruhu uživatelů

Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo byly instruovány o bezpečném použití spotřebiče a pochopily z toho vyplývající nebezpečí.

Děti si nesmí se spotřebičem hrát.

Čištění a údržbu nesmí provádět děti. Výjimka: děti starší 8 let a pod dozorem dospělé osoby.

Dětem mladším 8 let zabraňte v přístupu ke spotřebiči a přívodnímu kabelu.

1.4 Bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA – Nebezpečí udušení!

Děti si mohou obalový materiál přetáhnout přes hlavu nebo se do něj zamotat a udusit se.

- Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiélem.

Děti mohou vdechnout nebo spolknout malé části a udusit se.

- Malé části uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nedovolte dětem, aby si hrály s malými částmi.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Neodborné instalace jsou nebezpečné.

- Spotřebič zapojujte a používejte pouze v souladu s údaji na typovém štítku.
- Spotřebič zapojujte do sítě střídavého proudu jen pomocí předpisově instalované zásuvky s uzemněním.
- Systém ochranných vodičů elektrické domovní instalace musí být instalován podle předpisů.

Poškozený spotřebič nebo poškozený síťový kabel je nebezpečný.

- V žádném případě nepoužívejte poškozený spotřebič.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič s natřeným nebo zlomeným povrchem.
- Při odpojování spotřebiče z elektrické sítě nikdy netahejte za síťový kabel. Vždy tahejte za síťovou zástrčku síťového kabelu.
- Pokud je spotřebič nebo síťový kabel poškozený, ihned odpojte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skříňce.
- Kontaktujte zákaznický servis. → *Strana 201*

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- Opravy spotřebiče smí provádět pouze odborný personál, který je k tomu vyškolený.
- K opravě spotřebiče se smí používat pouze originální náhradní díly.
- Pokud je síťový kabel tohoto spotřebiče poškozený, musí ho vyměnit výrobce, jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo ohrožení.

Pokud do zařízení pronikne vlhkost, může to způsobit úraz elektrickým proudem.

- Spotřebič nebo síťový kabel nikdy neponořujte do vody.
- Na konektorové spojení spotřebiče nesmí přetéct žádná kapalina.
- Spotřebič používejte pouze v uzavřených místnostech.
- Spotřebič nikdy nevystavujte velkému teplu a vlhkosti.

- Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Spotřebič se zahřívá.

- Spotřebič dostatečně větrejte.
 - Spotřebič nikdy neprovozujte ve skříni.
- Použití prodlužovacího síťového kabelu a neschválených adaptérů je nebezpečné.
- Nepoužívejte prodlužovací kabely ani rozbočky.
 - Používejte pouze adaptéry a síťové kabely schválené výrobcem.
 - Pokud je síťový kabel příliš krátký a k dispozici není žádný delší síťový kabel, kontaktujte odbornou společnost, aby přizpůsobila el. instalace domácnosti.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

Některé díly spotřebiče se velmi zahřívají.

- Nikdy se nedotýkejte horkých dílů spotřebiče.
- Po použití nechte horké díly spotřebiče před dotykem vyhladnout.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí opaření!

Čerstvě připravené nápoje jsou velmi horké.

- V případě potřeby nechte nápoje vychladnout.
- Zabraňte kontaktu pokožky s unikajícími tekutinami a parami.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Chybné použití spotřebiče může ohrozit uživatele.

- Aby se zabránilo poranění, spotřebič používejte jen v souladu s určením.

Pohmoždění prstů při zavírání dvířek spotřebiče.

- Při zavírání dvířek spotřebiče dávejte pozor na prsty.

Mlýnek se otáčí.

- Nikdy nesahejte do mlýnku.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí: Magnetismus!

Spotřebič obsahuje trvalé magnety. Tyto magnety mohou ovlivnit elektronické implantáty, např. kardiostimulátory nebo inzulinové dávkovače.

- ▶ Osoby používající elektronické implantáty musí od spotřebiče dodržovat minimální odstup 10 cm.
- ▶ Minimální odstup 10 cm dodržujte také od vyjmuté nádržky na vodu.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí poškození zdraví!

Během filtrování se může mírně zvýšit obsah draslíku, který může mít vliv na pacienty s dialýzou a osoby s onemocněním ledvin.

- ▶ V případě onemocnění ledvin nebo speciální draslíkové diety před použitím kontaktujte lékaře.

Nečistoty na spotřebiči mohou ohrozit zdraví.

- ▶ Dodržujte hygienické pokyny pro čištění spotřebiče.

Voda z obvodu teplé vody může ohrozit zdraví.

- ▶ Spotřebič používejte výhradně s čerstvou, studenou a neperlivou pitnou vodou.

2 Ochrana životního prostředí a úspora

2.1 Likvidace obalu

Obalový materiál je ekologický a lze ho recyklovat.

- Jednotlivé složky likvidujte rozdělené podle druhů.

2.2 Úspora energie

Při dodržování těchto upozornění spotřebuje váš spotřebič méně energie.

Interval pro automatické vypnutí nastavte na nejmenší hodnotu.

- ✓ Pokud se spotřebič nepoužívá, vypne se dříve.
→ "Základní nastavení", Strana 189

Výdej nápoje nepřerušujte předčasně.

- ✓ Ohřáté množství vody nebo mléka se optimálně využije.

Pravidelně provádějte odvápnění spotřebiče.

- ✓ Vápené usazeniny zvyšují spotřebu energie.

3 Instalace a připojení

3.1 Rozsah dodávky

Po vybalení zkонтrolujte všechny díly na poškození vzniklá při přepravě a jejich kompletnost.

Poznámka: V závislosti na typu spotřebiče je přiloženo různé příslušenství. Toto příslušenství je označeno čárkováným rámem.

→ Obr. 1

A	Plně automatický kávovar
B	Nádoba na mléko
C	Hadička na mléko
D	Adaptér pro nádobu na mléko ¹
E	Návod k použití
F	Čisticí tableta ¹
G	Odvápňovací tableta ¹
H	Proužek pro testování tvrdosti vody
I	Vodní filtr ¹

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

3.2 Instalace a připojení spotřebiče

POZOR!

Nebezpečí poškození spotřebiče. Při neodborném uvedení spotřebiče do provozu může dojít k poškození spotřebiče.

- Spotřebič používejte pouze v prostorách bez mrazu.
- Pokud byl spotřebič přepravován nebo skladován pod 0 °C, vyčkejte před uvedením do provozu 3 hodiny při pokojové teplotě.
- Po každém připojení vyčkejte cca 5 sekund.
- 1. Spotřebič umístěte na rovnou a vodotěsnou plochu s dostatečnou nosností.

- 2 Spotřebič připojte pomocí síťové zástrčky k předpisově instalované uzemněné zásuvce.

4 Seznámení

4.1 Spotřebič

Zde najdete přehled součástí vašeho spotřebiče.

Poznámka: V závislosti na typu spotřebiče jsou možné odchylky v barvách a jednotlivých detailech.

→ Obr. 2

- | | |
|----|------------------------------|
| 1 | Nádržka na vodu |
| 2 | Víko nádržky na vodu |
| 3 | Ohřev šálku ¹ |
| 4 | Víko na uchování aroma |
| 5 | Zásobník na kávová zrna |
| 6 | Šachta na prášek |
| 7 | Displej |
| 8 | Ovládací panel |
| 9 | Osvětlení šálků ¹ |
| 10 | Kryt |
| 11 | Mléčný systém |
| 12 | Výpustný systém |
| 13 | Dvířka spařovacího prostoru |
| 14 | Typový štítek |
| 15 | Odkapávací miska |
| 16 | Nádoba na mléko |

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

4.2 Ovládací panel

Pomocí ovládacího pole nastavíte všechny funkce vašeho spotřebiče a dostanete informace o provozním stavu.

Symbol Vysvětlení

	Zapněte nebo vypněte spotřebič.
	Otevřete nebo opusťte menu.
	Poznámka: Tlačítka menu jsou zobrazena pouze při otevřeném menu.
	V menu navigujte směrem nahoru.
	V menu potvrďte nebo uložte.
	V menu jděte zpět.
	Odeberte dva šálky.
	Zvolte intenzitu kávy.
	Přizpůsobte množství náplně.
	Spusťte nebo zastavte proces.

4.3 Displej

Na displeji se zobrazují zvolené nápoje, nastavení, možnosti nastavení a také hlášení o provozním stavu.

Na displeji jsou zobrazeny dodatečné informace a kroky jednání. Informace zmizí po krátké době nebo po stisknutí tlačítka. Kroky jednání zmizí po jejich vykonání.

Poznámka: Pokud není ve vašem jazyce k dispozici jazyk displeje, zvolte některý z nabízených jazyků displeje, např. angličtinu.

5 Přehled nápojů

Pomocí svého spotřebiče můžete připravovat mnoho různých nápojů.

Rychlá volba

Symbol	Označení	Vysvětlení	Kategorie
	Espresso	Koncentrovaná káva. Doporučuje se servírovat do malých šálků se silnými stěnami. Šálky předehřejte horkou vodou.	→ "Odběr kávového nápoje z čerstvých kávových zrn", Strana 184 → "Odběr kávového nápoje z mleté kávy", Strana 185
	Caffe Crema	Káva s vrstvou pěny nebo velký šálek kávy připraveny metodou expressa.	→ "Odběr kávového nápoje z čerstvých kávových zrn", Strana 184 → "Odběr kávového nápoje z mleté kávy", Strana 185
	Cappuccino	Espresso s našlehaným mlékem. Doporučuje se servírovat do malých šálků.	→ "Odběr kávového nápoje s mléčnou pěnou", Strana 186
	Latte-Macchiato	Kávové speciality se třemi vrstvami: dolé teplé mléko, uprostřed espresso, nahore mléčná pěna. Doporučuje se servírovat ve sklenici.	→ "Odběr kávového nápoje s mléčnou pěnou", Strana 186
	Speciální nápoje	Odběr dalších nápojů.	→ "Odběr speciálních nápojů", Strana 186

6 Příslušenství

Používejte originální příslušenství. Je přizpůsobené pro váš spotřebič.

Příslušenství	Obchod	Zákaznický servis
Čisticí tablety	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Odvápňovací tablety	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095
Vodní filtr	TZ70003	17004340

Příslušenství	Obchod	Zákaznický servis
Vodní filtr, balení po 3 kusech	TZ70033A	17005980
Hadřík z mikrovlákna	-	00460770
Sada údržby	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106
Adaptér pro nádobu na mléko	TZ50001	17004535

7 Před prvním použitím

Připravte spotřebič pro použití.

7.1 Příprava a čištění spotřebiče

Odstraňte ochranné fólie a vyčistěte spotřebič a jednotlivé části. Postupujte podle obrázkových pokynů na začátku tohoto návodu.

POZOR!

Nevhodná kávová zrna mohou způsobit ucpání mlýnku.

- ▶ Používejte pouze pražené směsi na espresso nebo jiné směsi vhodné pro automatické kávovary.
- ▶ Nepoužívejte leštěná kávová zrna.
- ▶ Nepoužívejte karamelizovaná kávová zrna.
- ▶ Nepoužívejte kávová zrna upravená dalšími cukernatými přísadami.
- ▶ Nenaplňujte mletou kávou.

→ Obr. 3 - 26

Poznámka: Nádržku na vodu plňte denně čerstvou, studenou a neperlivou pitnou vodou.

Tip: Pro zachování optimální kvality skladujte kávová zrna v chladu a uzavřená.

Kávová zrna můžete několik dní uchovávat v zásobníku na kávová zrna, aniž by ztratila své aroma.

7.2 Kontrola tvrdosti vody

Správné nastavení tvrdosti vody je důležité, aby váš spotřebič včas oznámil, kdy musí být odvápněn.

Tvrdost vody můžete stanovit pomocí přiloženého testovacího proužku nebo u místního dodavatele vody.

1. Testovací proužek krátce ponořte do čerstvé vody z vodovodu.
2. Testovací proužek nechte okapat.
3. Tvrdost vody odečtěte na testovacím proužku podle 1 minuta.
→ "Přehled stupňů tvrdosti vody", Strana 181

Poznámka: Pokud je v domě instalováno zařízení na změkčování vody, můžete nastavit "Odvápňovací zařízení".

Tipy

- Nastavení můžete kdykoli změnit.
→ "Základní nastavení", Strana 189
- Je-li tvrdost vody vyšší než 21 °dH (3,8 mmol/l), můžete nádržku na vodu naplnit předfiltrovanou vodou, aby se snížily usazeniny vodního kamene v nádržce na vodu.

7.3 Přehled stupňů tvrdosti vody

V tabulce je zobrazeno přiřazení stupňů ke stupňům tvrdosti vody.

Stupeň	Nastavení kroužku na filtru INTENZA	Německá tvrdost v °dH	Celková tvrdost v mmol/l
1	A	1 - 7	< 1,3
2	A	8 - 14	1,3 - 2,5
3	B	15 - 21	2,5 - 3,8
4 ¹	C	22 - 30	> 3,8

¹ Tovární nastavení

7.4 Vodní filtr¹

Použitím vodního filtru snížíte tvorbu vápených usazenin a nečistot ve vodě.

Obsah vápna ve vodě ovlivňuje aroma a pěnu kávy. Na spodní straně vodního filtru BRITA INTENZA se nachází aromakroužek. K nastavení optimálního stupně aroma vaší vody z vodovodu otočte aromakroužek.

Nasazení vodního filtru a aktivace

POZOR!

Možné poškození spotřebiče vápenatými usazeninami.

- ▶ Vodní filtr měňte včas.
- ▶ Vodní filtr vyměňte nejpozději po 2 měsíce.
- ▶ Dodržujte hlášení na displeji.

Poznámka: Pokud displej zobrazuje "Vodní filtr v menu vyměňte nebo deaktivujte.", vyměňte vodní filtr.

Pokud nebudeste používat nový filtr, zvolte "Žádný filtr" a postupujte podle pokynů na displeji.

1. Ponořte vodní filtr do sklenice s vodou a po stranách mírně stlačte tak, aby již nevystupovaly žádné vodní bubliny.
→ Obr. 8

2. Stiskněte ☀.

3. Pomocí ✓ nebo ∧ "Vodní filtr" a stiskněte ok.
4. Zvolte pomocí ✓ nebo ∧ "Nový filtr" nebo "Vyměňte vodní filtr" a stiskněte ok.
5. **Poznámka:** Pokud nebudeste používat nový filtr, zvolte v nastaveních menu "Žádný filtr".
Vodní filtr pevně zatlačte do nádržky na vodu.
6. Nádržku na vodu naplňte vodou až po označení "max" a stiskněte ok.
7. Vlevo ze spotřebiče vyjměte nádobu na mléko.
8. Pod výpustný systém umístěte nádobu s kapacitou 1 l a stiskněte ok.
- ✓ Filtr se propláchné a zobrazí se ukazatel "Proplach je ukončen."
- ✓ Spotřebič je připravený k provozu.

Tipy

- Svůj vodní filtr měňte také z hygienických důvodů.
- Při použití vodního filtru musíte svůj spotřebič odvápnovat méně často.
- Pokud jste svůj spotřebič delší dobu nepoužívali, např. v době dovolené, vložený vodní filtr propláchněte před použitím odběrem šálku horké vody.
- Vodní filtr můžete zakoupit v prodejnách nebo u zákaznického servisu.
→ "Příslušenství", Strana 180

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

7.5 Provedení prvního uvedení do provozu

Po připojení k elektrickému proudu proveděte nastavení pro první uvedení do provozu. První uvedení do provozu se zobrazí jen při prvním zapnutí nebo po resetování na tovární nastavení.

- 1.** Pomocí  zapněte spotřebič.
- ✓ Na displeji se zobrazí přednastavený jazyk.
- 2.** Stiskněte  nebo , až se na displeji zobrazí požadovaný jazyk.
- 3.** Stiskněte ok.
- 4.** Určete tvrdost vody.
- 5.** Stiskněte ok.
- 6.** K určení tvrdosti vody stiskněte  nebo .
- 7.** Stiskněte ok.
- 8.** Vyčistěte a naplňte nádržku na vodu.
- 9.** Stiskněte ok.
- 10.** K získání dalších informací naskenujte QR-kód¹.
- 11.** Pokud chcete vodní filtr vložit nyní, stiskněte ok.
- 12.** K pozdějšímu vložení vodního filtru stiskněte .
- 13.** Naplňte zásobník na kávová zrna.
- 14.** Stiskněte ok.
- 15.** Stiskněte ok.
- ✓ Spotřebič se propláchne a je připravený k provozu.

Tip: Nastavení můžete kdykoli změnit.

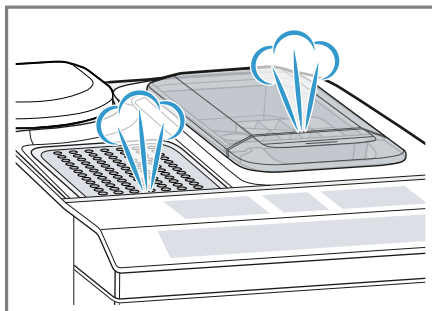
→ "Přehled základních nastavení", Strana 189

7.6 Všeobecné pokyny

Pro optimální využití vašeho přístroje dodržujte pokyny

Poznámky

- Přístroj je z výroby standardním nastavením naprogramován na optimální provoz.
- Mlýnek je z výroby nastaven na optimální provoz. Pokud káva jen kape, je příliš slabá nebo tvoří málo pěny, můžete během provozu mlýnku stupeň mletí přizpůsobit.
→ "Nastavení stupně mletí", Strana 188
- Během provozu se mohou u větracích výrezů a u víka příhrádky na tablety tvořit kapky vody.
- Pokud spotřebič po určitou dobu neovládáte, spotřebič se automaticky vypne. Dobu trvání můžete změnit v základních nastaveních.
→ Strana 189
- Ze spotřebiče může z technických důvodů unikat pára.



- První nápoj ještě nemá plné aroma, pokud:
 - spotřebič používáte poprvé.
 - jste provedli servisní program.
 - jste spotřebič delší dobu nepoužívali.

Tento nápoj nepijte.

Tip: Trvale jemnou pěnu získáte po uvedení spotřebiče do provozu a odberu několika šálků.

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

8 Základní ovládání

8.1 Zapnutí nebo vypnutí spotřebiče

- ▶ Spotřebič zapněte nebo vypněte pomocí .

Při zapnutí se na displeji zobrazí logo společnosti Siemens. Při zapnutí a vypnutí se spotřebič propláchne automaticky. Při vypnutí spotřebič při čištění vypouští páru do odkapávací misky. Během proplachu je na displeji zobrazena kapka. Pokud je spotřebič při zapnutí ještě teplý nebo nebyl před vypnutím odebrán žádný nápoj, spotřebič se nepropláchne.

8.2 Odběr nápoje

Dozvěte se, jak si připravíte nápoj podle své volby.

VÝSTRAHA

Nebezpečí opaření!

Čerstvě připravené nápoje jsou velmi horké.

- ▶ V případě potřeby nechte nápoje vychladnout.
- ▶ Zabraňte kontaktu pokožky s unikajícími tekutinami a parami.

Tipy

- Svůj žádaný nápoj si můžete přímo zvolit pomocí tlačítka rychlé volby. Displej vám zobrazuje nápoj a aktuální nastavení.
- Kromě nápojů, které můžete odebírat pomocí tlačítka rychlé volby, spotřebič nabízí další nápoje.
→ "Odběr speciálních nápojů", Strana 186
- Svůj nápoj můžete přizpůsobit své osobní chuti.
→ "Nastavení nápojů", Strana 187

Poznámky

- Pokud po dobu cca 5 sekund nezměníte žádné nastavení, spotřebič opustí režim nastavení. Nastavení se automaticky uloží.
- U některých nastavení je káva připravována v několika krocích. Počkejte, dokud není celý proces ukončen.

8.3 Odběr kávového nápoje z čerstvých kávových zrn

1. Pod výpustný systém umístěte předehřátý šálek.
 2. Stiskněte symbol nápoje pro kávový nápoj bez mléka.
 - ✓ Na displeji se zobrazí nápoj a aktuální nastavení.
→ "Nastavení nápojů", Strana 187
 3. V případě potřeby nastavení změňte:
 - K přizpůsobení množství náplně stiskněte .
 - "Přizpůsobení množství náplně", Strana 187
 - Pro přizpůsobení intenzity kávy stiskněte .
 - "Přizpůsobení intenzity kávy", Strana 187
 4. Stiskněte .
- Kávová zrna jsou pro každé spaření kávy čerstvě namletá.
- ✓ Káva se spaří a poté nateče do šálku.
- #### Tipy
- Odběr můžete předčasně ukončit pomocí .
 - Dozvěte se, jak odebírat kávové nápoje s mlékem.
→ "Odběr nápoje s mléčnou přesou", Strana 185

8.4 Odběr kávového nápoje z mleté kávy

POZOR!

Šachta na prášek se může ucpat.

- ▶ Nepoužívejte kávová zrna.
- ▶ Nepoužívejte rozpustnou kávu.
- ▶ Zbytky prášku v šachtě smete měkkým štětcem do šachty na prášek.

Poznámka

Při přípravě s mletou kávou nejsou k dispozici tyto výběry:

- Dva šálky najednou
- Intenzita kávy
- "doubleshot"

1. Pod výpustný systém umístěte předeňhřátý šálek.
 2. Stiskněte symbol žádaného nápoje.
 3. Ø stiskněte tolíkrát, až se na displeji zobrazí "Mletá káva".
 4. Otevřete šachtu na prášek.
 5. Naplňte maximálně 2 zarovnané kávové lžičky mleté kávy, max. 12 g.
 6. Zavřete šachtu na prášek.
 7. Stiskněte ▷/□.
- ✓ Káva se spaří a poté nateče do šálku.

Tipy

- Odběr můžete předčasně ukončit pomocí ▷/□.
- Pokud chcete odebrat další nápoj s mletou kávou, postup opakujte.
- Mletou kávu plňte vždy krátce před přípravou nápoje.

8.5 Odběr nápoje s mléčnou pěnou

Pomocí svého spotřebiče můžete odebírat kávové nápoje s mléčnou pěnou.

⚠️ VÝSTRAHA Nebezpečí popálení!

Mléčný systém je velmi horký.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkého mléčného systému.
- ▶ Před dotykem nechte horký mléčný systém vychladnout.

POZOR!

Zbytky mléka mohou zaschnout a mohou být těžce odstranitelné.

- ▶ Mléčný systém čistěte po každém použití.

Tipy

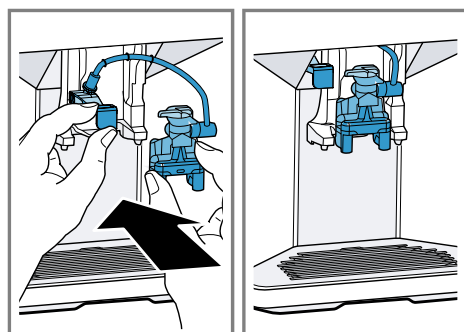
- Místo mléka můžete používat také rostlinné nápoje, např. ze sóji.
- Kvalita mléčné pěny závisí na druhu použitého mléka nebo rostlinného nápoje.

8.6 Použití nádoby na mléko

Nádoba na mléko byla vyvinuta speciálně pro tento spotřebič. Nádobu na mléko používejte výhradně v domácnostech a pro uskladnění mléka v ledničce.

Poznámka

Nádobu na mléko připojte jen tehdy, pokud je ve výpustném systému namontován mléčný systém s adaptérem a hadičkou.

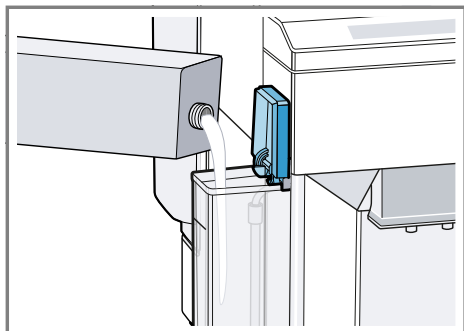


1. Otevřete víko.
2. Naplňte mléko.

3. Zavřete víko.
4. Nádobu na mléko vložte na levé straně spotřebiče.
 - ✓ Nádoba na mléko zapadne.

Tip

Pro doplnění mléka během odběru nápoje odklopte víko nádoby na mléko.



8.7 Odběr kávového nápoje s mléčnou pěnou

Požadavky

- Nádoba na mléko je připojena.
 - Nádoba na mléko je dostatečně naplněna mlékem.
1. Pod výpustný systém umístěte předeňhřátý šálek.
 2. Stiskněte symbol nápoje pro kávový nápoj s mlékem.
 - ✓ Na displeji se zobrazí nápoj a aktuální nastavení.
→ "Nastavení nápojů", Strana 187
 3. V případě potřeby nastavení změňte:
 - K přizpůsobení množství náplně stiskněte .
→ "Přizpůsobení množství náplně", Strana 187
 - Pro přizpůsobení intenzity kávy stiskněte .
→ "Přizpůsobení intenzity kávy", Strana 187

- Použijte šachtu na prášek.
→ "Odběr kávového nápoje z mleté kávy", Strana 185

4. Stiskněte .

- ✓ Nápoj se připraví a poté nateče do šálku.
- ✓ Mléčný systém se po přípravě vyčistí automaticky krátkým proudem páry.

Tip: Pokud chcete odběr zastavit předčasně, stiskněte . Pokud chcete zastavit celý odběr, stiskněte .

8.8 Odběr speciálních nápojů

Kromě nápojů, které můžete odebírat pomocí tlačítek rychlé volby, spotřebič nabízí další nápoje.

- Několikrát stiskněte
→ "Přehled nápojů", Strana 180

8.9 Odběr mléčné pěny

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí popálení!

Mléčný systém je velmi horký.

- Nikdy se nedotýkejte horkého mléčného systému.
- Před dotykem nechte horký mléčný systém vychladnout.

Požadavky

- Nádoba na mléko je připojena.
 - Nádoba na mléko je dostatečně naplněna mlékem.
1. Pod výpustný systém umístěte předeňhřátý šálek.
 2. stiskněte tolíkrát, až se na displeji zobrazí "Mléčná pěna".
 3. V případě potřeby změňte nastavení:
 - K přizpůsobení množství náplně stiskněte
→ "Přizpůsobení množství náplně", Strana 187

4. Stiskněte ▷/□.
- ✓ Z výpustného systému proudí mléčná pěna.
5. Pro předčasné zastavení odběru stiskněte ▷/□.

8.10 Odběr horké vody

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečí popálení!

Mléčný systém je velmi horký.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkého mléčného systému.
- ▶ Před dotykem nechte horký mléčný systém vychladnout.

Poznámka: Pokud není mléčný systém vyčištěn, mohou být společně s vodou odebrány také nepatrné zbytky mléka.

Požadavek: Mléčný systém je vyčištěn..

1. Pod výpustný systém umístěte pře-dehřátý šálek.
2. stiskněte tolíkrát, až se na displeji zobrazí "Horká voda".
3. V případě potřeby změňte nastavení:
 - K přizpůsobení množství náplně stiskněte .
 - "Přizpůsobení množství náplně", Strana 187
4. Stiskněte ▷/□.
- ✓ Z výpustného systému teče horká voda.
5. Pro předčasné zastavení odběru stiskněte ▷/□.

8.11 Nastavení nápojů

Připravte si nápoj podle své chuti.

Přizpůsobení intenzity kávy

1. Stiskněte symbol žádaného nápoje.

2. Pro zvolení intenzity kávy stiskněte .

Volit můžete tyto intenzity kávy:

- "jemná"
- "normální"
- "silná"
- "velmi silná"
- "doubleshot"

Poznámka: Nastavení "doubleshot" není k dispozici pro všechny nápoje a množství nápoje.

Tip: K získání intenzivní chuti kávy zvolte při velkém množství náplně vysokou intenzitu kávy.

Volba mleté kávy

1. Stiskněte symbol žádaného nápoje.
2. stiskněte tolíkrát, až se na displeji zobrazí "Mletá káva".
→ "Odběr kávového nápoje z mleté kávy", Strana 185

aromaDouble Shot

Při použití nastavení "doubleshot" zís-káte velmi silnou kávu.

Cím déle je káva spařována, tím větší množství trpkých látek a nechtěného aroma se uvolní. Trpké látky a ne-chtěné aroma ovlivňují chuť a stravi-telnost kávy. Po první polovině při-pravovaného množství se opět name-lou a spaří kávová zrna, takže dojde k uvolnění vždy jen těch nej-chutnějších a dobré stravitelných aro-matických látek.

Poznámka: Nastavení "doubleshot" není k dispozici pro všechny nápoje a množství nápoje.

Přizpůsobení množství náplně

1. Stiskněte symbol žádaného nápoje.
2. stiskněte tolíkrát, až se na displeji zobrazí požadované množství náplně.

Odběr dvou šálků najednou

V závislosti na typu vašeho spotřebiče můžete u určitých nápojů přípravovat současně dva šálky najednou.

Poznámka

Funkce "Odběr dvou šálků" není k dispozici pro tyto volby:

- "Mletá káva"
 - "doubleshot"
 - množství náplně menší než 35 ml
1. Stiskněte symbol žádaného nápoje.
 2. Stiskněte .
 - ✓ Displej zobrazuje nastavení.
 3. Pod výpustný systém napravo a nalevo umístěte dva šálky.
 4. Stiskněte /.

Nápoj se připraví ve 2 krocích. Zrná se namelou ve 2 procesech mletí.
✓ Nápoje se spaří a poté natečou do šálků.

5. Počkejte, dokud není proces ukončen.

8.12 Mlýnek

Váš spotřebič je vybaven nastavitevním mlýnkem, pomocí kterého můžete individuálně přizpůsobit stupeň namletí kávových zrn.

Nastavení stupně mletí

Během mletí kávových zrn nastavte žádaný stupeň mletí.

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění!

Mlýnek se otáčí.

- Nikdy nesahejte do mlýnku.

POZOR!

Nebezpečí poškození mlýnku. Při neodborném nastavení stupně mletí může dojít k poškození mlýnku.

- Stupeň mletí můžete nastavovat pouze u meloucího mlýnku.
- Stupeň mletí postupně nastavte otočným regulátorem.

Stupeň mletí Nastavení

Jemný stupeň mletí pro světle pražená zrna



Otočný regulátor otoče proti směru pohybu hodinových ručiček.

Hrubý stupeň mletí pro tmavě pražená zrna



Otočný regulátor otoče ve směru pohybu hodinových ručiček.

Nastavení stupně mletí je patrné až po druhém šálku.

Tip: Pokud káva jen kape, nastavte hrubší stupeň mletí.

Pokud je káva vydána příliš rychle a tvoří málo pěny, nastavte jemnější stupeň mletí.

9 Dětská pojistka

Na ochranu dětí před opařením a popálením můžete spotřebič zablokovat.

9.1 Aktivace dětské pojistky

Požadavek: Spotřebič je zapnutý.

- Stiskněte  nejméně 3 sekundy.

9.2 Deaktivace dětské pojistky

- ▶ Stiskněte nejméně 3 sekundy.
- ✓ Dětská pojistka je deaktivována.

10 Ohřev šálku¹

Své šálky můžete předehřívat pomocí ohřevu šálků.

10.1 Aktivace a deaktivace ohřevu šálků¹

VÝSTRAHA

Nebezpečí popálení!

Ohřev šálků¹ je velmi horký.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte ohřevu šálků¹.
- ▶ Před dotykem nechte horký ohřev šálků¹ vychladnout.

Tip: Aby se šálky optimálně ohřály, postavte je dnem šálku na ohřev šálku¹.

- ▶ Ohřev šálku¹ aktivujte nebo deaktivujte v základním nastavení.

11 Základní nastavení

Základní nastavení spotřebiče můžete nastavit podle svých potřeb a vyvolat si dodatečné funkce.

11.1 Změna základních nastavení

1. Stiskněte .
2. Pomocí nebo zvolte požadované základní nastavení a stiskněte **ok**.
- ✓ Na displeji jsou zobrazeny možnosti nastavení a navigační symboly se rozsvítí. Displej označuje aktuální nastavení.
3. Pomocí nebo zvolte žádaný výběr a stiskněte **ok**.
- ✓ Nastavení je uloženo do paměti.
4. Pomocí přejděte zpět.
5. Pro opuštění menu stiskněte .

11.2 Přehled základních nastavení

Zde najdete přehled základních nastavení.

Nastavení	Výběr	Popis
Čištění	Mléčný systém Odvápnění Čištění calc'nClean	Spusťte servisní programy. → "Servisní programy", Strana 194
Nahřívání šálků ¹	Vyp. nahřív. šálků ² Zap. nahřív. šálků	Zapněte nebo vypněte ohřev šálků. → "Ohřev šálku", Strana 189

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

² Tovární nastavení (může se lišit podle typu spotřebiče)

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

Nastavení	Výběr	Popis
Vodní filtr	Nový filtr Žádný filtr	Nastavte použití vodního filtru.
Teplota kávy	normální vysoká max.	Nastavte teplotu kávových nápojů. Poznámka: Nastavení je účinné u všech druhů přípravy.
Jazyky	viz výběr na spotřebiči	Nastavte jazyk menu. Změny jsou ihned viditelné na displeji.
Autom. vypnutí	viz výběr na spotřebiči	Nastavte časový interval, po kterém se spotřebič po poslední přípravě nápoje automaticky vypne.
Tvrdoš vody	1 (měkká) 2 (střední) 3 (tvrdá) 4 (velmi tvrdá) ² Odvápňovací zařízení	Nastavte spotřebič podle místní tvrdoši vody.
Statistiky	viz výběr na spotřebiči	Zobrazení počtu odebieraných šálků.
Tóny tlačítek	Zap. tóny tlačítek ² Vyp. tóny tlačítek	Zapnutí nebo vypnutí tónů tlačítek.
Propláchnutí	■ Vyp. propláchnutí ■ Zap. propláchnutí	Šálek pod výpustným systémem se při zapnutí nenaplní proplachovací vodou.
Videa How-To	Na displeji se zobrazí QR kód.	Naskenujte QR kód a na internetu si prohlédněte návodové filmy.
Tovární nastavení	Vše resetovat? Pokračovat: OK Storno: ←	Resetujte nastavení na stav z výroby. Poznámka: Všechna individuální nastavení budou vymazána a resetována zpět na tovární nastavení.
Informace o spotřebiči	Informace o licenci	Zobrazení textu licence FOSS.

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče² Tovární nastavení (může se lišit podle typu spotřebiče)

12 Čistění a ošetřování

Aby váš spotřebič zůstal dlouho funkční, pečlivě ho čistěte a ošetřujte.

12.1 Způsobilost mytí v myčce nádobí

Dozvěte se, které součásti je možné mýt v myčce nádobí.

POZOR!

Některé součásti jsou citlivé na teplo- tu a při mytí v myčce nádobí mohou být poškozeny.

- ▶ Dodržujte návod k použití myčky nádobí.
- ▶ V myčce na nádobí umývejte jen vhodné součásti.
- ▶ Používejte pouze programy, které neohřívají součásti nad 60 °C.

Vhodné pro myčku nádobí

- Odkapávací plech
- Odkapávací mřížka
- Nádoba na kávovou sedli- nu
- Mechanický ukazatel stavu naplnění
- Mléčný systém s adap- térem
- Šachta na prášek s víkem
- Nádoba na mléko s kry- tem



Nevhodné do myčky nádobí

- Odkapávací miska
- Nádržka na vodu
- Víko nádržky na vodu
- Spařovací jednotka
- Kryt výpusti nápojů



POZOR!

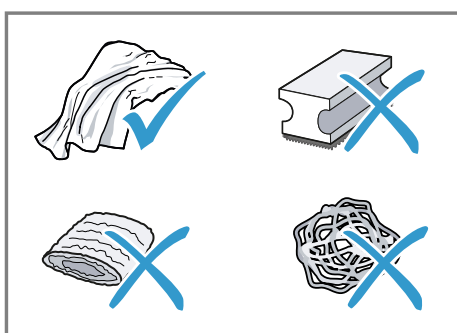
Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit povrchy spotřebiče.

- ▶ Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující alkohol nebo lít.
- ▶ Nepoužívejte tvrdé drátěnky nebo houbičky.

Nevhodné čisticí a odvápňovací prostředky mohou poškodit spotře- bič.

- ▶ K odvápnění nepoužívejte čistou kyselinu citrónovou, ocet nebo prostředky na bázi octa.
- ▶ Nepoužívejte odvápňovací prostře- dek obsahující kyselinu fosfo- rečnou.
- ▶ Používejte jen odvápňovací a čisti- cí tablety, které byly speciálně vyvi- nuty pro spotřebič.

→ "Příslušenství", Strana 180



Tipy

- Nové čisticí hadříky důkladně vymyjte, aby byly odstraněny pří- padné uchycené soli. Soli mohou způsobit na povrchu z ušlechtilé oceli náletovou rez.
- Zbytky vápenatých usazenin, kávy, mléka, čisticího a odvápňovacího roztoku vždy ihned odstraňte, aby se zabránilo vzniku koroze.

12.2 Čisticí prostředky

Používejte pouze vhodné čisticí prostředky.

12.3 Čistění spotřebiče

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Spotřebič nebo síťový kabel nikdy neponořujte do vody.
- ▶ Na konektorové spojení spotřebiče nesmí přetéct žádná kapalina.
- ▶ Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí popálení!

Některé díly spotřebiče se velmi zahřívají.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkých dílů spotřebiče.
- ▶ Po použití nechte horké díly spotřebiče před dotykem vychladnout.

1. Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
2. Pouzdro, povrchy s vysokým leskem a obslužné pole čistěte utěrkou z mikrovlákna.
3. Výpustný systém po odběru nápoje vyčistěte měkkým, vlhkým hadříkem.
4. Nádržku na vodu vypláchněte čerstvou, čistou vodou.
5. Pokud nebyl spotřebič delší dobu používán, např. v době dovolené, vyčistěte kompletní přístroj včetně pohyblivých dílů jako je např. spařovací jednotka nebo nádržka na vodu.

Poznámka: Spotřebič se propláchné automaticky, pokud ho zapnete ve studeném stavu nebo ho vypnete po přípravě kávy. Systém je tedy samočisticí.

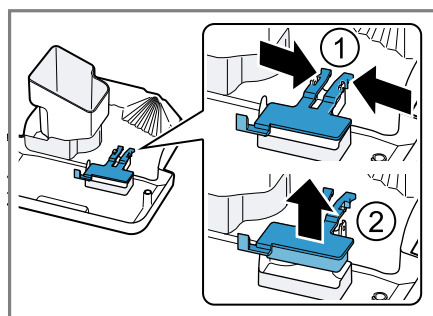
12.4 Čištění odkapávací misky a zásobníku na kávovou sedlinu

Odkapávací misku a zásobník na kávovou sedlinu čistěte a vyprazdňujte denně, aby se zabránilo tvorbě usazenin.

1. Otevřete dvířka.
2. Odkapávací misku a zásobník na kávovou sedlinu vyjměte směrem dopředu.
3. Sejměte odkapávací plech a vyčistěte ho.
4. Odkapávací misku a zásobník na kávovou sedlinu vyprázdněte a vyčistěte.
5. Vyčistěte vnitřní prostor přístroje a uchycení odkapávací misky.

6. Tip

Pokud vtisknete oba držáky směrem dovnitř, můžete mechanický ukazatel stavu naplnění snadněji vyjmout.



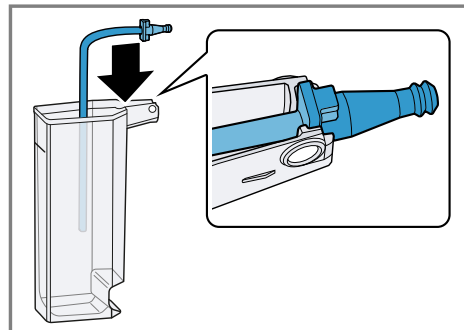
Demontujte mechanický ukazatel stavu naplnění a vyčistěte vlhkým hadříkem.

7. Odkapávací misku, odkapávací plech, zásobník na kávovou sedlinu a mechanický ukazatel stavu naplnění sestavte a vložte do spotřebiče.
8. Zavřete dvířka.

12.5 Čištění šachty na prášek

Tip: Šachtu na prášek můžete myt v myčce nádobí.

1. Šachtu na prášek vytáhněte za otevřené víko.
→ Obr. **11**
2. Šachtu na prášek vyčistěte mycím prostředkem.
→ Obr. **12**
3. Šachtu na prášek osušte a vložte do spotřebiče.



12.6 Čištění mléčného systému

Mléčný systém čistěte pravidelně. Postupujte podle obrázkových pokynů na začátku tohoto návodu.

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí popálení!

Mléčný systém je velmi horký.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkého mléčného systému.
- ▶ Před dotykem nechte horký mléčný systém vychladnout.

POZOR!

Neodborným čištěním může dojít k poškození spotřebiče.

- ▶ Kryt výpustného systému nevkládejte do myčky nádobí.

→ Obr. **14 - 23**

12.7 Čištění nádoby na mléko

Z hygienickým důvodů čistěte nádobu na mléko pravidelně. Nádobu na mléko můžete myt v myčce. Postupujte podle obrázkových pokynů na začátku tohoto návodu.

→ Obr. **24 - 26**

Tip

Vtiskněte adaptérový kus pevně do uchycení v nádobě na mléko.

12.8 Čištění spařovací jednotky

Kromě provádění programu automatického proplachování pravidelně vyjměte a vyčistěte spařovací jednotku. Postupujte podle obrázkových pokynů na začátku tohoto návodu.

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí popálení!

Některé díly spotřebiče se velmi zahřívají.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkých dílů spotřebiče.
- ▶ Po použití nechte horké díly spotřebiče před dotykem vychladnout.

POZOR!

Neodborným čištěním může dojít k poškození spařovací jednotky.

- ▶ Nepoužívejte mycí prostředky.
- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující oct a kyseliny.
- ▶ Nemyjte v myčce nádobí.

→ Obr. **27 - 34**

Poznámka: Dvířka je možné zavřít jen tehdy, pokud jsou spařovací jednotka a odkapávací miska správně vloženy.

12.9 Servisní programy

V učitých časových intervalech vám spotřebič doporučí použití servisních programů. Použijte servisní programy pro důkladné vyčištění vašeho spotřebiče.

POZOR!

Neodborné nebo ne včas provedené čištění a odvápnění může spotřebič poškodit.

- ▶ Podle pokynů ihned proveděte odvápnění.
- ▶ Do příhrádky na mletou kávu dávejte pouze čisticí tablety.
- ▶ Do příhrádky na mletou kávu neu místujte odvápňovací tablety nebo jiné prostředky.

Poznámky

- Displej zobrazuje, jak daleko proces postoupil.
- Pokud nebyl váš spotřebič včas odvápněn, zobrazuje displej "Byla překroč. doba pro odváp. Přístroj je zablokován. Stisk. Menu na dobu 3 s.".
- Pokud je váš spotřebič zablokován, můžete ho opět obsluhovat až po provedení odvápnění.
- Pokud servisní program nechtěně přerušíte, musíte ho resetovat.
→ "Resetování servisních programů", Strana 194

Tipy

- Pokud používáte vodní filtr, prodlouží se časový interval pro nutnost provedení servisního programu.
- Program "Odvápnění" a "Čištění" můžete spojit do jednoho servisního programu "calc'nClean".
- Ihned po servisním programu vyčistěte svůj spotřebič měkkým, vlhkým hadříkem, aby byly odstraněny zbytky odvápňovacího roztoku a zabráněno vzniku koruze.

Použití servisních programů

Poznámky

- Pokud použijete servisní program "Vyčistěte mléčný systém", vyčistěte a připojte nádobu na mléko.
 - Pokud použijete servisní program "Čištění", vyčistěte předtím spařovací jednotku.
→ "Čištění spařovací jednotky", Strana 193
 - Pokud použijete servisní programy "Odvápnění" nebo "calc'nClean", vyčistěte předtím spařovací jednotku a připravte odvápňovací roztok.
1. Stiskněte ☀.
 2. Pomocí √ a ∧ "Čištění" zvolte a stiskněte ok.
 3. Pomocí √ a ∧ zvolte požadovaný program a stiskněte ok, např. "Odvápnění".
 - ✓ Displej Vás provede programem.

Příprava odvápňovacího roztoku

1. Nádobu naplňte 0,5 l vlažné vody.
2. Do vody přidejte odvápňovací tabletu a míchejte tak dlouho, až se tableta zcela rozpustí.

Resetování servisních programů

Pokud byl servisní program přerušen, např. při výpadku proudu, proveděte níže uvedené kroky.

1. Vypláchněte nádržku na vodu.
2. Nádržku na vodu naplňte čerstvou neperlivou vodou až po značku "max".
3. Stiskněte ok.
- ✓ Spotřebič se proplachuje cca 2 minuty.
4. Vyprázdněte a vyčistěte odkapávací misku.
5. Vložte odkapávací misku a zavřete dvířka.
6. Znovu spusťte servisní program.

13 Odstranění poruch

Menší poruchy vašeho přístroje můžete odstranit vlastními silami. Před kontaktováním zákaznické služby využijte informací o odstraňování poruch. Vyvarujete se tak zbytečných nákladů.

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze odborný personál, který je k tomu vyškolený.
- ▶ K opravě spotřebiče se smí používat pouze originální náhradní díly.
- ▶ Pokud je síťový kabel tohoto spotřebiče poškozený, musí ho vyměnit výrobce, jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo ohrožení.

Závada	Příčina a řešení závady
Spotřebič již dále ne-reaguje.	<p>Závada na spotřebiči.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a počkejte 60 sekund. 2. Sítovou zástrčku opět zapojte do zásuvky.
Spotřebič vydává pouze vodu, ale žádnou kávu.	<p>Spotřebič nerozezná prázdný zásobník na kávová zrna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Naplňte kávová zrna. <p>Ucpaná šachta kávy u spařovací jednotky.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistěte spařovací jednotku.
	<p>Kávová zrna jsou příliš olejnata a nepadají do mlýnku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mírně poklepejte na zásobník na kávová zrna. ▶ Změňte druh kávy. ▶ Nepoužívejte olejnata kávová zrna. ▶ Vyčistěte prázdný zásobník na kávová zrna vlhkým hadříkem.
	<p>Spařovací jednotka není správně nasazena.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vsuňte spařovací jednotku zcela dozadu.
Spotřebič nevydává mléčnou pěnu.	<p>Mléčný systém je znečištěný.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistěte mléčný systém v myčce nádobí.
	<p>Trubička na mléko se neponoří do mléka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Použijte více mléka. ▶ Zkontrolujte, zda se trubička na mléko ponoří do mléka.
	<p>Spotřebič je velmi zanesen vodním kamenem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odvápněte spotřebič.

Závada	Příčina a řešení závady
Mléčný systém nena-sává mléko.	<p>Mléčný systém není správně sestaven.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Správně sestavte mléčný systém. <p>Chybné pořadí přípojek nádoby na mléko a mléčného systému.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Do výpusti vložte nejprve mléčný systém a poté nádobu na mléko.
Trubička na mléko se neponoří do mléka.	<p>Trubička na mléko se neponoří do mléka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Použijte více mléka. ▶ Zkontrolujte, zda se trubička na mléko ponoří do mléka.
Mléčná pěna je příliš studená.	<p>Mléko je příliš studené.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Použijte vlažné mléko.
Spotřebič nevydává horkou vodu.	<p>Mléčný systém je znečištěný.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistěte mléčný systém v myčce nádobí.
Mléčný systém není možné namontovat nebo demontovat.	<p>Chybné pořadí montáže.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nejprve připojte mléčný systém a poté nádobu na mléko. Při demontáži sejměte nejprve nádobu na mléko a poté mléčný systém.
Spotřebič nevydává žádný nápoj.	<p>Ve vodním filtru se nachází vzduch.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ponořte vodní filtr otvorem nahoru do vody tak dluho, až neunikají žádné bublinky vzduchu. 2. Filtr znova nasadte. <p>→ "Nasazení vodního filtru a aktivace", Strana 182</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zatlačte vodní filtr přímo a pevně do přípojky nádržky.
Zbytky odvápňovacího prostředku upcpávají nádržku na vodu.	<p>Zbytky odvápňovacího prostředku upcpávají nádržku na vodu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vyjměte nádržku na vodu. 2. Důkladně vyčistěte nádržku na vodu.
Na vnitřním dnu spo-třebiče se nachází kapky vody.	<p>Odkapávací miska byla vyjmuta příliš brzy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odkapávací misku vyjměte teprve několik vteřin po výdeji posledního nápoje.
Není možné vyjmout spařovací jednotku.	<p>Spařovací jednotka se nenachází v poloze pro vyjmutí.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Spotřebič opět zapněte.
Spotřebič nelze ob-sluhovat.	<p>Spotřebič je v demo režimu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vyjměte nádržku na vodu a naplňte ji čerstvou, stu-denou a neperlivou pitnou vodou. 2. Nádržku na vodu znova nasadte.
Změňte ukazatele na displeji.	

Závada	Příčina a řešení závady
Mlýnek se nespustí.	<p>Spotřebič je příliš horký.</p> <p>1. Odpojte spotřebič od sítě.</p> <p>2. Vyčkejte 1 hodinu, aby se spotřebič ochladil.</p>
Mlýnek nemele zrna, i když je zásobník na kávová zrna naplněn.	<p>Kávová zrna jsou příliš olejnata a nepadají do mlýnku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mírně poklepejte na zásobník na kávová zrna. ▶ Změňte druh kávy. ▶ Nepoužívejte olejnata kávová zrna. ▶ Vyčistěte prázdný zásobník na kávová zrna vlhkým hadříkem.
Na displeji se zobrazí "Ukončit", i když jsou dvířka zavřená.	<p>Dvířka nejsou správně zavřená.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Dvířka pevně přitlačte.
Na displeji se zobrazí "Vyprázdněte prosím odkapovou misku a opět ji nasad'te.", i když je odkapávací miska prázdná.	<p>Spotřebič je příliš horký.</p> <p>1. Odpojte spotřebič od sítě.</p> <p>2. Vyčkejte 1 hodinu, aby se spotřebič ochladil.</p>
Zobrazení na displeji "Naplňte prosím nádobu s vodou", i když je nádržka na vodu plná.	<p>Spotřebič je vypnutý a nerozpozná vyprázdnění.</p> <p>1. Zapněte spotřebič a vyjměte odkapávací misku.</p> <p>2. Znovu nasad'te odkapávací misku.</p>
	<p>Odkapávací miska je znečištěná.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odkapávací misku důkladně vyčistěte.
	<p>Nádržka na vodu je chyběně vložena.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nádržku na vodu správně nasad'te.
	<p>V nádržce na vodu se vzpríčil plovák.</p> <p>1. Vyjměte nádržku na vodu.</p> <p>2. Důkladně vyčistěte nádržku na vodu.</p>
	<p>V nádržce na vodu se nachází voda nasycená oxidem uhličitým.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nádržku na vodu naplňte čistou pitnou vodou.
	<p>Nový vodní filtr nebyl propláchnut podle návodu.</p> <p>1. Podle návodu propláchněte vodní filtr. → "Nasazení vodního filtru a aktivace", Strana 182</p> <p>2. Uved'te vodní filtr do provozu.</p>
	<p>Ve vodním filtru se nachází vzduch.</p> <p>1. Ponořte vodní filtr otvorem nahoru do vody tak dlouho, až neunikají žádné bublinky vzduchu.</p> <p>2. Filtr znova nasad'te. → "Nasazení vodního filtru a aktivace", Strana 182</p>
	<p>Vodní filtr je starý.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vložte nový vodní filtr.

Závada	Příčina a řešení závady
Zobrazení na displeji "Naplňte prosím nádobu s vodou", i když je nádržka na vodu plná.	Usazeniny vodního kamene v nádržce na vodou ucپavají systém. 1. Důkladně vyčistěte nádržku na vodu. 2. Spusťte odvápňovací program.
Na displeji se zobrazí "Vyčistěte prosím spař. jednotku, opět ji nasadte a zavřete dvírka.".	Spařovací jednotka je znečištěná. ▶ Vyčistěte spařovací jednotku. Mechanismus spařovací jednotky je zatuhlý. ▶ Vyčistěte spařovací jednotku.
Na displeji se zobrazí "Napětí (V) není správné.".	Spařovací jednotka obsahuje příliš mnoho mleté kávy. ▶ Použijte max. 2 zarovnané odměrky mleté kávy.
Na displeji se zobrazí "Restartujte přístroj.".	Problémy s napájením nejsou odstraněny. ▶ Spotřebič provozujte pouze s 220 - 240 V.
Na displeji se zobrazí "Calc'nClean" se zobrazuje příliš často.	Spařovací jednotka je silně znečištěná a není možné ji vymout. ▶ Spotřebič znova spusťte. ▶ Vyčistěte spařovací jednotku.
Závada na spotřebiči.	1. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a počkejte 60 sekund. 2. Síťovou zástrčku opět zapojte do zásuvky.
Ukazatel na displeji "calc'nClean" se zobrazuje příliš často.	Změkčená voda obsahuje ještě malé množství rozpuštěného vodního kamene. 1. Vložte nový vodní filtr. → "Nasazení vodního filtru a aktivace", Strana 182 2. Příslušným způsobem nastavte tvrdost vody.
	Byl použit chybný nebo malé množství odvápňovacího prostředku. ▶ K odvápnění používejte výhradně vhodné tablety.
	Servisní program není zcela proveden. ▶ Resetujte servisní program. → "Resetování servisních programů", Strana 194
Kvalita kávy nebo mléčné pěny se značně liší.	Spotřebič je zanesen vodním kamenem. ▶ Odvápněte spotřebič.
Kvalita mléčné pěny kolísá.	Kvalita mléčné pěny závisí na druhu použitého mléka nebo rostlinného nápoje. ▶ Volbou mléčného nebo rostlinného druhu nápoje optimalizujte výsledek.

Závada	Příčina a řešení závady
Káva se nevydává nebo pouze po kapkách.	<p>Je nastaven příliš jemný stupeň mletí.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte hrubší stupeň mletí. → "Nastavení stupně mletí", Strana 188
Není dosaženo nastaveného plnicího množství.	<p>Spotřebič je velmi zanesen vodním kamenem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odvápněte spotřebič.
	<p>Ve vodním filtru se nachází vzduch.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ponořte vodní filtr otvorem nahoru do vody tak dlouho, až neunikají žádné bublinky vzduchu. 2. Filtr znova nasadte. → "Nasazení vodního filtru a aktivace", Strana 182
	<p>Spotřebič je znečištěný.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistěte spařovací jednotku. ▶ Spotřebič odvápněte a vyčistěte.
	<p>Je nastavená příliš vysoká intenzita kávy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Snižte intenzitu kávy na např. "normální". → "Přizpůsobení intenzity kávy", Strana 187
Káva nemá vrstvu pěny.	<p>Není použit optimální druh kávy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Používejte kávu s vyšším obsahem zrn robusta. ▶ Používejte zrna s tmavším pražením.
	<p>Kávová zrna již nejsou čerstvě pražená.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Použijte čerstvá kávová zrna.
	<p>Stupeň mletí není přizpůsobený kávovým zrnům.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte jemnejší stupeň mletí. → "Nastavení stupně mletí", Strana 188
Káva je příliš kyselá.	<p>Je nastaven příliš hrubý stupeň mletí.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte jemnejší stupeň mletí. → "Nastavení stupně mletí", Strana 188
	<p>Není použit optimální druh kávy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Používejte kávu s vyšším obsahem zrn robusta. ▶ Používejte zrna s tmavším pražením.
Káva je příliš hořká.	<p>Je nastaven příliš jemný stupeň mletí.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte hrubší stupeň mletí. → "Nastavení stupně mletí", Strana 188
	<p>Není použit optimální druh kávy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Změňte druh kávy.
Káva chutná spáleně.	<p>Je nastaven příliš jemný stupeň mletí.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte hrubší stupeň mletí. → "Nastavení stupně mletí", Strana 188
	<p>Není použit optimální druh kávy.</p>

Závada	Příčina a řešení závady
Káva chutná spáleně.	<ul style="list-style-type: none">▶ Změňte druh kávy.
	Spařovací teplota je příliš vysoká. <ul style="list-style-type: none">▶ Nastavte nižší spařovací teplotu. → "Přehled základních nastavení", Strana 189
Kávová sedlina není kompaktní a je příliš vlhká.	Stupeň mletí není optimálně nastaven. <ul style="list-style-type: none">▶ Nastavte hrubší nebo jemnější stupeň mletí. → "Nastavení stupně mletí", Strana 188
	Příliš malé množství mleté kávy. <ul style="list-style-type: none">▶ Použijte 2 zarovnané odměrky mleté kávy.
	Kávová zrna jsou příliš olejnata. <ul style="list-style-type: none">▶ Použijte jiný druh kávových zrn.

14 Přeprava, uskladnění a likvidace

14.1 Aktivace ochrany před mrazem

Při přepravě a skladování chráňte svůj spotřebič před působením mrazu.

POZOR!

Zbytky tekutin ve spotřebiči mohou při přepravě nebo skladování poškodit spotřebič.

- ▶ Před přepravou nebo skladováním vyprázdněte systém vedení.

Požadavky

- Spotřebič je připravený k provozu.
- Nádržka na vodu je naplněná.
- 1. Vyjměte nádobu na mléko.
- 2. Vyčistěte spařovací jednotku.
- 3. Pod výpustný systém umístěte velkou nádobu.
- 4.  stiskněte tolíkrát, až se na displeji zobrazí "Mléčná pěna".
- 5.  stiskněte tolíkrát, až se na displeji zobrazí 240 ml.
- 6. Stiskněte ▷/□.
- 7. Vyčkejte, až ze spotřebiče uniká pára.
- 8. Vyjměte nádržku na vodu.
- ✓ Spotřebič se vyprázdní automaticky.
- 9. Pokud se zobrazí hlášení "Naplňte prosím nádobu s vodou", hlášení ignorujte.
- 10. Vyprázdněte a vyčistěte nádržku na vodu a odkapávací misku.
- 11. Vložte nádržku na vodu a odkapávací misku.
- 12. Vypněte spotřebič a odpojte ho od elektrické sítě.

14.2 Likvidace starého spotřebiče

Díky ekologické likvidaci je možné opětovné použití cenných surovin.

1. Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky.
2. Odpojte síťový kabel.
3. Spotřebič ekologicky zlikvidujte.

Informace o aktuálních možnostech likvidace obdržíte u specializovaného prodejce nebo na obecním nebo městském úřadu.



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnici 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Tato směrnice stanoví jednotný evropský (EU) rámec pro zpětný odběr a recyklování použitých zařízení.

15 Zákaznický servis

Originální náhradní díly relevantní pro funkčnost podle příslušného nařízení ekodesign obdržíte u našeho zákaznického servisu po dobu min. 7 let od uvedení vašeho spotřebiče na trh v Evropském hospodářském prostoru.

Poznámka: Využití zákaznického servisu je v rámci záručních podmínek výrobce bezplatné.

Podrobné informace o záruční době a záručních podmínkách ve vaší zemi obdržíte u svého zákaznického servisu, svého prodejce nebo na našich internetových stránkách.

Při kontaktování zákaznického servisu potřebujete označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD) vašeho spotřebiče.

Kontaktní údaje zákaznického servisu viz přiložený seznam servisních služeb nebo naše webová stránka.

15.1 Označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD)

Označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD) je uvedeno na typovém štítku spotřebiče.

Pro rychlé nalezení údajů vašeho spotřebiče a telefonního čísla zákaznického servisu si můžete údaje poznatit.

16 Technické údaje

Napětí	220– 240 V ~
Frekvence	50 Hz
Příkon	1500 W
Maximální tlak čerpadla, statický	15 bar
Maximální kapacita zásobníku na vodu (bez filtru)	1,7 l
Maximální kapacita zásobníku na kávová zrna	270 g
Délka kabelu	100 cm
Výška spotřebiče	37,3 cm
Šířka spotřebiče	27,6 cm
Hloubka spotřebiče	45,2 cm
Hmotnost, bez náplně	8-9 kg

Daha fazla bilgi için lütfen Dijital Kullanım Kılavuzuna bakın.



İçindekiler tablosu

1 Güvenlik.....	205	8 Temel Kullanım	215
1.1 Genel uyarılar	205	8.1 Cihazın açılması veya kapatılması	215
1.2 Amaca uygun kullanım.....	205	8.2 İçecek çekme	215
1.3 Kullanıcı grubu konusunda kısıtlama	205	8.3 Taze çekirdeklerden kahveli içecek hazırlama	215
1.4 Güvenlikle ilgili uyarılar.....	205	8.4 Öğütülmüş kahveden kahveli içecek çekme	216
2 Çevrenin korunması ve tasarruf	209	8.5 Süt köpüklü içecek çekme....	216
2.1 Ambalajı atığa verme	209	8.6 Süt haznesini kullanma	217
2.2 Enerji tasarrufu	209	8.7 Süt köpüklü kahveli içecek çekme.....	217
3 Kurma ve bağlama	209	8.8 Özel içecekler çekme.....	218
3.1 Teslimat kapsamı	209	8.9 Süt köpüğü çekme	218
3.2 Cihazın kurulması ve bağlanması.....	209	8.10 Sıcak su çekme.....	218
4 Cihazı tanıma.....	210	8.11 İçecek ayarları	218
4.1 Cihaz.....	210	8.12 Öğütme düzeni.....	219
4.2 Kumanda bölümü.....	210	9 Çocuk kılıdı.....	220
4.3 Ekran	210	9.1 Çocuk kılıdını etkinleştirme....	220
5 İçeceklere genel bakış	210	9.2 Çocuk kılıdını devre dışı bırakma.....	220
6 Aksesuar.....	211	10 Fincan ısıtıcısı¹	220
7 İlk Kullanım öncesi.....	212	10.1 Fincan ısıtıcısının etkinleştirilmesi ve devre dışı bırakılması ¹	220
7.1 Cihazın hazırlanması ve temizlenmesi.....	212	11 Temel ayarlar.....	221
7.2 Su sertliğinin belirlenmesi	212	11.1 Temel ayarları değiştirme....	221
7.3 Su sertliği derecesine genel bakış	213	11.2 Temel ayarlara genel bakış .	221
7.4 Su filtresi ¹	213	12 Cihazı temizleme ve bakımını yapma	222
7.5 İlk çalıştırmanın gerçekleştirilmesi.....	214	12.1 Bulaşık makinesinde temizlenebilirlik	222
7.6 Genel uyarılar	214		

¹ Cihazın donanımına göre değişir

12.2 Temizlik malzemeleri	223
12.3 Cihazı temizleme	223
12.4 Damlama kabı ve kahve telvesi haznesi	224
12.5 Toz kahve bacasını temizleme	224
12.6 Süt sistemini temizleyin	224
12.7 Süt haznesini temizleme.....	225
12.8 Demleme ünitesini temizle ...	225
12.9 Servis programları	225
13 Arızaları giderme	227
14 Taşıma, depolama ve atığa verme	233
14.1 Donmaya karşı korumayı etkinleştirme	233
14.2 Eski cihazları atığa verme	233
15 Müşteri hizmetleri.....	234
15.1 Ürün numarası (E-Nr.) ve imalat numarası (FD).....	234
16 Teknik veriler.....	234



1 Güvenlik

Aşağıdaki güvenlik ile ilgili uyarıları dikkate alınız.

1.1 Genel uyarılar

- Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz.
- Kılavuzu ve ürün bilgilerini, ileride kullanmak için veya cihazın muhtemel bir sonraki sahibi için saklayın.
- Nakliye hasarı varsa cihaz bağlantılarını kurmayınız.

1.2 Amaca uygun kullanım

Cihazı sadece şu amaçla kullanınız:

- Sıcak içecekler hazırlamak için.
- özel konutlarda ve özel konutların kapalı mekanlarında kullanın.
- deniz seviyesinden en fazla 2000 m yüksekliğe kadar kullanın.

1.3 Kullanıcı grubu konusunda kısıtlama

Bu cihaz, 8 yaşında ve daha büyük çocuklar tarafından, fiziksel, algısal veya zihinsel yetenekleri düşük kişiler veya yeterli tecrübe ve / veya bilgisi olmayan kişiler tarafından ancak denetim altında veya cihazın güvenli kullanımı ve buna bağlı tehlikeleri anlamış olmaları şartıyla kullanılabilir.

Çocukların cihaz ile oynamasına izin vermeyiniz.

Temizleme ve kullanımının yapabileceği bakım işleri çocuklar tarafından yapılmamalıdır; 8 yaşında veya daha büyük çocuklar bir yetişkin tarafından denetlenirse bu işlemleri yapmalarına izin verilebilir.

8 yaşından küçük çocukları cihazdan ve bağlantı kablosundan uzak tutun.

1.4 Güvenlikle ilgili uyarılar

⚠️ UYARI – Boğulma tehlikesi!

Çocuklar ambalaj malzemelerini başlarının üzerine geçirebilir ve ambalaj malzemesine dolanarak boğulabilir.

- Ambalaj malzemesini çocuklardan uzak tutun.

- ▶ Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamasına izin vermeyin. Çocuklar küçük parçaları soluyabilir veya yatabilir ve bunun sonucunda boğulabilir.
- ▶ Küçük parçaları çocuklardan uzak tutun.
- ▶ Çocukların küçük parçalarla oynamasına izin vermeyin.

⚠️ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

Usulüne uygun olmayan kurulumlar tehlikelidir.

- ▶ Cihazı sadece tip plakasındaki bilgilere göre bağlanmalı ve işletilmelidir.
 - ▶ Cihaz, sadece kurallara uygun şekilde monte edilmiş olan topraklamalı bir priz üzerinden alternatif akımlı bir elektrik şebekesine bağlanmalıdır.
 - ▶ Evinizdeki elektrik tesisatına ait koruyucu iletken sisteminin usulüne uygun şekilde kurulmuş olduğundan emin olunuz. Kendisi veya şebeke bağlantı kablosu hasar görmüş olan bir cihaz tehlikelidir.
 - ▶ Hasarlı cihazlar kesinlikle kullanılmamalıdır.
 - ▶ Yüzeyi çatlampış olan veya kırık olan bir cihazı kesinlikle kullanmayın.
 - ▶ Cihazı elektrik şebekesinden ayırmak için kesinlikle şebeke bağlantı kablosundan tutularak çekilmemelidir. Her zaman şebeke bağlantı kablosunun fişinden tutularak çekilmelidir.
 - ▶ Cihaz veya şebeke bağlantı kablosu arızalıysa fiş derhal çekilmeli veya sigorta kutusundan sigorta kapatılmalıdır.
 - ▶ Müşteri hizmetlerini arayınız. → Sayfa 234
- Usulüne uygun olmayan onarımlar tehlikelidir.
- ▶ Sadece bunun eğitimini almış uzman personel cihazda onarımlar yapabilir.
 - ▶ Cihazın onarımı sırasında sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.
 - ▶ Bu cihazın elektrik kablosu zarar görmüşse tehlikenin önlenmesi için, üretici, müşteri hizmetleri veya benzer kalifikasyona sahip bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Cihaza nem girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ▶ Cihazı veya elektrik kablosunu kesinlikle suya sokmayın.
 - ▶ Cihazın fiş bağlantısının üzerine sıvı akmamalıdır.

- ▶ Cihazı yalnızca kapalı alanlarda kullanın.
- ▶ Cihazı kesinlikle aşırı sıcaklığa ve ıslaklığa maruz bırakmayın.
- ▶ Cihazı temizlemek için buharlı temizleyiciler veya yüksek basınçlı temizleyiciler kullanmayın.

⚠️ UYARI – Yangın tehlikesi!

Cihaz sıcak olur.

- ▶ Cihazı yeterince havalandırın.
 - ▶ Cihazı kesinlikle bir dolap içerisinde kullanmayın.
- Elektrik kablosunun uzatılması ve izin verilmemiş adaptörlerin kullanılması tehlikelidir.
- ▶ Uzatma kabloları veya çoklu priz takımları kullanmayınız.
 - ▶ Sadece üreticinin izin verdiği adaptörleri ve elektrik kablolarını kullanınız.
 - ▶ Elektrik kablosu çok kısaysa ve daha uzun bir elektrik kablosu yoksa, ev tesisatının uyarlanması için uzman bir elektrik şirketi arayınız.

⚠️ UYARI – Yanma tehlikesi!

Bazı cihaz parçaları çok fazla ısınır.

- ▶ Sıcak cihaz parçalarına kesinlikle dokunulmamalıdır.
- ▶ Kullanımdan sonra sıcak cihaz parçalarına dokunmadan önce soğumalarını bekleyin.

⚠️ UYARI – Haşlanma tehlikesi!

Taze hazırlanmış içecekler çok sıcaktır.

- ▶ İçecekleri gerekirse biraz soğumaya bırakın.
- ▶ Cihazdan kaçan sıvı ve buharların cildinize temas etmesini önleyin.

⚠️ UYARI – Yaralanma tehlikesi!

Cihazın yanlış kullanılması kullanıcıyı tehlikeye düşürebilir.

- ▶ Yaralanmaları önlemek için cihazı sadece amacına uygun olarak kullanın.
- Cihaz kapısını kapatırken parmaklar sıkışabilir.
- ▶ Cihazın kapısını kapatırken parmaklarınıza dikkat edin.
- Öğütme düzeni döner.
- ▶ Elinizi kesinlikle öğütme düzeninin içine sokmayın.

⚠ **UYARI – Tehlike: Manyetizma!**

Cihazda kalıcı mıknatıslar var. Bu mıknatıslar elektronik implantları, örneğin kalp pillerini veya insülin pompalarını etkileyebilir.

- ▶ Elektronik implant taşıyan kişiler cihaza en az 10 cm uzak durmalıdır.
- ▶ Çıkartılan su haznesine de en az 10 cm mesafe bırakmalıdır.

⚠ **UYARI – Sağlık tehlikesi!**

Filtreleme işlemi sırasında potasyum oranında hafif bir artış söz konusu olabilir ve bu durum diyaliz hastalarını ve böbrek hastalığı olan kişileri olumsuz etkileyebilir.

- ▶ Böbrek hastalığınız varsa veya özel bir potasyum diyeti uyguluyorsanız kullanmadan önce doktorunuza danışın. Cihazdaki kirler sağlık için tehlike oluşturabilir.
- ▶ Cihazın hijyenine yönelik temizlik bilgilerini dikkate alın. Sıcak su devresinden gelen su sağlığa zararlı olabilir.
- ▶ Cihazı sadece gazsız, taze ve soğuk içme suyu ile kullanın.

2 Çevrenin korunması ve tasarruf

2.1 Ambalajı atığa verme

Ambalaj malzemeleri çevre dostudur ve geri dönüştürülebilir.

- Münferit parçalar türlerine göre ayrılarak imha edilmelidir.

2.2 Enerji tasarrufu

Aşağıdaki bilgilere uydursanız cihazınız daha az enerji tüketir.

Otomatik kapatma için zaman aralığını en küçük değere ayarlayın.

- ✓ Cihaz kullanılmadığında kendiliğinden daha erken bir şekilde kapanır.
→ "Temel ayarlar", Sayfa 221

İçecek çekme işlemini işlem bitmeden önce iptal etmeyin.

- ✓ Aksi durumda ısıtılan su veya süt miktarı en verimli şekilde kullanılmamış olur.

Cihazı düzenli aralıklarla kireçten arındırın.

- ✓ Kireç kalıntıları enerji tüketiminin artmasına yol açar.

Not: Cihaz tipine bağlı olarak teslimat kapsamında farklı aksesuarlar bulunur. Bu aksesuarlar, kesikli çizgili bir çerçeve ile belirtilmiştir.

→ Şek. 1

A	Tam otomatik kahve pişirme makinesi
B	Süt haznesi
C	Süt hortumu
D	Süt haznesi için adaptör ¹
E	Kullanım kılavuzu
F	Temizleme tabletleri ¹
G	Kireç giderici tabletler ¹
H	Su sertliği şeridi
I	Sufiltresi ¹

¹ Cihazın donanımına göre değişir

3.2 Cihazın kurulması ve bağlanması

DİKKAT!

Cihazın hasar görme tehlikesi var. Cihazın usuluna aykırı bir şekilde işletme alınması cihazda hasar ortaya çıkmasına neden olabilir.

- Cihazı sadece buz tutmayan odalarda kullanın.
- Cihaz 0 °C altında taşıındıysa ve depolandıysa işletmeye almadan önce oda sıcaklığında 3 saat bekletin.
- Elektrik fışını her taktığınızda kullanmadan önce yakl. 5 saniye bekleyin.

1. Cihazı düz, yeterli taşıma kapasitesi olan ve suya dayanıklı bir zemin üzerine yerleştirin.
2. Cihazın fişi, yönetmeliklere uygun şekilde monte edilmiş topraklı bir elektrik prizine takılmalıdır.

3 Kurma ve bağlama

3.1 Teslimat kapsamı

Ambalajından çıkardıktan sonra tüm parçalarda nakliyeden kaynaklanan hasarlar olup olmadığını ve parçaların eksiksiz olup olmadığını kontrol edin.

4 Cihazı tanıma

4.1 Cihaz

Bu bölümde, cihazınızın parçalarını tanıtan bir genel görünüm verilmektedir.

Not: Cihaz tipine göre renklerde ve bazı özelliklerde farklılıklar söz konusu olabilir.

→ Şek. 2

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1 | Su haznesi |
| 2 | Su haznesi kapağı ¹ |
| 3 | Fincan ısıticisi ¹ |
| 4 | Aroma kapağı |
| 5 | Çekirdek kahve haznesi |
| 6 | Toz kahve bacası |
| 7 | Ekran |
| 8 | Kumanda paneli |
| 9 | Fincan aydınlatması ¹ |
| 10 | Kapak |
| 11 | Süt sistemi |
| 12 | Çıkış sistemi |
| 13 | Haşlama bölmesi kapısı |
| 14 | Tip etiketi |
| 15 | Damlama kabı |
| 16 | Süt haznesi |

¹ Cihazın donanımına göre değişir

4.2 Kumanda bölümü

Kumanda alanı üzerinden cihazınızın tüm fonksiyonlarını ayarlayabilir ve işletim durumu ile ilgili bilgiler alabilirsiniz.

Sembol Açıklama

	Cihazı açma veya kapatma.
	Menü açma veya menüden çıkma. Not: Menü tuşları sadece menü açıkken görünür durumdadır.
	Menüde yukarı gitme.
	Menüde aşağıya gitme.
	Menüde onaylama veya kaydetme.
	Menüde geri dönün.
	İki fincan içecek çekme.
	Kahve koyuluğunu seçme.
	Dolum miktarını uyarlama.
	İşlem başlatma veya durdurma.

4.3 Ekran

Ekranda; seçilen içecekler, ayarlar ve ayar seçeneklerinin yanı sıra işletim durumuna ilişkin iletiler görüntülenir. Ekranda ek bilgiler ve işlem adımları görüntülenir. Bu bilgiler kısa bir süre sonra veya bir tuşa basıldığında kaldırılır. İşlem adımları, tamamlandıklarında ekrandan kalkar.

Not: Ekran dilleri arasında sizin ulusal diliniz mevcut değilse, mevcut bir ekran dilini seçiniz, örn. İngilizce.

5 İçeceklere genel bakış

Cihazınızla çok sayıda farklı içeceği hazırlayabilirsiniz.

Hızlı seçim

Sembol	Tanım	Açıklama	Kategori
	Espresso	Konsantre kahve. Tercihen küçük, kalın duvarlı fincanlarda servis edilir. Fincanları sıcak su ile önceden ısıtin.	→ "Taze çekirdeklerden kahveli içecek hazırlama", Sayfa 215 → "Öğütülmüş kahveden kahveli içecek çekme", Sayfa 216
	Caffe Crema	Krema katmanlı kahve veya Espresso yöntemine göre hazırlanmış büyük fincan kahve.	→ "Taze çekirdeklerden kahveli içecek hazırlama", Sayfa 215 → "Öğütülmüş kahveden kahveli içecek çekme", Sayfa 216
	Cappuccino	Köpürtülmüş sütlü Espresso. Tercihen küçük fincanlarda servis edilir.	→ "Süt köpüklü kahveli içecek çekme", Sayfa 217
	Latte Macchiato	Üç katmanlı özel kahve: altta ılık süt, ortada Espresso, üstte süt köpüğü. Tercihen bardakta servis edilir.	→ "Süt köpüklü kahveli içecek çekme", Sayfa 217
	Özel içecekler	Başka içecek çekme	→ "Özel içecekler çekme", Sayfa 218

6 Aksesuar

Orijinal aksesuarlar kullanınız. Bunlar cihazınıza özel tasarlanmıştır.

Aksesuarlar	Piyasa	Müşteri Hizmetleri
Temizleme tabletleri	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Kireç çözme tabletleri	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095
Su filtresi	TZ70003	17004340
Su filtresi 3'lü paket	TZ70033A	17005980
Mikro elyaf bez	-	00460770
Bakım seti	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106

Aksesuarlar	Piyasa	Müşteri Hizmetleri
Süt haznesi için adaptör	TZ50001	17004535

7 İlk Kullanım öncesi

Cihazı kullanım için hazırlayın.

7.1 Cihazın hazırlanması ve temizlenmesi

Koruyucu folyoları çıkarın ve cihaz ile münferit parçaları temizleyin. Bu kılavuzun başında yer alan resimli kılavuza uyın.

DİKKAT!

Uygun olmayan çekirdekler öğütme düzeninin tıkanmasına yol açabilir.

- ▶ Yalnızca saf, kavrulmuş Espresso çekirdeği veya tam otomatik makineler için olan kahve çekirdeği karışımıları kullanın.
- ▶ Sırılanmış kahve çekirdekleri kullanmayın.
- ▶ Karamelleştirilmiş kahve çekirdekleri kullanmayın.
- ▶ Şeker içeren katkı maddeleriyle işlenmiş kahve çekirdekleri kullanmayın.
- ▶ Toz kahve doldurmayın.

→ Şek. 3 - 26

Not: Su haznesine her gün asit içermeyen, soğuk, taze içme suyu doldurun.

İpucu: Kahve çekirdeklerinin kalitesini korumak için, kahve çekirdeklerini serin bir yerde ve bulundukları haznenin ağızı kapalı olacak şekilde muhafaza edin. Kahve çekirdeklerini, cihazın çekirdek haznesinde aromalarını kaybetmeden birkaç gün tutabilirsiniz.

7.2 Su sertliğinin belirlenmesi

Cihazınızın, kireç temizliğinin ne zaman yapılması gerektiğini zamanında bildirebilmesi için, su sertliğinin doğru ayarlanması önemlidir. Su sertliğini ekteki test şeridiyle tespit edebilir veya yerel sular idaresinden öğrenebilirsiniz.

1. Test şeridini kısaca taze şebeke suyuna batırın.
2. Sudan çıktıktan sonra test şeridindeki damlaların süzülmesini bekleyiniz.
3. Su sertliğini 1 dakika sonra test şeridinden okuyun.
→ "Su sertliği derecesine genel bakış", Sayfa 213

Not: Evinizde su sertliğini giderme sistemi mevcutsa "Su sertliğini giderme sistemi" seçeneğini ayarlayabilirsiniz.

İpuçları

- Ayarları istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.
→ "Temel ayarlar", Sayfa 221
- Su sertliği 21 °dH (3,8 mmol/l) değerinden yüksekse, su haznesinde kireç birikintilerini azaltmak için su haznesini önceden filtrelenmiş suyla doldurabilirsiniz.

7.3 Su sertliği derecesine genel bakış

Tabloda, ayar kademelerinin su sertliği derecesi olarak karşılıkları gösterilmiştir.

Kademe	INTENZA filtresindeki halka ayıri	Alman normlarına göre sertlik °dH	Toplam sertlik, mmol/l
1	A	1 - 7	< 1,3
2	A	8 - 14	1,3 - 2,5
3	B	15 - 21	2,5 - 3,8
4 ¹	C	22 - 30	> 3,8

¹ Fabrika ayarı

7.4 Su filtresi¹

Su filtresi kullanıldığından kireç kalıntıları azaltılır ve sudaki kirlenmeler giderilir. Sudaki kireç oranı, kahvenin aromasını ve kıvamını etkiler. BRITA INTENZA su filtresinin alt tarafında bir aroma halkası mevcuttur. Musluk suyunu yönelik en uygun aroma seviyesini ayarlamak için aroma halkasını çevirin.

Su filtresini yerleştirme ve etkinleştirme

DİKKAT!

Kireçlenme sonucunda cihazın hasar görme olasılığı var.

- ▶ Su filtresini zamanında değiştirin.
- ▶ Su filtresini en geç 2 ay sonra değiştirin.
- ▶ Ekran mesajlarına dikkat edin.

Not: Ekranda "Lütfen menüde su filtresini değiştirin veya devredisi bırakın." görüntülenliğinde su filtresini değiştirin.

Yeni bir filtre takmayacaksanız "Filtre yok" seçeneğini belirleyin ve ekrandaki talimatı izleyin.

1. Su filtresini bir bardak suya koyn ve hava kabarcığı çıkmayana dek yanlardan hafifçe içeri doğru bastırın.
→ Sek. 8
2. tuşuna basın.
3. veya ile "Su filtresi" seçin ve ok tuşuna basın.
4. veya ile "Yeni filtre" veya "Filtreyi değiştir" seçin ve ok tuşuna basın.
5. **Not:** Yeni bir filtre takmayacaksanız menü ayarlarında "Filtre yok" seçin. Su filtresini su haznesinin içine bastırın.
6. Su haznesine "max" işaretine kadar su doldurun ve ok tuşuna basın.
7. Cihazın solundaki süt haznesini çıkartın.
8. Kapasitesi 1 l olan bir hazneyi çıkış sisteminin altına yerleştirin ve ok tuşuna basın.

- ✓ Filtre çalkalanır ve "Durulama tamamlandı." göstergesi görüntülenir.
- ✓ Cihaz çalışmaya hazırdir.

İpuçları

- Su filtresini hijyenik nedenlerle de değiştirmekte fayda vardır.

¹ Cihazın donanımına göre değişir

tr İlk Kullanım öncesi

- Sufiltresi mevcut olduğunda, kireçten arındırma işlemini daha seyrek yapmanız gereklidir.
- Tatil gibi nedenlerle cihazı uzunca bir süre kullanmadıysanız takılan sufiltresini kullanmadan önce, bir fincan sıcak su çekerek filtrenin çalkalanmasını sağlayın.
- Sufiltresini piyasadan veya müşterilerinden temin edebilirsiniz.
→ "Aksesuar", Sayfa 211

7.5 İlk çalıştırmanın gerçekleştirilemesi

Elektrik bağlantısı kurulduktan sonra cihazı ilk kez çalıştırmak için gerekli olan ayarları yapın. İlk kez çalışma ekranı, cihaz ilk kez açıldıktan veya fabrika ayarlarına sıfırlandıktan sonra gösterilir.

1. Cihazı  tuşuya açın.
- ✓ Ekranda önceden ayarlı dil tercihi görüntülenir.
2. Ekranda istediğiniz dil görüntülenene kadar  veya  tuşuna basın.
3. ok tuşuna basın.
4. Su sertliğini belirleyin.
5. ok tuşuna basın.
6. Su sertliğini ayarlamak için  veya  üzerine basın.
7. ok tuşuna basın.
8. Su haznesini temizleyin ve doldurun.
9. ok tuşuna basın.
10. Ek bilgiler için QR kodunu¹ tarayın.
11. Şimdi bir sufiltresi yerleştirmek için ok üzerine basın.
12. Daha sonra bir sufiltresi yerleştirmek için  üzerine basın.
13. Çekirdek kahve haznesini doldurun.
14. ok tuşuna basın.

15. ok tuşuna basın.

- ✓ Cihaz yıkama yapar ve çalışmaya hazır.

İpucu: Ayarları istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

→ "Temel ayarlara genel bakış", Sayfa 221

7.6 Genel uyarılar

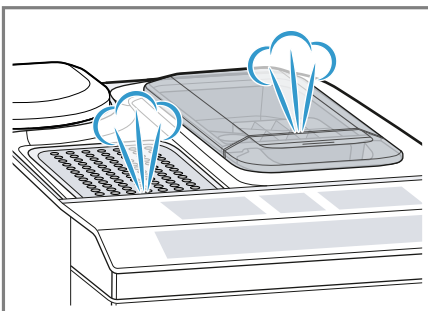
Cihazınızı en iyi şekilde kullanabilmek için, verilen uyarıları dikkate alın.

Notlar

- Cihaz, fabrika çıkışı itibarıyla, en ideal çalışma şekli için gerekli standart ayarlar ile programlanmıştır.
- Öğütücü, fabrika tarafından optimum kullanım sunacak şekilde ayarlanmıştır. Kahve damlalar halinde geliyorsa veya çok ince akiyorsa ve kreması çok azsa, öğütücü çalışırken öğütme derecesini ayarlayabilirsiniz.
→ "Öğütme derecesini ayarlama", Sayfa 219
- Çalışma sırasında havalandırma izgaralarında ve tablet yuvası kapağında su damlacıkları oluşabilir.
- Cihazı belirli bir süre boyunca kullanmazsanız, cihaz otomatik olarak kapanır. Bu süreyi temel ayarlar içerisinde değiştirebilirsiniz.
→ Sayfa 221

¹ Cihazın donanımına göre değişir

- Cihaz içерisinden teknik nedenlerle buhar çıkabilir.



- Aşağıdaki durumlarda ilk içecek henüz olması gereken aromaya sahip değildir:
 - Cihazı ilk defa kullandığınızda.
 - Bir servis programı uyguladıktan sonra.
 - Cihazı uzun süre kullanmadığınızda.

Bu içeceğin içmeyin.

İpucu: Cihazınızı kullanmaya başlayıp birkaç fincan kahve aldıktan sonra içeceklerinizde köpüksü bir krema elde edebilirsiniz.

8 Temel Kullanım

8.1 Cihazın açılması veya kapatılması

- Cihazın  ile açılması veya kapatılması.

Cihaz açıldığında ekranda Siemens logosu görüntülenir. Açılmış ve kapanma sırasında cihaz otomatik bir durulama işlemi yapar.

Kapatma sırasında, temizlik için cihaz içindeki sıvı damlama kasesine buharlaşır. Durulama işleminde ekranda bir damla sembolü görüntülenir. Açıldığında cihaz sıcaksa veya kapatma

öncesinde herhangi bir içecek çekilmemiye cihaz durulama yapmaz.

8.2 İçecek çekme

Tercih ettiğiniz içecekin hazırlanması konusunda bilgi alın.

UYARI Haşlanma tehlikesi!

Taze hazırlanmış içecekler çok sıcaktır.

- İçecekleri gerekirse biraz soğumaya bırakın.
- Cihazdan kaçan sıvı ve buharların cildinize temas etmesini önleyin.

İpuçları

- İstediğiniz içeceği hızlı seçim tuşları üzerinden doğrudan seçebilirsiniz. Ekranda içecek ve güncel ayarlar görüntülenir.
- Cihazınızda, hızlı seçim tuşlarıyla çekerileceğiniz içecekler dışında başka içecekler seçenekleri de mevcuttur.
→ "Özel içecekler çekme", Sayfa 218
- Cihazınızı damak zevkinize göre uyarlayabilirsiniz.
→ "İçecek ayarları", Sayfa 218

Notlar

- Yaklaşık 5 saniye süreyle herhangi bir ayarda değişiklik yapmadığınızda cihaz ayar modundan çıkar. Ayarlar otomatik olarak hafızaya alınır.
- Bazı ayarlarda kahve birkaç adımda hazırlanır. İşlem tamamlanana kadar bekleyin.

8.3 Taze çekirdeklerden kahveli içecek hazırlama

- Önceden ısıtılmış fincanı çıkış sisteminin altına yerleştirin.

2. Sütsüz kahveli içecek için olan içecek sembolüne basın.
 - ✓ Ekranda içecek ve güncel ayarlar görüntülenir.
→ "İçecek ayarları", Sayfa 218
 3. Gerekçinde ayarlar değiştirilmelidir:
 - Dolum kapasitesini uyarlamak için üzerine basın.
→ "Doluma miktarını uyarla", Sayfa 219
 - Kahve sertliğini uyarlamak için üzerine basın.
→ "Kahve koyuluğunu ayarlama", Sayfa 218
 4. ▷/□ tuşuna basın.
Kahve çekirdekleri her haşlama işlemi için taze öğütülür.
 - ✓ Kahve haşlanır ve ardından fincana akar.
- İpuçları**
- Akışı erkenden sona erdirmek için ▷/□ tuşunu kullanın.
 - Öğütülmüş kahveyle başka bir içecek hazırlamak için, işlemi tekrarlayın.
 - Toz kahveyi daima içeceğin hazırlamadan kısa bir süre önce doldurun.

8.4 Öğütülmüş kahveden kahveli içecek çekme

DİKKAT!

Toz kahve bacası tıkanabilir.

- Kahve çekirdekleri kullanmayın.
- Çözünür kahve kullanmayın.
- Toz kahve bacasındaki toz kalıntılarını yumuşak bir fırçayla bacanın içine süpürün.

Not

Öğütülmüş kahve kullanıldığındaysa aşağıdaki seçenekler kullanılamaz:

- İki fincan aynı anda
- Kahve sertliği
- "doubleshot"

1. Önceden ısıtılmış fincanı çıkış sisteminin altına yerleştirin.
2. İstenen içecek için olan sembole basın.
3. Ø tuşuna tekrar tekrar basarak ekranda "Toz kahve" görüntülenmesini sağlayın.
4. Toz kahve bacasını açın.
5. En çok 2 adet silme kahve kaşığı kadar kahve tozu doldurun, en çok 12 g.
6. Toz kahve bacasını kapatın.
7. ▷/□ tuşuna basın.
- ✓ Kahve haşlanır ve ardından fincana akar.

İpuçları

- Akışı erkenden sona erdirmek için ▷/□ tuşunu kullanın.
- Öğütülmüş kahveyle başka bir içecek hazırlamak için, işlemi tekrarlayın.
- Toz kahveyi daima içeceğin hazırlamadan kısa bir süre önce doldurun.

8.5 Süt köpüklü içecek çekme

Cihazınızla süt köpüklü kahveli içecekler hazırlayabilirsiniz.

UYARI

Yanma tehlikesi!

Süt sistemi çok ısınır.

- Sıcak süt sistemine kesinlikle dokunmayın.
- Dokunmadan önce, sıcak süt sisteminin soğutmasını bekleyin.

DİKKAT!

Süt artıkları kuruyabilir ve temizlenmeleri zorlaşır.

- Her kullanımdan sonra süt sistemini temizleyin.

İpuçları

- Süt yerine soya gibi nebatı içecekler de kullanabilirsiniz.

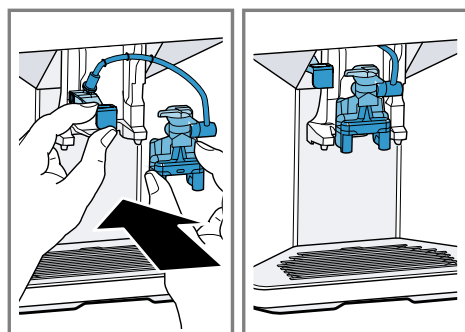
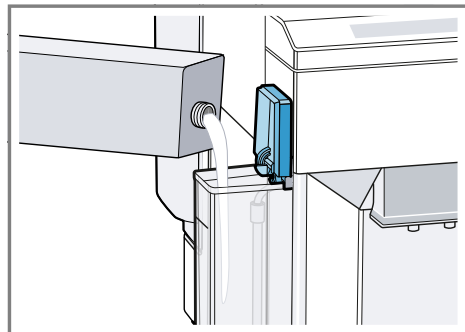
- Süt köpüğünün kalitesi kullanılan sütün veya bitki bazlı içeceğin türüne bağlıdır.

8.6 Süt haznesini kullanma

Süt haznesi özel olarak bu cihaz için geliştirilmiştir. Süt haznesini sadece evsel mutfak işlerinde ve buzdolabında süt saklamak için kullanın.

Not

Süt haznesini sadece süt sistemi, adaptör ve hortumla birlikte çıkış sistemine monte edilmiş olması halinde takın.



- Kapağı açın.
- Sütü doldurun.
- Kapağı kapatın.
- Süt haznesini cihazın sol tarafında cihaza yerleştirin.
- ✓ Süt haznesini yerine kilitlenir.

İpucu

İçecek çekme işlemi sırasında süt eklemek için süt haznesinin kapağını yukarı çevirerek açın.

8.7 Süt köpülü kahveli içecek çekme

Gereklilikler

- Süt haznesi takılı.
 - Süt haznesine yeterince süt dolduruldu.
- Önceden ısıtılmış fincanı çıkış sisteminin altına yerleştirin.
 - Sütlü kahveli içecek için olan içecek sembolüne basın.
 - Ekranda içecek ve güncel ayarlar görüntülenir.
→ "İçecek ayarları", Sayfa 218
 - Gerektiğinde ayarlar değiştirilmelidir:
 - Dolum kapasitesini uyarlamak için üzerine basın.
→ "Dolum miktarını uyarla", Sayfa 219
 - Kahve sertliğini uyarlamak için üzerine basın.
→ "Kahve koyuluğunu ayarlama", Sayfa 218
 - Toz bacasını kullanın.
→ "Öğütülmüş kahveden kahveli içecek çekme", Sayfa 216
 - / üzerine basın.
 - İçecek hazırlanır ve ardından fincana doldurulur.
 - İçecek hazırlanıktan sonra süt sistemi kısa bir buhar çıkışıyla otomatik olarak temizlenir.

İpucu: İçecek çekimini erkenden durdurmak için, ▷/□ tuşuna basın. İçecek çekimini tümden durdurmak için, ⌂ tuşuna basın.

8.8 Özel içecekler çekme

Cihazınızda, hızlı seçim tuşlarıyla çekebileceğiniz içecekler dışında başka içecekler seçenekleri de mevcuttur.

- ▶ ⌂ tuşuna birkaç kez basın.
→ "İçecekler genel bakış", Sayfa 210

8.9 Süt köpüğü çekme

⚠ UYARI

Yanma tehlikesi!

Süt sistemi çok ısınır.

- ▶ Sıcak süt sistemine kesinlikle dokunmayın.
- ▶ Dokunmadan önce, sıcak süt sisteminin soğutmasını bekleyin.

Gereklilikler

- Süt haznesi takılı.
 - Süt haznesine yeterince süt dolduruldu.
1. Önceden ısıtılmış fincanı çıkış sisteminin altına yerleştirin.
 2. ⌂ tuşuna tekrar tekrar basarak ekranda "Süt Köpüğü" görüntülenmesini sağlayın.
 3. İhtiyaç varsa ayarı değiştirin:
 - Dolum kapasitesini uyarlamak için ⌂'ü üzerine basın.
→ "Dolum miktarını uyarla", Sayfa 219
 4. ▷/□ tuşuna basın.
 - ✓ Süt köpük çıkış sisteminden akar.
 5. İçecek alma işlemini daha erken durdurmak için ▷/□ tuşuna basın.

8.10 Sıcak su çekme

⚠ UYARI

Yanma tehlikesi!

Süt sistemi çok ısınır.

- ▶ Sıcak süt sistemine kesinlikle dokunmayın.
- ▶ Dokunmadan önce, sıcak süt sisteminin soğutmasını bekleyin.

Not: Süt sistemi temizlenmemiş durumdaysa suyla birlikte az miktarda süt de çıkabilir.

Gereklilik: Süt sistemi temizlenmiş durumda. .

1. Önceden ısıtılmış fincanı çıkış sisteminin altına yerleştirin.
2. ⌂ tuşuna tekrar tekrar basarak ekranda "Sıcak su" görüntülenmesini sağlayın.
3. İhtiyaç varsa ayarı değiştirin:
 - Dolum kapasitesini uyarlamak için ⌂'ü üzerine basın.
→ "Dolum miktarını uyarla", Sayfa 219
4. ▷/□ tuşuna basın.
- ✓ Çıkış sisteminden sıcak su akar.
5. İçecek alma işlemini daha erken durdurmak için ▷/□ tuşuna basın.

8.11 İçecek ayarları

Damak tadınıza göre içeceğinizi hazırlayabilirsiniz.

Kahve koyuluğunu ayarlama

1. İstenen içecek için olan sembole basın.
 2. Kahve sertliğini seçmek için ⌂ tuşuna basın.
- Aşağıdaki kahve sertliklerini seçebilirsiniz:
- "yumuşak"
 - "normal"
 - "sert"
 - "çok sert"

- "doubleshot"

Not: "doubleshot" ayarı tüm içecekler ve içecek miktarları için kullanılamaz.

İpucu: Yoğun bir kahve tadı almak için, yüksek bir dolum miktarıyla yüksek bir kahve sertliği seçin.

Toz kahve seçme

1. İstenen içecek için olan sembole basın.
2. Ø tuşuna tekrar tekrar basarak ekranda "Toz kahve" görüntülenmesini sağlayın.
→ "Öğütülmüş kahveden kahveli içecek çekme", Sayfa 216

aromaDouble Shot

Çok yoğun ve sert bir kahve çekmek için "doubleshot" ayarını kullanın. Kahve, ne denli uzun süreyle haşlanırsa o denli fazla acı maddeler veya istenmeyen aromalar çözülür. Açılayıcı maddeler ve istenmeyen aromalar kahvenin tadını ve damak zevkini etkiler. Sadece olumlu tad veren aroma maddelerini çözmemek için, hazırlanan miktarın yarısından sonra yeniden kahve çekirdekleri öğütülür ve haşlanır.

Not: "doubleshot" ayarı tüm içecekler ve içecek miktarları için kullanılamaz.

Dolumu miktarını uyarla

1. İstenen içecek için olan sembole basın.
2. ☐ tuşuna tekrar tekrar basarak ekranın istenen dolum miktarını göstermesini sağlayın.

Aynı anda iki fincan çekme

Cihazınızın modeline bağlı olarak belirli cihazlarda aynı anda iki içecek hazırlayabilirsiniz.

Not

"İki fincan doldurma" işlevi aşağıdaki seçeneklerde kullanılamaz:

- "Toz kahve"
- "doubleshot"
- Dolum miktarı 35 ml değerinden az olduğunda

1. İstenen içecek için olan sembole basın.
 2. ☐ simgesine basın.
 - ✓ Ekranda ayarlar görüntülenir.
 3. Çıkış sisteminin sağ ve sol altına birer fincan yerleştirin.
 4. ▷/▷ tuşuna basın.
- İçecek 2 adımda hazırlanır. Çekirdekler 2 öğütme işlemiyle öğütülür.
- ✓ İçecekler demlenir ve ardından fincanlara doldurulur.
 5. İşlem tamamlanana kadar bekleyin.

8.12 Öğütme düzeni

Cihazınızda, kahve çekirdeklerinin öğütülme derecesini tercihinize göre ayarlayabileceğiniz ayarlanabilen bir öğütme düzeni bulunmaktadır.

Öğütme derecesini ayarlama

Kahve çekirdekleri öğütüldüğü sırada istediğiniz öğütme derecesini ayarlayın.

UYARI

Yaralanma tehlikesi!

Öğütme düzeni döner.

- Elinizi kesinlikle öğütme düzeninin içine sokmayın.

DİKKAT!

Öğütme düzeninin hasar görme tehlikesi var. Öğütme derecesinin uygun olmayan bir değere ayarlanması öğütme düzene hasar verebilir.

- ▶ Öğütme derecesini sadece öğütme düzeni çalışırken ayarlayın.
- ▶ Öğütme derecesini çevrilebilir ayar düğmesiyle kademeli olarak ayarlayın.

Öğütme derecesi	Ayar
Hafif kavrulmuş çekirdeklər için daha ince öğütme derecesi	Çevrilebilir ayar düğmesini saat yönünün tersine çevirin. 
Koyu kavrulmuş çekirdeklər için kaba öğütme derecesi	Çevrilebilir ayar düğmesini saat yönünde çevirin. 

Öğütme derecesi ayarı ancak ikinci fincandan sonra etkili olur.

İpucu: Kahve damlalar halinde geliyorsa, öğütme derecesini daha iri olacak şekilde ayarlayın. Kahve çok hızlı şekilde geliyorsa ve kreması çok azsa, öğütme derecesini daha ince olacak şekilde ayarlayın.

9 Çocuk kilidi

Çocukların haşlanması ve yanmasını önlemek için, cihazı kilitleyebilirsiniz.

9.1 Çocuk kilidini etkinleştirme

Gereklik: Cihaz açık.

- ▶  tuşuna en az 3 saniye basın.

9.2 Çocuk kilidini devre dışı bırakma

- ▶  tuşuna en az 3 saniye basın.
- ✓ Çocuk kilidi devre dışı.

10 Fincan ısıtıcısı¹

Fincanları fincan ısıtıcısıyla önceden ısıtabilirsiniz.

10.1 Fincan ısıtıcısının etkinleştirilmesi ve devre dışı bırakılması¹

UYARI

Yanma tehlikesi!

Fincan ısıtıcısı¹ çok fazla ısınır.

- ▶ Sıcak fincan ısıtıcısına¹ kesinlikle dokunmayın.
- ▶ Sıcak fincan ısıtıcısına¹ dokunmadan önce soğumasını bekleyin.

İpucu: Fincanları en iyi şekilde ısıtmak için, fincanları yerleştirirken fincan tabanlarının taban ısıtıcısına¹ oturmasına dikkat edin.

- ▶ Fincan ısıtıcısını¹ temel ayarlar içerisinde etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

¹ Cihazın donanımına göre değişir

11 Temel ayarlar

Cihazınızın temel ayarlarını ihtiyaçlarına göre ayarlayabilir ve ek işlevleri kullanabilirsiniz.

11.1 Temel ayarları değiştirme

1. ☰ tuşuna basın.

2. ✓ veya ✖ tuşıyla istediğiniz temel ayarı seçin ve ok tuşuna basın.
- ✓ Ekranda ayar olanakları görüntülenir ve seçenek tuşlarında ışık yanar. Ekranda güncel ayar görüntülenir.
3. ✓ veya ✖ tuşlarıyla istediğiniz seçimi yapın ve ok tuşuna basın.
- ✓ Ayar, belleğe kaydedilmiştir.
4. Geri dönmek için, ← tuşuna basın.
5. Menüden çıkmak için, ☰ tuşuna basın.

11.2 Temel ayarlara genel bakış

Burada cihazın temel ayarlarına yönelik bir genel bakış bulabilirsiniz.

Ayar	Seçim	Açıklama
Temizlik	Süt sistemi Kireçten arındırma Temizleme calc'nClean	Servis programlarını başlatın. → "Servis programları", Sayfa 225
Fincan ısıtıcısı ¹	Fincan ısıt.kapalı ² Fincan ısıtıcısı açık	Fincan ısıtıcısını açın veya kapatın. → "Fincan ısıtıcısı", Sayfa 220
Su filtresi	Yeni filtre Filtre yok	Su filtresi kullanımını ayarlayın.
Kahve sıcaklığı	normal yüksek maks.	Kahveli içecekler için sıcaklığı ayarlayın. Not: Bu ayar tüm içecek hazırlama türleri için geçerlidir.
Diller	bkz. Cihazdaki seçim	Menü dilini ayarlayın. Yapılan değişiklikler doğrudan ekranda görüntülenir.
Otom.kapatma	bkz. Cihazdaki seçim	Cihazın son içecek hazırlandıktan sonra otomatik olarak kapanması için geçmesi gereken süreyi ayarlayın.

¹ Cihazın donanımına göre değişir

² Fabrika ayarıdır (cihaz tipine göre farklı olabilir)

Ayar	Seçim	Açıklama
Su sertliği	1 (yumuşak) 2 (orta) 3 (sert) 4 (çok sert) ² Su sertliğini giderme sistemi	Cihazı yerel su sertliğine ayarlayın.
İstatistikler	bkz. Cihazdaki seçim	Alınan fincanların sayısını görüntüleyin.
Tuş sesleri	Tuş sesleri açık ² Tuş sesleri kapalı	Tuş seslerinin açılması veya kapatılması.
Başl.durulama	■ Başl.durul. kapalı ■ Başl.durulama açık	Çıkış sisteminin altındaki fincana çalışma sonrasında yıkama suyu doldurulmaz.
Nasıl Yapılır Videoları	Ekranda bir QR kodu görüntülenir.	QR kodunu tarayın ve Internet'te talimat filmlerini izleyin.
Fabrika ayarı	Tam reset? Devam: Tamam İptal: ←	Ayarları fabrika ayarlarına sıfırlayın. Not: Yaptığınız tüm ayarlar silinir ve fabrika ayarlarına geri dönülür.
Cihaz bilgisi	Lisans bilgisi	FOSS lisans metnini görüntüleyin.

¹ Cihazın donanımına göre değişir

² Fabrika ayarıdır (cihaz tipine göre farklı olabilir)

12 Cihazı temizleme ve bakımını yapma

Cihazınızın uzun süre işler durumda kalmasını sağlamak için, itinayla temizliğini ve bakımını yapınız.

12.1 Bulaşık makinesinde temizlenebilirlik

Hangi parçaların bulaşık makinesinde temizlenebileceği konusunda bilgi alın.

DİKKAT!

Bazı parçalar ısiya karşı hassastır ve bulaşık makinesinde yıkandığında hasar görebilir.

- ▶ Bulaşık makinesinin kullanım kılavuzunu dikkate alın.
- ▶ Sadece uygun olan parçaları bulaşık makinesinde temizleyin.
- ▶ Sadece parçaları 60 °C üzerinden ısıtmayan programlar kullanın.

Bulaşık makinesi için uygun olanlar

- Damlama sacı
- Damlama ızgarası
- Kahve telvesi haznesi



- Mekanik doluluk seviyesi göstergesi
- Adaptörlü süt sistemi
- Kapaklı toz kahve bacası
- Kapaklı süt haznesi

Bulaşık makinesi için uygun olmayanlar



- Damlama kabı
- Su haznesi
- Su haznesi kapağı
- Haşlama ünitesi
- İçecek çıkış kapağı

12.2 Temizlik malzemeleri

Sadece uygun temizlik maddelerini kullanınız.

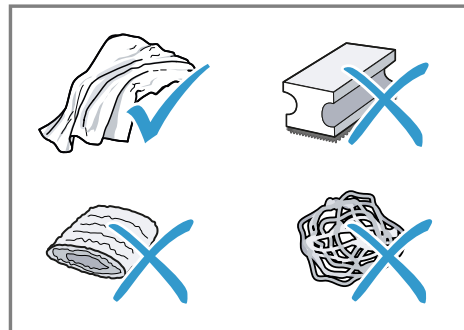
DİKKAT!

Uygun olmayan temizleyiciler cihazın yüzeyine zarar verebilir.

- ▶ Keskin olan ve ovalama gerektiren temizlik malzemeleri kullanmayın.
- ▶ Alkol veya ispirto içeren temizleme maddeleri kullanmayın.
- ▶ Sert ovma süngerleri veya bulaşık süngerleri kullanmayın.

Uygun olmayan temizlik maddeleri ve kireç çözücü maddeler cihaza zarar verebilir.

- ▶ Kireç çözme için saf limon asidi, sirke veya sirke esaslı maddeler kullanmayın.
- ▶ Fosforik asit gibi kireçten arındırma maddeleri kullanılmamalıdır.
- ▶ Sadece cihaz için özel olarak geliştirilmiş kireç giderici tabletleri ve temizleme tabletlerini kullanın.
→ "Aksesuar", Sayfa 211



İpuçları

- Yeni süngerli bezleri iyice yıkayarak yapışmış olabilecek tuzları temizleyin. Tuzlar paslanmaz çelik yüzeylerde uçucu pas oluşmasına yol açabilir.
- Kireç, kahve, süt, temizleme ve kireç çözme çözeltilerini daima hemen temizleyerek korozyon olmasını engelleyin.

12.3 Cihazı temizleme

UYARI

Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihaza nem girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.

- ▶ Cihazı veya elektrik kablosunu kesinlikle suya sokmayın.
- ▶ Cihazın fiş bağlantısının üzerine sıvı akmamalıdır.
- ▶ Cihazı temizlemek için buharlı temizleyiciler veya yüksek basınçlı temizleyiciler kullanmayın.

UYARI

Yanma tehlikesi!

Bazı cihaz parçaları çok fazla ısınır.

- ▶ Sıcak cihaz parçalarına kesinlikle dokunulmamalıdır.
- ▶ Kullanıldan sonra sıcak cihaz parçalarına dokunmadan önce soğumalarını bekleyin.

1. Cihaz elektrik şebekesinden ayrılmalıdır.

tr Cihazı temizleme ve bakımını yapma

2. Muhofazayı, parlak yüzeyleri ve kumanda alanını mikro lifli bir bezle temizleyin.
3. İçecek alındıktan sonra içecek çıkışını yumuşak, nemli bir bezle temizleyin.
4. Su haznesini taze ve temiz suyla durulayın.
5. Cihazı örneğin tatilе gittiğiniz için uzunca bir süre kullanmadıysanız; demleme ünitesi veya su haznesi gibi hareketli parçalar da dahil olmak üzere cihazı tümüyle temizleyin.

Not: Cihazı soğuk durumdayken açığınızda veya kahve aldıktan sonra kapattığınızda otomatik olarak durulama yapar. Böylece sistem kendi kendini temizler.

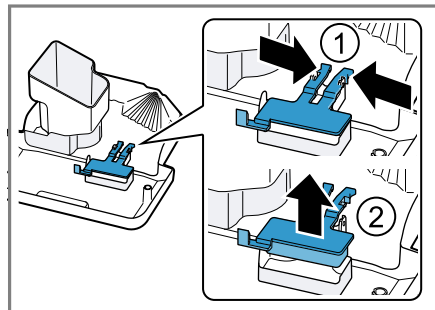
12.4 Damlama kabı ve kahve telvesi haznesi

Tortu oluşmasını önlemek için damlama kabını ve kahve telvesi haznesini her gün boşaltın ve temizleyin.

1. Kapak açılmalıdır.
2. Damlama tepsisini ve kahve tortu haznesini öne doğru çekip çıkarın.
3. Damlama sacını çıkartın ve temizleyin.
4. Damlama kabını ve kahve telvesi haznesini boşaltın ve temizleyin.
5. Cihazın iç bölümünü ve damlama kabı yuvasını temizleyin.

6. İpucu

Her iki tutamağı içe doğru bastırıldığınızda, mekanik doluluk seviyesi göstergesini daha kolay çıkartabilirsiniz.



Mekanik doluluk seviyesi göstergesini sökün ve nemli bir bezle temizleyin.

7. Damlama kabını, damlama sacını, kahve telvesi haznesini ve mekanik doluluk seviyesi göstergesini birleştirin ve cihaza yerleştirin.
8. Kapağı kapatın.

12.5 Toz kahve bacasını temizleme

İpucu: Toz kahve bacasını bulaşık makinesinde temizleyebilirsiniz.

1. Toz kahve bacasını açık kapaktan dışarı çekin.
→ Şek. 11
2. Toz kahve bacasını bulaşık deterjanıyla temizleyin.
→ Şek. 12
3. Toz kahve bacasını kurutun ve cihazın içerisine yerleştirin.

12.6 Süt sistemini temizleyin

Süt sistemini düzenli aralıklarla temizleyin. Kılavuzun başında yer alan resimli kılavuzu izleyin.

UYARI Yanma tehlikesi!

Süt sistemi çok ısınır.

- Sıcak süt sistemine kesinlikle dokunmayın.

- Dokunmadan önce, sıcak süt sisteminin soğutmasını bekleyin.

DİKKAT!

Cihaz, usulüne aykırı temizleme sonucunda hasar görebilir.

- Çıkış sisteminin kapağını bulaşık makinesine koymayın.

→ Şek. 14 - 23

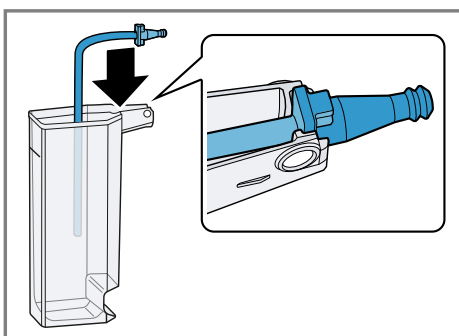
12.7 Süt haznesini temizleme

Hijyenik nedenlerle süt haznesini düzenli aralıklarla temizleyin. Süt haznesini bulaşık makinesinde temizleyebilirsiniz. Kılavuzun başında yer alan resimli kılavuzu izleyin.

→ Şek. 24 - 26

İpucu

Adaptör parçasını süt haznesindeki yuvanın içine sıkıcı bastırın.



12.8 Demleme ünitesini temizle

Otomatik durulama işlemine ek olarak demleme ünitesini düzenli aralıklarla çıkartın ve temizleyin. Kılavuzun başında yer alan resimli kılavuzu izleyin.

UYARI**Yanma tehlikesi!**

Bazı cihaz parçaları çok fazla ısınır.

- Sıcak cihaz parçalarına kesinlikle dokunulmamalıdır.
- Kullanımdan sonra sıcak cihaz parçalarına dokunmadan önce soğumalarını bekleyin.

DİKKAT!

Demleme ünitesi, kurallara uygun şekilde temizlenmezse hasar görebilir.

- Bulaşık deterjanı kullanmayın.
- Sirke veya asit içeren temizlik malzemeleri kullanmayın.
- Bulaşık makinesinde yıkamayın.

→ Şek. 27 - 34

Not: Kapak ancak demleme ünitesi ve damlama kabi doğru yerleştirildiyse kapatılabilir.

12.9 Servis programları

Belirli aralıklarla cihazınız servis programlarını kullanmanızı önerir. Cihazınızı iyice temizlemek için, servis programlarını kullanın.

DİKKAT!

Usulüne uygun olmayan veya zamanında yapılmayan temizleme ve kireç çözme işlemleri cihazın hasar görmesine yol açabilir.

- Kireç çözme işlemini talimatlara göre hemen uygulayın.
- Toz yuvasına sadece temizleme tabletleri koyun.
- Kahve tozu bacasına kireç çözme tabletleri veya başka maddeler koymayın.

Notlar

- Ekranda sürecin ne kadar ilerlediği görüntülenir.

tr Cihazı temizleme ve bakımını yapma

- Cihazınızda zamanında kireç çözme yapılmadıysa ekranda "Kireçten arındırma süresi geçti. Cihaz kilitlendi. Lütfen 3 s Menü'ye basın" görüntülenir.
- Cihaz bloke edilmişse, sadece kireç çözme işlemi uygulandıktan sonra tekrar kullanılabilir.
- Servis programını istemeden durduğunuzda yeniden başlatmanız gereklidir.
→ "*Servis programlarını sıfırlama*", Sayfa 226

İpuçları

- Bir su filtresi kullandığınızda bir servis programının yürütülmesi için geçmesi gereken zaman aralığı uzar.
- "Kireçten arındırma" ve "Temizleme" işlemini, servis programı "calc'nClean" üzerinden aynı anda yürütebilirsiniz.
- Bir servis programını yürüttükten sonra cihazınızı yumuşak, nemli bir bezle temizleyerek kireç çözme çözeltisinin artıklarını giderip korozyon oluşmasını önleyin.

Servis programlarının kullanımı

Notlar

- "Süt sistemini temizleyin" servis programını kullandığınızda, süt haznesini temizleyin ve bağlayın.
- "Temizlik" servis programını kullandığınızda, önce demleme ünitesini temizleyin.
→ "*Demleme Ünitesini temizle*", Sayfa 225
- "Kireçten arındırma" veya "calc'nClean" servis programını kullandığınızda, önce demleme ünitesini temizleyin ve kireç çözme çözeltisini hazırlayın.

1.  tuşuna basın.
2.  ve  "Temizlik" ile seçim yapın ve **ok** tuşuna basın.

- 3.  ve  ile istediğiniz programı seçin ve **ok** üzerine basın, örn. "Kireçten arındırma".
- ✓ Ekranda, programa yönelik talimatlar görüntülenir.

Kireç çözme çözeltisinin hazırlanması

1. Bir kaba 0,5 l ılık su doldurun.
2. Suyun içine kireç çözümü tableti atın ve tablet tamamen çözününçeye kadar karıştırın.

Servis programlarını sıfırlama

Servis programı, elektrik kesintisi gibi nedenlerle iptal olduğunda aşağıdaki işlem adımlarını yürütün.

1. Su haznesini durulayın.
2. Su haznesine, karbonik asitsiz taze suyu "max" işaretine kadar doldurun.
3. **ok** tuşuna basın.
- ✓ Cihaz yakı. 2 dakika durulanır.
4. Damlama kabını boşaltın ve temizleyin.
5. Damlama kabını yerleştirin ve kapıyı kapatın.
6. Servis programını yeniden başlatın.

13 Arızaları giderme

Cihazınızdaki küçük arızaları kendiniz giderebilirsiniz. Müşteri hizmetlerine başvurmadan önce ariza gidermeye ilişkin verilen bilgilerden yararlanınız. Bu sayede gereksiz masrafı önlemiştir.

UYARI

Elektrik çarpması tehlikesi!

Usulüne uygun olmayan onarımlar tehlikelidir.

- ▶ Sadece bunun eğitimini almış uzman personel cihazda onarımlar yapabilir.
- ▶ Cihazın onarımı sırasında sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.
- ▶ Bu cihazın elektrik kablosu zarar görmüşse tehlikenin önlenmesi için, üretici, müşteri hizmetleri veya benzer kalifikasyona sahip bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Cihaz artık tepki vermiyor.	Cihazda arıza var. 1. Elektrik fişini prizden çekin ve 60 saniye bekleyin. 2. Elektrik fişini prize takın.
Cihaz sadece su veriyor, kahve vermiyor.	Cihaz, çekirdek kahve haznesinin boş olduğunu tespit edemiyor. ▶ Kahve çekirdekleri doldurun.
Haşlama ünitesindeki kahve bacası tıkalı.	Haşlama ünitesindeki kahve bacası tıkalı. ▶ Haşlama ünitesini temizleyin.
Kahve çekirdekleri fazla yağlı ve öğütme düzeninin içine düşmüyor.	Kahve çekirdekleri fazla yağlı ve öğütme düzeninin içine düşmüyor. ▶ Çekirdek kahve haznesine parmaklarınızla hafifçe vurun. ▶ Kahve türünü değiştirin. ▶ Yağlı çekirdekli kahve kullanmayın. ▶ Boş çekirdek kahve haznesini nemli bir bezle temizleyin.
Demleme ünitesi doğru yerleştirilmedi.	Demleme ünitesi doğru yerleştirilmedi. ▶ Demleme ünitesini tamamen arkaya doğru itin.
Cihaz süt köpüğü vermiyor.	Süt sistemi kirli. ▶ Süt sistemini bulaşık makinesinde yıkayın.
Süt borusu süte dalmıyor.	Süt borusu süte dalmıyor. ▶ Daha fazla süt kullanın. ▶ Süt borusunun süte dalıp dalmadığını kontrol edin.
Cihaz çok fazla kireçlenmiş durumda.	Cihaz çok fazla kireçlenmiş durumda. ▶ Cihazı kireçten arındırın.

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Süt sistemi süt çekmiyor.	<p>Süt sistemi doğru bir şekilde birleştirilmemiş.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Süt sistemini doğru bir şekilde birleştirin.
Süt haznesi ve süt sistemi bağlantı sırası yanlış.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Önce süt sistemini çıkış sistemine ve ardından süt haznesini yerleştirin.
Süt borusu süte dalmıyor.	<p>Süt borusu süte dalmıyor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Daha fazla süt kullanın. ▶ Süt borusunun süte dalıp dalmadığını kontrol edin.
Süt köpüğü çok soğuk.	<p>Süt çok soğuk.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ İllik süt kullanın.
Cihaz sıcak su vermiyor.	<p>Süt sistemi kirli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Süt sistemini bulaşık makinesinde yıkayın.
Süt sistemi monte edilemiyor veya sökülemiyor.	<p>Montaj sırası yanlış.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Önce süt sistemini ve ardından süt haznesini yerleştirin. Sökme işleminde ise önce süt haznesini ve sonra süt sistemini çıkartın.
Cihaz içecek vermiyor.	<p>Su filtresinde hava var.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Su filtresini, açıklık yukarı bakacak şekilde, hava kabarcığı çıkmayana kadar suya daldırın. 2. Filtreyi tekrar takın. → "Su filtresini yerleştirme ve etkinleştirme", Sayfa 213 ▶ Su filtresini düz ve sıkı bir şekilde depo bağlantısına bastırın.
Kireç çözücü artıkları su haznesini tıkıyor.	<p>Kireç çözücü artıkları su haznesini tıkıyor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Su haznesini çıkartın. 2. Su haznesini iyice temizleyin.
Cihazın iç tabanında damlama suyu var.	<p>Damlama kabı çok erken çıktııldı.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Damlama kabını, en son içecek alma işleminden birkaç saniye sonra çıkartın.
Haşlama ünitesi çıkartılamıyor.	<p>Demleme ünitesi çıkış pozisyonunda değil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cihazı tekrar açın.
Cihaz kumanda edilemiyor.	<p>Cihaz, demo modunda.</p>
Ekran göstergeleri değişiyor.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Su haznesini çıkarın ve hazneye asit içermeyen soğuk, taze içme suyu doldurun. 2. Su haznesini tekrar yerine takın.
Öğütme düzeni çalışmıyor.	<p>Cihaz çok sıcak.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cihazın elektrik akımını kesin. 2. Cihazın soğuması için 1 saat bekleyin.

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Çekirdek kahve haznesi dolu olmasına rağmen öğütücü kahve çekirdeklerini öğütüyor.	<p>Kahve çekirdekləri fazla yağlı ve öğütme düzeninin içine düşmüyor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Çekirdek kahve haznesine parmaklarınızla hafifçe vurun. ▶ Kahve türünü değiştirin. ▶ Yağlı çekirdekli kahve kullanmayın. ▶ Boş çekirdek kahve haznesini nemli bir bezle temizleyin.
Kapı kapalı olmasına ekran göstergesi "Kapat" görüntüleniyor.	<p>Kapı doğru kapatılmadı.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kapıyı sıkıca kapatın. <p>Cihaz çok sıcak.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cihazın elektrik akımını kesin. 2. Cihazın soğuması için 1 saat bekleyin.
Damlama kabı boş olmasına rağmen ekran göstergesi "Lütfen damlama kabını boşaltın ve tekrar yerleştirin." görüntüleniyor.	<p>Cihaz kapalı ve boşaltmayı tespit etmiyor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cihazı açın ve damlama kabını çıkartın. 2. Damlama kabını yeniden takın. <p>Damlama kabı kirli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Damlama kabını iyice temizleyin.
Su haznesi dolu olmasına rağmen ekranda "Lütfen su haznesini doldurun." görüntüleniyor.	<p>Su haznesi yanlış yerleştirildi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Su haznesini doğru bir şekilde yerleştirin. <p>Su haznesindeki şamandıra takıntı yapıyor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Su haznesini çıkartın. 2. Su haznesini iyice temizleyin. <p>Su haznesinde karbonik asit içeren su var.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Su haznesine taze içme suyu doldurun.
Yeni su filtresi, talimatlara göre durulanmadı.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Su filtresini talimatlara göre durulayın. → "<i>Su filtresini yerleştirme ve etkinleştirme</i>", Sayfa 213 2. Su filtresini işletme alın.
Su filtresinde hava var.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Su filtresini, açıklık yukarı bakacak şekilde, hava kabarcığı çıkmayana kadar suya daldırın. 2. Filtreyi tekrar takın. → "<i>Su filtresini yerleştirme ve etkinleştirme</i>", Sayfa 213
Su filtresi eskimiş.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Yeni bir su_filtresi yerleştirin.

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Su haznesi dolu olmasına rağmen ekranda "Lütfen su haznesini doldurun." görüntüleniyor.	<p>Su haznesindeki kireç birikmeleri sistemin tıkanmasına neden oluyor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Su haznesini iyice temizleyin. 2. Kireçten arındırma programını başlatın.
Ecran göstergesi "Lütfen demleme ünitesini temizleyin, tekrar yerleştirin ve kapağı kapatın." görüntüleniyor.	<p>Haşlama ünitesi kirli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Haşlama ünitesini temizleyin. <p>Haşlama ünitesinin mekanizması ağır işliyor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Haşlama ünitesini temizleyin.
Ecran göstergesi "Gerilim (V) yanlış." görüntüleniyor.	<p>Demleme ünitesinde çok fazla toz kahve var.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ En çok 2 silme ölçek kaşıği dolusu kahve tozu doldurun.
Ecran göstergesi "Lütfen cihazı yeniden başlatın." görüntüleniyor.	<p>Gerilim beslemesinde sorunlar devam ediyor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cihazı sadece 220 - 240 V ile çalıştırın.
Ecran göstergesi "calc'nClean" çok sık görüntüleniyor.	<p>Haşlama ünitesi aşırı kirli veya çıkartılmıyor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cihazı yeniden başlatın. ▶ Haşlama ünitesini temizleyin. <p>Cihazda arıza var.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrik fişini prizden çekin ve 60 saniye bekleyin. 2. Elektrik fişini prize takın.
Yanlış türde olan veya miktarı yetersiz olan kireç çözme maddesi kullanıldı.	<p>Sertliği giderilmiş suda hala az miktarda kireç mevcut.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yeni bir su filtresi yerleştirin. → "Su filtresini yerleştirme ve etkinleştirme", Sayfa 213 2. Su sertliği ayarını uyarlayın.
Servis programı tümüyle gerçekleştirilmemiştir.	<p>Yanlış türde olan veya miktarı yetersiz olan kireç çözme maddesi kullanıldı.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kireç çözme için sadece uygun olan tabletler kullanın.
Kahvenin veya süt köpüğünün kalitesi fazla tutarsız.	<p>Cihaz kireçlenmiş durumda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cihazı kireçten arındırın.
Süt köpüğünün kalitesi tutarsız.	<p>Süt köpüğünün kalitesi kullanılan sütün veya nebatı içeceğin türüne bağlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Süt türünü veya nebatı içecek türünü seçerek içecek kalitesini iyileştiren.

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Kahve çıkışı yok veya damla damla geliyor.	Öğütme derecesi fazla ince ayarlanmış. ► Öğütme derecesini daha iri olacak şekilde ayarlayın. → "Öğütme derecesini ayarlama", Sayfa 219
Ayarlanan dolum miktarı elde edilemiyor.	Cihaz çok fazla kireçlenmiş durumda. ► Cihazı kireçten arındırın.
Su filtresinde hava var.	<p>1. Su filtresini, açıklık yukarı bakacak şekilde, hava kabarcığı çıkmayana kadar suya daldırın.</p> <p>2. Filtreyi tekrar takın. → "Su filtresini yerleştirme ve etkinleştirme", Sayfa 213</p>
Cihaz kirlenmiş.	<p>► Haşlama ünitesini temizleyin.</p> <p>► Cihazda kireç giderme ve temizleme işlemi yapın.</p>
Kahve sertliği çok yüksek ayarlanmış.	<p>► Kahve sertliğini azaltın, örn. "normal". → "Kahve koyuluğunu ayarlama", Sayfa 218</p>
Kahvede krema yok.	<p>Kahve türünün kalitesi yetersiz. ► Robusta çekirdeği oranı daha yüksek olan bir kahve türü kullanın. ► Daha koyu kavrulmuş kahve çekirdekleri kullanın.</p>
Kahve çekirdekleri taze kavrulmamış.	<p>Kahve çekirdekleri taze kavrulmamış. ► Taze kahve çekirdekleri kullanın.</p>
Öğütme derecesi kullanılan kahve çekirdeklerine uygun değil.	<p>Öğütme derecesi kullanılan kahve çekirdeklerine uygun değil. ► Öğütme derecesini daha ince olacak şekilde ayarlayın. → "Öğütme derecesini ayarlama", Sayfa 219</p>
Kahve fazla ekşi.	<p>Öğütme derecesi çok iri ayarlanmış. ► Öğütme derecesini daha ince olacak şekilde ayarlayın. → "Öğütme derecesini ayarlama", Sayfa 219</p>
Kahve türünün kalitesi yetersiz.	<p>Kahve türünün kalitesi yetersiz. ► Robusta çekirdeği oranı daha yüksek olan bir kahve türü kullanın. ► Daha koyu kavrulmuş kahve çekirdekleri kullanın.</p>

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Kahve fazla acı.	<p>Öğütme derecesi fazla ince ayarlanmış.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Öğütme derecesini daha iri olacak şekilde ayarlayın. → "Öğütme derecesini ayarlama", Sayfa 219
Kahvenin yanık tadi var.	<p>Öğütme derecesi fazla ince ayarlanmış.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Öğütme derecesini daha iri olacak şekilde ayarlayın. → "Öğütme derecesini ayarlama", Sayfa 219
Kahve ürünün kalitesi yetersiz.	<p>Öğütme derecesi fazla ince ayarlanmış.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Kahve türünü değiştirin.
Demleme sıcaklığı çok yüksek.	<p>Daha düşük bir demleme sıcaklığı ayarlayın.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ "Temel ayarlara genel bakış", Sayfa 221
Kahve telvesi kompakt değil ve fazla ıslak.	<p>Öğütme derecesi en iyi ayarda değil.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Öğütme derecesini daha iri veya daha ince olacak şekilde ayarlayın. → "Öğütme derecesini ayarlama", Sayfa 219
Kahve tozu miktarı yetersiz.	<ul style="list-style-type: none">▶ 2 silme ölçük kaşığı dolusu kahve tozu doldurun.
Kahve çekirdekleri fazla yağlı.	<ul style="list-style-type: none">▶ Başka bir kahve çekirdeği türü kullanın.

14 Taşıma, depolama ve atığa verme

14.1 Donmaya karşı korumayı etkinleştirme

Cihazınızı taşıma ve depolama sırasında donmaya karşı koruyun.

DİKKAT!

Cihazdaki sıvı artıkları taşımada veya depolamada cihazın hasar görmesine yol açabilir.

- Taşımadan veya depolamadan önce cihazın boru sistemini boşaltın.

Gereklikler

- Cihaz çalışmaya hazırır.
- Su haznesi dolduruldu.
- 1. Süt haznesini çıkartın.
- 2. Demleme ünitesini temizleyin.
- 3. Büyük bir kabı çıkış sisteminin altına yerleştirin.
- 4.  tuşuna tekrar tekrar basarak ekranda "Süt köpüğü" görüntülenmesini sağlayın.
- 5. Ekranda 240 ml görüntülenenene kadar  tuşuna gereken sıklıkta basın.
- 6.  tuşuna basın.
- 7. Cihazdan buhar çıkana kadar bekleyin.
- 8. Su haznesini çıkarınız.
- ✓ Cihaz otomatik olarak boşaltılır.
- 9. "Lütfen su haznesini doldurun." mesajı görüntülenirse mesajı yok sayın.
- 10. Su haznesini ve damlama kasesini boşaltın ve temizleyin.
- 11. Su haznesini ve damlama kasesini yerleştirin.
- 12. Cihazı kapatın ve elektrik şebekesinden ayrıın.

14.2 Eski cihazları atığa verme

Çevreye duyarlı bir imha işlemiyle çok değerli ham maddeler yeniden kullanılmak üzere değerlendirilebilir.

1. Elektrik kablosunun elektrik fişini çekin.
2. Elektrik kablosunu kesip ayırin.
3. Cihazı çevreye zarar vermeyecek şekilde imha ediniz.

Güncel imha yol ve yöntemleri hakkında bilgi edinmek için lütfen yetkili satıcınıza veya bağlı olduğunuz belediyeye ya da şehir idaresine başvurunuz.



Bu ürün T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE yönetmeliğine uygundur.

Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgeinizdeki yerel yönetimle sorun. Kullanılmış ürünler geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına

yardımcı olun. Ürünü
atmadan önce
çocukların güvenliği için
elektrik fişini kesin ve
kilit mekanizmasını
kirarak çalışmaz duruma
getirin.

Tüm yetkili servis istasyonlarının
iletişim bilgilerine aşağıdaki web
sitemizden ulaşabilirsiniz.
<https://yetkiliservis.siemens-home.bsh-group.com/>
Ayrıca yetkili servis istasyonlarına ait
bilgiler, ilgili bakanlık tarafından
oluşturulan www.servis.gov.tr adresli
web sitesinde yer almaktadır.

15 Müşteri hizmetleri

İlgili Eko Tasarım Yönetmeliği
uyarınca fonksiyon ile ilgili orijinal
yedek parçaları, cihazınız Avrupa
Ekonomik Bölgesi'nde piyasaya
çıkarıldıktan sonra en az 7 yıl
süresince müşteri hizmetlerimizden
temin edebilirsiniz.

Not: Müşteri hizmetlerinin kullanımı
üretici garantisini koşulları kapsamında
ücretsizdir.

Ülkenizde geçerli olan garanti süresi
ve garanti koşulları ile ilgili ayrıntılı
bilgileri müşteri hizmetlerimizden,
yetkili satıcınızdan veya Web
sitemizden alabilirsiniz.

Müşteri hizmetlerine
başvurduğunuzda cihazınızın ürün
numarasını (E-Nr.) ve imalat
numarasını (FD) hazır bulundurunuz.
İthalatçı Firma: BSH Ev Aletleri ve
Sanayi Ticaret A.Ş.

Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan
Cad. No:51

Ümraniye-İstanbul-Türkiye

Tel : 0216 528 90 00 Fax : 0216
528 99 99

Üretici Firma : BSH Hausgeräte
GmbH

Carl-Wery Straße 34
81739 München, Germany
siemens-home.bsh-group.com
Phone: 0049 89 4590-01
Müşteri hizmetlerinin irtibat bilgileri,
ekteki müşteri hizmetleri dizinine
veya web sitemizde yer almaktadır.

15.1 Ürün numarası (E-Nr.) ve imalat numarası (FD)

Ürün numarasını (E-Nr.) ve imalat
numarasını (FD) cihazın tip etiketinde
bulabilirsiniz.

Cihaz bilgilerini ve müşteri
hizmetlerinin telefon numarasını
hızlıca bulabilmeniz için bilgileri not
etmenizi öneririz.

16 Teknik veriler

Gerilim	220– 240 V ~
Frekans	50 Hz
Bağlantı değeri	1500 W
Azami pompa basıncı, statik	15 bar
Su haznesinin azami kapasitesi (filtresiz)	1,7 l
Çekirdek haznesinin azami kapasitesi	270 g
Elektrik kablosu uzunluğu	100 cm
Cihaz yüksekliği	37,3 cm
Cihaz genişliği	27,6 cm
Cihaz derinliği	45,2 cm
Ağırlık, boş	8-9 kg
Öğütme düzeninin türü	Seramik

Ďalšie informácie nájdete v Digitálnej používateľskej príručke.



Obsah

1 Bezpečnosť.....	237
1.1 Všeobecné upozornenia	237
1.2 Používanie v súlade s určením.....	237
1.3 Obmedzenie skupiny používateľov	237
1.4 Bezpečnostné upozornenia....	237
2 Ochrana životného prostredia a šetrenie	241
2.1 Likvidácia obalu.....	241
2.2 Šetrenie energie	241
3 Umiestnenie a pripojenie.....	241
3.1 Obsah dodávky	241
3.2 Inštalačia a pripojenie spotrebiča.....	241
4 Oboznámenie sa	242
4.1 Spotrebič	242
4.2 Ovládací panel	242
4.3 Displej.....	242
5 Prehľad nápojov.....	243
6 Príslušenstvo	243
7 Pred prvým použitím.....	244
7.1 Príprava a čistenie spotrebiča.....	244
7.2 Určenie tvrdosti vody.....	244
7.3 Prehľad stupňov tvrdosti vody	245
7.4 Vodný filter ¹	245
7.5 Prvé uvedenie do prevádzky..	246
7.6 Všeobecné pokyny	246
8 Základná obsluha.....	247
8.1 Zapnutie alebo vypnutie spotrebiča.....	247
8.2 Príprava nápoja	247
8.3 Príprava kávového nápoja z čerstvej zrnkovej kávy	247
8.4 Príprava kávového nápoja z mliecej kávy	248
8.5 Príprava nápoja s mliečnou penou	248
8.6 Používanie nádoby na mlieko	248
8.7 Príprava kávového nápoja s mliečnou penou.....	249
8.8 Príprava špeciálnych nápojov	249
8.9 Príprava mliečnej peny	250
8.10 Príprava horúcej vody	250
8.11 Nastavenia nápoja.....	250
8.12 Mlynček na kávu	251
9 Detská poistka.....	252
9.1 Aktivácia detskej poistky.....	252
9.2 Deaktivácia detskej poistky...	252
10 Ohrev šálok¹	252
10.1 Aktivácia a deaktivácia ohrevu šálky ¹	252
11 Základné nastavenia	252
11.1 Zmena základných nastaví.....	252
11.2 Prehľad základných nastavení	253

¹ V závislosti od vybavenia spotrebiča

12 Čistenie a údržba	254
12.1 Možnosť umývania v umývačke riadu.....	254
12.2 Čistiace prostriedky.....	254
12.3 Čistenie spotrebiča.....	255
12.4 Čistenie záhytnej misky a nádoby na kávovú usadeninu.....	255
12.5 Čistenie priezradky na mletú kávu	256
12.6 Čistenie systému dávkova- nia mlieka	256
12.7 Čistenie nádoby na mlieko...	256
12.8 Čistenie varnej jednotky	257
12.9 Servisné programy	257
13 Odstránenie porúch	259
14 Preprava, skladovanie a lik- vidácia.....	265
14.1 Aktivácia ochrany pred mrazom.....	265
14.2 Likvidácia starého spotrebiča.....	265
15 Zákaznícky servis.....	265
15.1 Označenie produktu (E-Nr.) a výrobné číslo (FD).....	266
16 Technické údaje	266



1 Bezpečnosť

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné upozornenia.

1.1 Všeobecné upozornenia

- Starostlivo si prečítajte tento návod.
- Návod, ako aj ďalšie informácie o produkte uschovajte pre neškoršie použitie alebo ďalšieho majiteľa.
- Nepripájajte spotrebič, ak došlo k poškodeniu počas prepravy.

1.2 Používanie v súlade s určením

Tento spotrebič používajte len:

- na prípravu horúcich nápojov.
- v súkromných domácnostiach a v uzavretých priestoroch domáceho prostredia.
- maximálne do výšky 2000 m nad morom.

1.3 Obmedzenie skupiny používateľov

Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo vedomosťami iba vtedy, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a nebezpečenstiev, ktoré z neho vyplývajú.

Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.

Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti, výnimkou je iba prípad, ak sú staršie ako 8 rokov a sú pod dozorom.

Deti mladšie ako 8 rokov sa musia zdržiavať v bezpečnej vzdialenosťi od spotrebiča a prívodného kábla.

1.4 Bezpečnostné upozornenia

⚠ VAROVANIE – Riziko udusenia!

Deti si môžu obalový materiál pretiahnuť cez hlavu alebo sa doň zabaliť a zadusiť.

- Obalový materiál uchovávajte mimo detí.

- Nenechajte deti hrať sa s obalovým materiálom.
Deti môžu vdýchnuť alebo prehltnúť malé časti a zadusiť sa.
- Drobné časti uchovávajte mimo dosahu detí.
- Nenechajte deti hrať sa drobnými dielmi.

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Neodborná inštalácia je nebezpečná.

- Spotrebič pripojte a prevádzkujte len podľa údajov na výrobnom štítku.
- Spotrebič sa smie pripojiť len k sieti so striedavým prúdom cez uzemnený zásuvku nainštalovanú podľa predpisov.
- V elektroinštalácii domácnosti musí byť podľa predpisov nainštalovaný systém ochranného vodiča.

Poškodený spotrebič alebo poškodené sieťové prívodné vedenie je nebezpečné.

- Nikdy nepoužívajte poškodený spotrebič.
- Nikdy nepoužívajte spotrebič s prasknutým alebo zlomeným povrchom.
- Nikdy neťahajte za sieťové prívodné vedenie, keď ho chcete odpojiť od elektrickej siete. Vždy odpojte sieťovú zástrčku sieťového prívodného vedenia.
- Keď je spotrebič alebo sieťové prívodné vedenie poškodené, okamžite vytiahnite zástrčku sieťového prívodného vedenia alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.
- Zavolajte zákaznícky servis. → Strana 265

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyškolený personál.
- Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- Keď sa poškodí sieťový prípojný kábel tohto spotrebiča, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniam.

Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

- Spotrebič ani napájací kábel nikdy neponárajte do vody.
- Na konektor spotrebiča nesmie pretiecť voda.
- Spotrebič používajte iba v uzavretých priestoroch.
- Nikdy nevystavujte spotrebič vysokým teplotám alebo vlhkosti.

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič ani vysokotlakový čistič.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Spotrebič sa zahrieva.

- Spotrebič dostatočne odvetrajte.
- Spotrebič nikdy nepoužívajte v skrini.

Použitie predlžovacieho napájacieho kábla a nepovolených adaptérov je nebezpečné.

- Nepoužívajte predlžovacie káble ani viacnásobné zásuvky.
- Používajte iba adaptéry a sieťové káble schválené výrobcom.
- Ak je sieťový kábel príliš krátky a nie je dostupný žiadny dlhší sieťový kábel, kontaktujte elektropredajňu a prispôsobte domovú inštaláciu.

⚠ VAROVANIE – Riziko popálenia!

Niektoré časti spotrebiča sú veľmi horúce.

- Nikdy sa nedotýkajte horúcich častí spotrebiča.
- Predtým ako sa dotknete horúcich častí, nechajte spotrebič vychladnúť.

⚠ VAROVANIE – Riziko obarenia!

Čerstvo pripravené nápoje sú veľmi horúce.

- Nápoje v prípade potreby nechajte vychladnúť.
- Vyhnite sa kontaktu pokožky s unikajúcimi kvapalinami a parom.

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

Pri nesprávnom použití spotrebiča môže dôjsť k ohrozeniu používateľa.

- Aby ste predišli zraneniu, používajte spotrebič len na jeho účely. Prvretie prstov pri zatváraní dvierok spotrebiča.
- Pri zatváraní dvierok spotrebiča dávajte pozor na prsty. Mlečí mechanizmus sa otáča.
- Nikdy nesiahajte do mlečieho mechanizmu.

⚠ VAROVANIE – Nebezpečenstvo: magnetizmus!

Prístroj obsahuje permanentné magnety. Magnety môžu ovplyvňovať elektronické implantáty, napr. kardiostimulátor alebo inzulínové pumpy.

- ▶ Osoby s elektronickými implantátmi musia byť od spotrebiča vzdialené najmenej 10 cm.
- ▶ Udržiavajte minimálnu vzdialenosť 10 cm aj od vybranej nádržky na vodu.

⚠ VAROVANIE – Riziko poškodenia zdravia!

Počas filtrovania sa môže mierne zvýšiť obsah draslíka, ktorý môže negatívne vplývať na dialytickejých pacientov a osoby s ochorením obličiek.

- ▶ Pri ochorení obličiek alebo špeciálnej draslíkovej diéte sa pred použitím poradťte s lekárom.

Nečistoty na spotrebiči môžu ohroziť zdravie.

- ▶ Dodržiavajte pokyny týkajúce sa čistenia spotrebiča, aby ste zaistili hygienu.

Voda z okruhu teplej vody môže byť zdraviu škodlivá.

- ▶ Spotrebič naplňte výlučne čerstvou, studenou, neperlivou pitnou vodou.

2 Ochrana životného prostredia a šetrenie

2.1 Likvidácia obalu

Obalové materiály nezaťažujú životné prostredie a sú recyklateľné.

- Jednotlivé komponenty zlikvidujte oddelene podľa druhu.

2.2 Šetrenie energie

Pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov spotrebujte váš spotrebič menej energie.

Interval pre automatické vypnutie nastavte na najnižšiu hodnotu.

- ✓ Ked' sa zariadenie nepoužíva, vypne sa skôr.
→ "Základné nastavenia",
Strana 252

Prípravu nápoja neprerušujte predčasne.

- ✓ Zahriate množstvo vody alebo mlieka sa využíva optimálne.

Pravidelne odstraňujte vodný kameň zo spotrebiča.

- ✓ Usadeniny vodného kameňa zvyšujú spotrebu energie.

3 Umiestnenie a pripojenie

3.1 Obsah dodávky

Po vybalení skontrolujte všetky diely na eventuálne poškodenia vzniknuté pri preprave a úplnosť pri dodaní.

Poznámka: V závislosti od typu spotrebiča je priložené rôzne príslušenstvo. Toto príslušenstvo je označené čiarkovaným rámčekom.

→ Obr. 1

- | | |
|---|---|
| A | Plnoautomatický kávovar |
| B | Nádoba na mlieko |
| C | Hadička na mlieko |
| D | Adaptér na nádobu na mlieko
¹ |
| E | Návod na používanie |
| F | Čistiaca tabletka ¹ |
| G | Odvápňovacia tabletka ¹ |
| H | Prúžok na testovanie tvrdosti vody |
| I | Vodný filter ¹ |

¹ V závislosti od vybavenia spotrebiča

3.2 Inštalácia a pripojenie spotrebiča

POZOR!

Nebezpečenstvo poškodenia spotrebiča. Neodborným uvedením do prevádzky sa môže spotrebič poškodiť.

- Spotrebič používajte len v miestnostiach bez vplyvu mrazu.
 - Ked' bol spotrebič prepravovaný alebo skladovaný pod 0 °C, počkajte pred uvedením do prevádzky 3 hodiny pri izbovej teplote.
 - Po každom pripojení počkajte asi 5 sekúnd.
1. Spotrebič umiestnite na rovný, pevný a vodotesný povrch s dostatočnou nosnosťou.

sk Oboznámenie sa

- 2 Sieťovú zástrčku spotrebiča pripojte do zásuvky s ochranným kontaktom nainštalovanej v súlade s predpismi.

4 Oboznámenie sa

4.1 Spotrebič

Tu nájdete prehľad komponentov vášho spotrebiča.

Poznámka: V závislosti od typu spotrebiča sú v niektorých farbách a detailoch možné odchýlky.

→ Obr. 2

- | | |
|----|-------------------------------|
| 1 | Nádržka na vodu |
| 2 | Kryt nádržky na vodu |
| 3 | Ohrev šálok ¹ |
| 4 | Veko na uchovanie arómy |
| 5 | Zásobník na zrnkovú kávu |
| 6 | Priehradka na mletú kávu |
| 7 | Displej |
| 8 | Ovládací panel |
| 9 | Osvetlenie šálok ¹ |
| 10 | Kryt |
| 11 | Systém dávkovania mlieka |
| 12 | Výdajný systém |
| 13 | Dvierka parného priestoru |
| 14 | Výrobný štitok |
| 15 | Záchytná miska |
| 16 | Nádoba na mlieko |

¹ V závislosti od vybavenia spotrebiča

4.2 Ovládací panel

Pomocou ovládacieho pola môžete nastaviť všetky funkcie vášho spotrebiča a získať informácie o prevádzkovom stave.

Symbol Vysvetlenie

	Zapnite alebo vypnite spotrebič.
	Otvorenie alebo opustenie menu.
	Prechádzanie v menu nahor.
	Prechádzanie v menu nadol.
	Potvrdenie v menu alebo uloženie.
	Vrátiť sa do ponuky.
	Pripravte si dve šálky.
	Výber intenzity kávy.
	Nastavenie objemu.
	Spusťte alebo zastavte proces.

4.3 Displej

Na displeji sa zobrazujú zvolené nápoje, nastavenia a možnosti nastavenia a taktiež hlásenia o prevádzkovom stave.

Na displeji sa zobrazujú ďalšie informácie a kroky ovládania. Informácie zmiznú po krátkom čase alebo po stlačení tlačidla. Kroky ovládania zmiznú potom, ako sa vykonajú.

Poznámka: Ak nie je jazyk displeja dostupný vo vašom jazyku, vyberte si niektorý z dostupných jazykov displeja, napr. angličtinu.

5 Prehľad nápojov

S týmto spotrebičom môžete pripravovať množstvo rôznych nápojov.

Rýchla voľba

Symbol	Označenie	Vysvetlenie	Kategória
	Espresso	Koncentrovaná káva. Zvyčajne sa servíruje v malých šálkach s hrubými stenami. Šálky predharejte horúcou vodou.	→ "Príprava kávového nápoja z čerstvej zrnkovej kávy", Strana 247 → "Príprava kávového nápoja z mletej kávy", Strana 248
	Caffe Crema	Káva s vrstvou peny alebo veľká šálka kávy pripravená metódou espresso.	→ "Príprava kávového nápoja z čerstvej zrnkovej kávy", Strana 247 → "Príprava kávového nápoja z mletej kávy", Strana 248
	Cappuccino	Espresso s našľahaným mliekom. Zvyčajne sa servíruje v malých šálkach.	→ "Príprava kávového nápoja s mliečnou penou", Strana 249
	Latte Macchiato	Kávová špecialita s tromi vrstvami: teplé mlieko dole, espresso uprostred, mliečna pena hore. Zvyčajne sa servíruje v sklenenom pochári.	→ "Príprava kávového nápoja s mliečnou penou", Strana 249
	Špeciálne nápoje	Príprava ďalších nápojov.	→ "Príprava špeciálnych nápojov", Strana 249

6 Príslušenstvo

Používajte originálne príslušenstvo. Je prispôsobené vášmu spotrebiču.

Príslušenstvo	Obchod	Zákaznícky servis
Čistiace tablety	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Odvápňovacie tablety	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095
Vodný filter	TZ70003	17004340

Príslušenstvo	Obchod	Zákaznícky servis
Vodný filter, balenie 3 kusy	TZ70033A	17005980
Utierka z mikrovlákna	-	00460770
Súprava na starostlivosť o spotrebič	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106
Adaptér na nádobu na mlieko	TZ50001	17004535

7 Pred prvým použitím

Pripravte spotrebič na používanie.

7.1 Príprava a čistenie spotrebiča

Odstráňte ochranné fólie a vyčistite spotrebič a jednotlivé diely. Dodržte obrazový návod na začiatku tohto návodu.

POZOR!

Nevhodné zrnká môžu upchať mlečí mechanizmus.

- ▶ Používajte výlučne čisté kávové zmesi na espresso alebo zmesi do plnoautomatického kávovaru na prípravu expressa.
- ▶ Nepoužívajte glazované kávové zrnká.
- ▶ Nepoužívajte karamelizované kávové zrnká.
- ▶ Nepoužívajte kávové zrnká s prísadami s obsahom cukru.
- ▶ Neplňte mletú kávu.

→ Obr. 3 - 26

Poznámka: Každý deň napľňte nádržku na vodu čerstvou, studenou a ne-sýtenou pitnou vodou.

Tip: Na optimálne získanie kvality skladujte kávové zrná chladené a zatvorené.

Kávové zrná môžu byť niekoľko dní v zásobníku na zrnkovú kávu bez toho, aby stratili arómu.

7.2 Určenie tvrdosti vody

Správne nastavenie tvrdosti vody je dôležité, aby váš spotrebič včas ukázal, že je potrebné odvápnenie.

Tvrdosť vody možno zistiť pomocou priloženého testovacieho pásika alebo u miestneho dodávateľa vody.

1. Testovací pásik ponorte na chvíľu do čerstvej vody z vodovodu.
2. Testovací pásik nechajte odkvapkať.
3. Tvrdosť vody odčítajte podľa 1 minúta na testovacom pásiku.
→ "Prehľad stupňov tvrdosti vody", Strana 245

Poznámka: Keď máte v domácnosti nainštalované zariadenie na zmäkčovanie vody, môžete nastaviť "Systém zmäkčovania vody".

Tipy

- Nastavenia môžete kedykoľvek zmeniť.
→ "Základné nastavenia", Strana 252
- Keď je tvrdosť vody vyššia ako 21°dH (3,8 mmol/l), nádržku na vodu môžete naplniť prefiltrovanou vodou, aby ste znížili usadzovanie vodného kameňa v nádržke na vodu.

7.3 Prehľad stupňov tvrdosti vody

Tabuľka zobrazuje priradenie stupňov k stupňom tvrdosti vody:

Stupeň	Nastavenie krúžku na filtri INTENZA	Nemecká stupnica tvrdosti v °dH	Celková tvrdosť v mmol/l
1	A	1 - 7	< 1,3
2	A	8 - 14	1,3 - 2,5
3	B	15 - 21	2,5 - 3,8
4 ¹	C	22 - 30	> 3,8

¹ Výrobné nastavenie

7.4 Vodný filter¹

Pomocou vodného filtra zabráňte usadeninám vodného kameňa a znížte znečistenia vo vode.

Obsah vodného kameňa ovplyvňuje arómu a penu kávy. Na spodnej strane vodného filtra BRITA INTENZA sa nachádza krúžok na nastavenie arómy. Na nastavenie optimálneho stupňa arómy pre vodu z vášho vodovodu otáčajte krúžkom na nastavenie arómy.

Vloženie a aktivácia vodného filtra

POZOR!

Možné poškodenie spotrebiča usadeninami vodného kameňa.

- ▶ Včas vymeňte vodný filter.
- ▶ Vodný filter vymeňte najneskôr po 2 mesiace.
- ▶ Sledujte hlásenia na displeji.

Poznámka: Ak sa na displeji zobrazí "V ponuke nahradťte alebo deaktivujte vodný filter.", vymeňte vodný filter. Keď filter nevymeníte, zvoľte "Žiadny filter" a postupujte podľa inštrukcií na displeji.

1. Vodný filter ponorte do pohára s vodou a na bokoch ho mierne stláčajte, dokiaľ neprestanú vystupovať vzduchové bubliny.

→ Obr. 8

2. Stlačte ☀.

3. Pomocou √ alebo ∖ zvoľte "Vodný filter" a stlačte ok.

4. Pomocou √ alebo ∖ zvoľte "Nový filter" alebo "Vymeňte filter" a stlačte ok.

5. **Poznámka:** Keď nevložíte nový filter, zvoľte "Žiadny filter" v menu nastavení.

Vodný filter napevno zatlačte do nádržky na vodu.

6. Nádržku na vodu naplňte vodou až po označenie „max“ a stlačte ok.

7. Odstráňte nádobu na mlieko vľavo na spotrebiči.

8. Postavte nádobu s objemom 1 l pod výdajný systém a stlačte ok.

✓ Filter sa prepláchnie a zobrazí sa "Oplachovanie je dokončené".

✓ Spotrebič je pripravený na použitie.

Tipy

- Vymieňajte vodný filter aj z hygienických dôvodov.
- S vodným filtrom musíte váš spotrebič odvápňovať menej často.

¹ V závislosti od vybavenia spotrebiča

sk Pred prvým použitím

- Pokiaľ ste spotrebič nepoužívali dlhší čas, napr. keď ste boli na dovolenke, pred použitím opláchnite použitý vodný filter, pričom pripravte šálku horúcej vody.
- Vodný filter kúpite v obchode alebo cez zákaznícky servis.
→ "Príslušenstvo", Strana 243

7.5 Prvé uvedenie do prevádzky

Po pripojení elektrického prúdu vykonajte nastavenia pre prvé uvedenie do prevádzky. Prvé uvedenie do prevádzky sa objaví iba pri prvom zapnutí alebo po obnovení výrobných nastavení.

1. Zapnite spotrebič stlačením .
- ✓ Na displeji sa zobrazí prednastavený jazyk.
2.  alebo  stláčajte dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí želaný jazyk.
3. Stlačte ok.
4. Stanovte tvrdosť vody.
5. Stlačte ok.
6. Keď chcete nastaviť tvrdosť vody, stlačte  alebo .
7. Stlačte ok.
8. Vyčistite nádržku na vodu a naplňte ju.
9. Stlačte ok.
10. Keď chcete ďalšie informácie, naskenujte QR kód¹.
11. Keď chcete teraz použiť vodný filter, stlačte ok.
12. Keď chcete neskôr použiť vodný filter, stlačte ←.
13. Naplňte zásobník na zrnkovú kávu.
14. Stlačte ok.
15. Stlačte ok.
- ✓ Spotrebič sa prepláchne a je pripravený na použitie.

Tip: Nastavenia môžete kedykoľvek zmeniť.

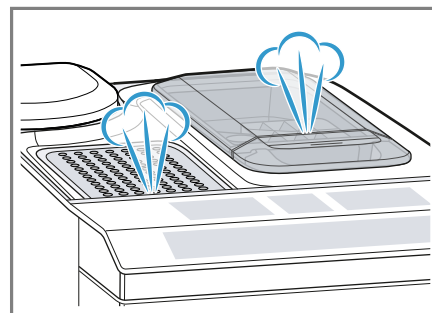
→ "Prehľad základných nastavení", Strana 253

7.6 Všeobecné pokyny

Dodržiavajte pokyny, aby ste svoj spotrebič používali optimálne.

Poznámky

- Spotrebič je z výroby štandardne nastavený na optimálnu prevádzku.
- Mlecí mechanizmus je z výroby nastavený na optimálnu prevádzku. Keď sa káva vyrába iba po kvapkách alebo je prúd príliš tenký a má málo peny, môžete prispôsobiť stupeň mletia počas procesu mletia kávy.
→ "Nastavenie stupňa mletia", Strana 251
- Počas prevádzky sa môžu na vetracích štrbinach a na kryte priehradky na tabletu tvoriť kvapky vody.
- Ak na spotrebiči určitý čas nevykonáte žiadnu činnosť, automaticky sa vypne. V základných nastaveniach môžete zmeniť čas trvania. → Strana 252
- Zo spotrebiča môže z technických dôvodov unikať para.



¹ V závislosti od vybavenia spotrebiča

- Prvý nápoj ešte nemá plnú arómu, keď:
 - Prvýkrát použijete spotrebič.
 - Vykonáte servisný program.
 - Dlhší čas nepoužívate spotrebič.

Tento nápoj nepite.

Tip: Dlhodobo jemne pôrovitú penu získate po uvedení spotrebiča do prevádzky a vydaní niekoľkých šálok.

8 Základná obsluha

8.1 Zapnutie alebo vypnutie spotrebiča

- ▶ Spotrebič zapnete alebo vypnete stlačením ☰.

Po zapnutí sa na displeji zobrazí logo Siemens. Po zapnutí alebo vypnutí sa spotrebič automaticky prepláchne. Po vypnutí spotrebič na prečistenie vypustí paru do záchytnnej misky. Počas preplachovania sa na displeji zobrazuje kvapka. Keď je spotrebič pri zapnutí ešte teply alebo pred vypnutím nebol pripravený žiadny nápoj, spotrebič sa neprepláchne.

8.2 Príprava nápoja

Naučte sa, ako si môžete pripraviť nápoj podľa svojho výberu.

VAROVANIE Riziko obarenia!

Čerstvo pripravené nápoje sú veľmi horúce.

- ▶ Nápoje v prípade potreby nechajte vychladnúť.
- ▶ Vyhnite sa kontaktu pokožky s unikajúcimi kvapalinami a parami.

Tipy

- Želaný nápoj si môžete vybrať priamo tlačidlami rýchleho výberu. Na displeji sa vám zobrazí nápoj a aktuálne nastavenia.
- Okrem nápojov, ktoré si môžete dať pripraviť tlačidlami rýchleho výberu, môže váš spotrebič pripraviť aj ďalšie nápoje.
→ "Príprava špeciálnych nápojov", Strana 249
- Nápoj si môžete nastaviť podľa vlastnej chuti.
→ "Nastavenia nápoja", Strana 250

Poznámky

- Keď cca 5 sekúnd nezmeníte nastavenie, spotrebič opustí režim nastavenia. Nastavenia sa automaticky uložia.
- Pri niektorých nastaveniach sa káva pripravuje v niekoľkých krokoch. Počkajte na úplné dokončenie procesu.

8.3 Príprava kávového nápoja z čerstvej zrnkovej kávy

1. Postavte predhriatu šálku pod výdajný systém.
2. Stlačte symbol nápoja pre kávový nápoj bez mlieka.
3. Zmena nastavení v prípade potreby:
 - Na displeji sa zobrazí nápoj a aktuálne nastavenia.
→ "Nastavenia nápoja", Strana 250
 - Ak chcete upraviť intenzitu kávy, stlačte ☰.
→ "Nastavenie intenzity kávy", Strana 250
4. Stlačte ▷/□.

sk Základná obsluha

Zrnká kávy sa pred každým sparením čerstvo zomelú.

- ✓ Káva sa uvarí a potom natečie do šálky.

Tipy

- Prípravu môžete predčasne začať stlačením ▷/□.
- Prečítajte si, ako si pripraviť kávový nápoj s mliekom.
→ "Príprava nápoja s mliečnou penou", Strana 248

8.4 Príprava kávového nápoja z mletej kávy

POZOR!

Priehradka na mletú kávu sa môže upchať.

- Nepoužívajte zrnká kávy.
- Nepoužívajte rozpustnú kávu.
- Zvyšky prášku v priehradke na mletú kávu zotrite mäkkým štetcom do priehradky.

Poznámka

V prípade prípravy nápoja zo zomletej kávy nie sú k dispozícii tieto možnosti výberu:

- Dve šálky naraz
 - Intenzita kávy
 - "doubleshot"
1. Postavte predhriatu šálku pod výdajný systém.
 2. Stlačte symbol pre požadovaný nápoj.
 3. Ø stláčajte dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí "Mletá káva".
 4. Otvorte priehradku na mletú kávu.
 5. Nasypťte maximálne 2 zarovnané kávové lyžičky mletej kávy, max. 12 g.
 6. Zatvorte priehradku na mletú kávu.
 7. Stlačte ▷/□.
- ✓ Káva sa uvarí a potom natečie do šálky.

Tipy

- Prípravu môžete predčasne začať stlačením ▷/□.
- Ak chcete pripraviť ďalší nápoj zo zomletej kávy, postup zopakujte.
- Zomletú kávu nasypťte vždy krátko pred prípravou nápoja.

8.5 Príprava nápoja s mliečnou penou

Tento spotrebič môžete použiť na prípravu kávových nápojov s mliečnou penou.

⚠ VAROVANIE

Riziko popálenia!

Systém dávkowania mlieka sa veľmi zohreje.

- Nedotýkajte sa systému dávkowania mlieka.
- Horúci systém dávkowania mlieka nechajte pred dotykom vychladnúť.

POZOR!

Zvyšky mlieka môžu zaschnúť a ťažko sa odstraňujú.

- Systém dávkowania mlieka čistite po každom použití.

Tipy

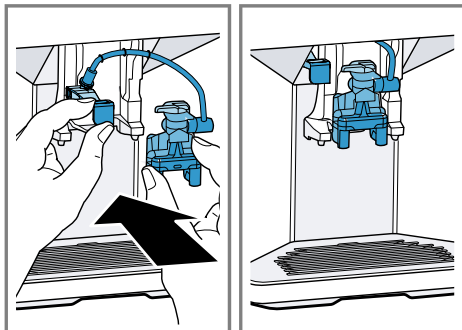
- Namiesto mlieka môžete použiť aj rastlinné nápoje, napr. zo sóje.
- Kvalita mliečnej peny závisí od druhu použitého mlieka alebo rastlinného nápoja.

8.6 Používanie nádoby na mlieko

Nádoba na mlieko bola vyvinutá špeciálne pre tento spotrebič. Používajte nádobu na mlieko výlučne v domácnosti a na uschovanie mlieka v chladničke.

Poznámka

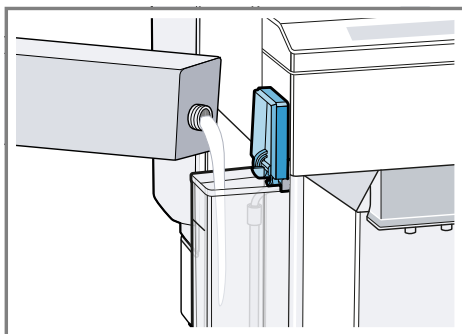
Nádobu na mlieko pripojte len vtedy, keď je systém na dávkovanie mlieka namontovaný s adaptérom a hadičkou vo výdajnom systéme.



1. Otvorte veko.
 2. Nalejte mlieko.
 3. Zatvorte veko.
 4. Vložte nádobu na mlieko vľavo do spotrebiča.
- ✓ Nádoba na mlieko zapadne na miesto.

Tip

Zdvíhnite veko nádoby na mlieko, aby ste doplnili mlieko počas výdaja nápoja.



8.7 Príprava kávového nápoja s mliečnou penou

Požiadavky

- Nádoba na mlieko je pripojená.
- Nádoba na mlieko je naplnená do stačného množstva mlieka.

1. Postavte predhriatu šálku pod výdajný systém.
 2. Stlačte symbol nápoja pre kávový nápoj s mliekom.
 - ✓ Na displeji sa zobrazí nápoj a aktuálne nastavenia.
→ "Nastavenia nápoja", Strana 250
 3. Zmena nastavení v prípade potreby:
 - Na zmenu objemu stlačte .
→ "Nastavenie objemu", Strana 251
 - Ak chcete upraviť intenzitu kávy, stlačte .
→ "Nastavenie intenzity kávy", Strana 250
 - Použite priezradku na mletú kávu.
→ "Príprava kávového nápoja z mletej kávy", Strana 248
 4. Stlačte .
- ✓ Nápoj sa pripraví a následne natečie do šálky.
- ✓ Systém dávkovania mlieka sa po príprave automaticky vyčistí krátkym prúdom par.

Tip: Keď chcete zastaviť prípravu predčasne, stlačte . Keď chcete kompletne zastaviť prípravu, stlačte

8.8 Príprava špeciálnych nápojov

Okrem nápojov, ktoré si môžete dať pripraviť tlačidlami rýchleho výberu, môže váš spotrebič pripraviť aj ďalšie nápoje.

- ▶ Stlačte  viackrát.
→ "Prehľad nápojov", Strana 243

8.9 Príprava mliečnej peny

VAROVANIE

Riziko popálenia!

Systém dávkovania mlieka sa veľmi zohreje.

- ▶ Nedotýkajte sa systému dávkowania mlieka.
- ▶ Horúci systém dávkovania mlieka nechajte pred dotykom vychladnúť.

Požiadavky

- Nádoba na mlieko je pripojená.
- Nádoba na mlieko je naplnená do státočným množstvom mlieka.
- 1. Postavte predhriatu šálku pod výdajný systém.
- 2.  stláčajte dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí "Mliečna pena".
- 3. V prípade potreby zmena nastavenia:

- Na zmenu objemu stlačte 
→ "Nastavenie objemu",
Strana 251
- 4. Stlačte .
- ✓ Mliečna pena vytieká z výdajného systému.
- 5. Keď chcete predčasne zastaviť prípravu, stlačte .

8.10 Príprava horúcej vody

VAROVANIE

Riziko popálenia!

Systém dávkovania mlieka sa veľmi zohreje.

- ▶ Nedotýkajte sa systému dávkowania mlieka.
- ▶ Horúci systém dávkovania mlieka nechajte pred dotykom vychladnúť.

Poznámka: Keď systém dávkovania mlieka nie je vyčistený, môžu unikať malé množstvá mlieka s horúcou vodou.

Požiadavka: Systém dávkovania mlieka je vyčistený. .

1. Postavte predhriatu šálku pod výdajný systém.
2.  stláčajte dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí "Horúca voda".
3. V prípade potreby zmena nastavenia:
 - Na zmenu objemu stlačte 
→ "Nastavenie objemu",
Strana 251
4. Stlačte .
- ✓ Horúca voda vytieká z výdajného systému.
5. Keď chcete predčasne zastaviť prípravu, stlačte .

8.11 Nastavenia nápoja

Pripravte si nápoj podľa svojej chuti.

Nastavenie intenzity kávy

1. Stlačte symbol pre požadovaný nápoj.
2. Keď chcete zvoliť intenzitu kávy, stlačte .

Na výber sú tieto možnosti intenzity kávy:

- "jemná"
- "normálna"
- "silná"
- "veľmi silná"
- "doubleshot"

Poznámka: Nastavenie "doubleshot" nie je k dispozícii pre všetky nápoje a objemy nápojov.

Tip: Na dosiahnutie intenzívnej chuti kávy vyberte pri veľkom objeme vysokú intenzitu kávy.

Výber mletej kávy

1. Stlačte symbol pre požadovaný nápoj.
2. Ø stláčajte dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí "Mletá káva".
→ "Príprava kávového nápoja z mletej kávy", Strana 248

aromaDouble Shot

Použitím nastavenia "doubleshot" si môžete pripraviť extra silnú kávu. Čím dlhšie sa káva sparuje, tým viac horkých látok a nežiaducich aróm sa uvoľní. Horké látky a nežiaduce arómy zhoršujú chuť a lahodnosť kávy. Aby sa uvoľnili len chutné a lahodné aromatické látky, kávové zrná sa zomelú a po príprave polovičného množstva nápoja sa opäťovne zomeľú a sparia.

Poznámka: Nastavenie "doubleshot" nie je k dispozícii pre všetky nápoje a objemy nápojov.

Nastavenie objemu

1. Stlačte symbol pre požadovaný nápoj.
2. ☐ stláčajte dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí želaný objem.

Príprava dvoch šálok naraz

V závislosti od typu spotrebiča si môžete z určitých nápojov pripraviť súčasne dve šálky.

Poznámka

Funkcia „Príprava dvoch šálok“ nie je k dispozícii pre nasledujúce možnosti výberu:

- "Mletá káva"
- "doubleshot"
- Objem menší ako 35 ml

1. Stlačte symbol pre požadovaný nápoj.
 2. Stlačte ☐.
- ✓ Displej zobrazí nastavenie.

3. Položte dve šálky pod výdajný systém vľavo a vpravo.
 4. Stlačte ▷/□.
- Nápoj sa pripravuje v 2 krokoch. Zrnká sa melú v 2 procesoch mletia.
- ✓ Nápoje sa sparia a následne natečú do šálok.
5. Počkajte, kým sa proces ukončí.

8.12 Mlynček na kávu

Spotrebič má nastaviteľný mlecí mechanizmus, pomocou ktorého môžete individuálne nastaviť stupeň mletia kávových zŕní.

Nastavenie stupňa mletia

Počas mletia zrnkovej kávy nastavte želaný stupeň mletia.

⚠ VAROVANIE

Riziko poranenia!

Mlecí mechanizmus sa otáča.

- Nikdy nesiahajte do mlecieho mechanizmu.

POZOR!

Nebezpečenstvo poškodenia mlecieho mechanizmu. Neodborným nastavením stupňa mletia sa môže mlecí mechanizmus poškodiť.

- Stupeň mletia nastavujte iba pri spustenom mlecom mechanizme počas mletia kávy.
- Stupeň mletia nastavte v stupňoch otočným voličom.

Stupeň mletia Nastavenie

Jemný stupeň mletia pre svetlo pražené zrná	Otočte otočný volič v protismere pohybu hodinových ručičiek.
---	--



Stupeň mletia	Nastavenie
Hrubý stupeň mletia pre tmavo pražené zrná	Otočte otočný volič v smere pohybu hodinových ručičiek.



Nastavenie stupňa mletia pôsobí až po druhej šálke kávy.

Tip: Ked' sa káva vydáva iba po kvapkách, nastavte stupeň mletia na hrubšie mletie.

Ked' sa káva vydáva príliš rýchlo alebo má príliš málo peny, nastavte stupeň mletia na jemnejší stupeň.

9 Detská poistka

Spotrebič je možné zablokovať na ochranu detí pred obarením a popálením.

9.1 Aktivácia detskej poistky

Požiadavka: Spotrebič je zapnutý.

- ▶ Stlačte ☰ minimálne 3 sekundy.

9.2 Deaktivácia detskej poistky

- ▶ Stlačte ☰ minimálne 3 sekundy.
- ✓ Detská poistka je deaktivovaná.

10 Ohrev šálok¹

Vaše šálky môžete predhriať pomocou ohrevu šálok.

10.1 Aktivácia a deaktivácia ohrevu šálky¹

⚠ VAROVANIE

Riziko popálenia!

Ohrev šálok¹ je veľmi horúci.

- ▶ Nikdy sa nedotýkajte horúceho ohrevu šálok¹.
- ▶ Horúci ohrev šálok¹ nechajte pred dotykom vychladnúť.

Tip: Na optimálne zahriatie šálok postavte šálky dnom na ohrev šálok¹.

- ▶ Ohrev šálok¹ aktivujete alebo deaktivujete v základných nastaveniach.

11 Základné nastavenia

Základné nastavenia spotrebiča môžete nastaviť podľa svojich potrieb a vyvolať si dodatočné funkcie.

11.1 Zmena základných nastavení

1. Stlačte ☺.
2. Pomocou ▼ alebo ▲ zvoľte želané základné nastavenie a stlačte ok.
- ✓ Na displeji sa zobrazia možnosti nastavenia a rozsvietia sa navigačné symboly. Na displeji sa označí aktuálne nastavenie.
3. Pomocou ▼ alebo ▲ urobte želaný výber a stlačte ok.
- ✓ Nastavenie je uložené.
4. Vráťte sa pomocou ←.
5. Stlačením ☺ opustíte menu.

¹ V závislosti od vybavenia spotrebiča

11.2 Prehľad základných nastavení

Tu nájdete prehľad základných nastavení.

Nastavenie	Výber	Opis
Čistenie	Mliečny systém Odvápenie Čistenie calc'nClean	Spustenie servisných programov. → "Servisné programy", Strana 257
Ohrievač šálok ¹	Ohrev. šálok vyp. ² Ohrev. šálok zap.	Zapnutie alebo vypnutie ohrevu šálky. → "Ohrev šálok", Strana 252
Vodný filter	Nový filter Žiadny filter	Nastavenie používania vodného filtra.
Teplota kávy	normálna vysoká max.	Nastavenie teploty kávových nápojov. Poznámka: Nastavenie je účinné pre všetky druhy prípravy.
Jazyky	pozri výber na spotrebiči	Nastavenie jazyka menu. Zmeny sú okamžite viditeľné na displeji.
Automat. vyp.	pozri výber na spotrebiči	Nastavenie časového intervalu, po ktorom sa spotrebič po poslednej príprave nápoja automaticky vypne.
Tvrdošť vody	1 (mäkká) 2 (stredný) 3 (tvrdá) 4 (veľmi tvrdá) ² Zmäkčovacie zariadenie	Nastavenie spotrebiča na miestnu tvrdošť vody.
Štatistiky	pozri výber na spotrebiči	Zobrazenie počtu pripravených šálok.
Tóny tlačidiel	Tóny tlačidiel zap. ² Tóny tlačidiel vyp.	Zapnutie alebo vypnutie tónov tlačidiel.
Počiat. vyplách.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Poči. vyplách. vyp. ■ Poči. vyplách. zap. 	Šálka pod výdajným systémom sa po zapnutí nenaplní preplachovacou vodou.

¹ V závislosti od vybavenia spotrebiča

² Továrenské nastavenie (môže sa lísiť v závislosti od typu spotrebiča)

Nastavenie	Výber	Opis
Videá s návodmi	Na displeji sa zobrazí QR kód.	Naskenujte QR kód a pozrite si inštrukčné videá na internete.
Továren. nastav.	Všetko resetovať? Pokračovať: OK Zrušenie: ←	Obnovenie nastavení na výrobné nastavenia. Poznámka: Všetky individuálne nastavenia sa vymažú a obnovia sa na výrobné nastavenia.
Informácia o spotrebici	Informácie o licencii	Zobrazenie textu licencie FOSS.

¹ V závislosti od vybavenia spotrebici
² Továrenske nastavenie (môže sa lísiť v závislosti od typu spotrebici)

12 Čistenie a údržba

Aby váš spotrebič zostal dlhodobo pekný a funkčný, starostlivo ho čistite a starajte sa oň.

12.1 Možnosť umývania v umývačke riadu

Zistite, ktoré časti je možné umývať v umývačke riadu.

POZOR!

Niekteré časti sú citlivé na teploty a môžu sa pri umývaní v umývačke riadu poškodiť.

- ▶ Dodržiavajte návod na obsluhu umývačky riadu.
- ▶ V umývačke riadu umývajte len niektoré časti.
- ▶ Používajte iba programy, ktoré nezohrievajú komponenty nad 60 °C.

Vhodné do umývačky riadu:

- Odkvapkávací plech
- Odkvapkávacia mriežka
- Nádoba na kávovú usadeninu



- Mechanický indikátor stavu naplnenia
- Systém dávkowania mlieka s adaptérom
- Priehradka na mletú kávu s klapkou
- Nádoba na mlieko s krytom

Nevhodné do umývačky riadu:

- Záchytná miska
- Nádržka na vodu
- Kryt nádržky na vodu
- Varná jednotka
- Kryt výdaja nápoja



12.2 Čistiace prostriedky

Používajte iba vhodné čistiace prostriedky.

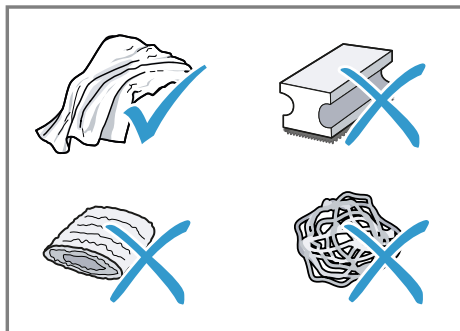
POZOR!

Nevhodné čistiace prostriedky môžu poškodiť povrch spotrebici.

- ▶ Nepoužívajte agresívne alebo abrazívne čistiace prostriedky.
- ▶ Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom alkoholu alebo liehu.
- ▶ Nepoužívajte tvrdé drôtenky alebo čistiace špongie.

Nevhodné umývacie a odvápňovacie prostriedky môžu poškodiť spotrebič.

- ▶ Na odvápenenie nepoužívajte čistú kyselinu citrónovú, ocot ani prostriedky na báze octu.
- ▶ Nepoužívajte prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa s obsahom kyseliny fosforečnej.
- ▶ Používajte iba odvápňovacie a čistiace tablety určené špeciálne pre tento spotrebič.
→ "Príslušenstvo", Strana 243



Tipy

- Nové penové utierky dôkladne premyte, aby ste odstránili prípadné zachytené soli. Soli môžu zapríčiniť jemnú hrdzu na povrchoch z nehrdzavejúcej ocele.
- Vždy okamžite odstráňte zvyšky vodného kameňa, kávy, mlieka, čisticích a odvápňovacích roztokov, aby ste zabránili tvorbe korózie.

12.3 Čistenie spotrebiča

⚠ VAROVANIE

Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Spotrebič ani napájací kábel nikdy neponárajte do vody.
- ▶ Na konektor spotrebiča nesmie pretiečť voda.

- ▶ Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič ani vysokotlakový čistič.

⚠ VAROVANIE

Riziko popálenia!

Niektoré časti spotrebiča sú veľmi horúce.

- ▶ Nikdy sa nedotýkajte horúcich častí spotrebiča.
- ▶ Predtým ako sa dotknete horúcich častí, nechajte spotrebič vychladnúť.

1. Odpojte spotrebič od elektrickej siete.
2. Kryt, lesklé povrhy a ovládací panel čistite utierkou z mikrovlákna.
3. Výpustný systém vyčistite po príprave nápoja mäkkou vlhkou utierkou.
4. Nádržku na vodu vypláchnite čistou, čerstvou vodou.
5. Keď sa spotrebič nepoužíval dlhší čas, ako napr. počas dovolenky, spotrebič kompletne vyčistite a to vrátane pohyblivých častí ako napr. varnej jednotky alebo nádržky na vodu.

Poznámka: Spotrebič sa začne oplachovať automaticky, keď ho zapnete v studenom stave alebo keď ho vypnete po príprave kávy. Sústava sa teda čistí sama.

12.4 Čistenie záchytnej misky a nádoby na kávovú usadeninu

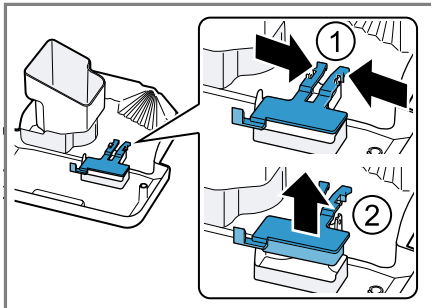
Záchytnú misku a nádobu na kávovú usadeninu denne vyprázdnite a vyčistite, aby ste zabránili usadeninám.

1. Otvorte dvierka.
2. Záchytnú misku a nádobu na kávovú usadeninu vytiahnite smerom dopredu.
3. Vyberte a vyčistite záchytný plech.

4. Vyberte záchytnú misku a nádobu na kávovú usadeninu, vyprázdnite a vyčistite ich.
5. Vyčistite vnútro spotrebiča a uchytene záchytnej misky.

6. Tip

Ak chcete, aby sa mechanický ukazovateľ hladiny dal ľahšie vybrať, zatlačte obidva držiaky dovnútra.



Demontujte mechanický ukazovateľ hladiny a očistite vlhkou hendičkou.

7. Záchytnú misku, záchytný plech, nádobu na kávovú usadeninu a mechanický ukazovateľ hladiny spolu zložte a vložte do spotrebiča.
8. Zavorte dvierka.

12.5 Čistenie priečradky na mletú kávu

Tip: Priečradku na mletú kávu môžete umývať v umývačke riadu.

1. Vytiahnite priečradku na mletú kávu za otvorenú klapku.
→ Obr. 11
2. Priečradku na mletú kávu vyčistite čistiacim prostriedkom.
→ Obr. 12
3. Osušte priečradku na mletú kávu a vložte ju do spotrebiča.

12.6 Čistenie systému dávkowania mlieka

Pravidelne čistite systém dávkowania mlieka. Dodržte obrazový návod na začiatku tohto návodu.

⚠ VAROVANIE

Riziko popálenia!

Systém dávkowania mlieka sa veľmi zohreje.

- ▶ Nedotýkajte sa systému dávkowania mlieka.
- ▶ Horúci systém dávkowania mlieka nechajte pred dotykom vychladnúť.

POZOR!

Spotrebič sa mohol poškodiť ne-správnym čistením.

- ▶ Kryt vypúšťacieho systému nedávajte do umývačky riadu.

→ Obr. 14 - 23

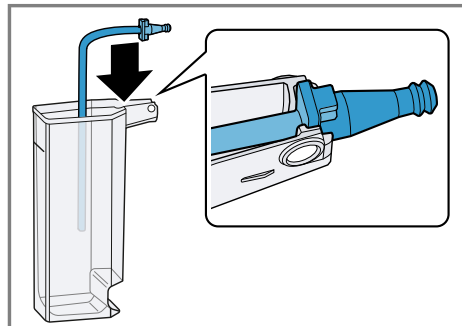
12.7 Čistenie nádoby na mlieko

Z hygienických dôvodov pravidelne čistite nádobu na mlieko. Nádobu na mlieko môžete umývať v umývačke riadu. Dodržte obrazový návod na začiatku tohto návodu.

→ Obr. 24 - 26

Tip

Pevne zatlačte adaptér do uchytania v nádobe na mlieko.



12.8 Čistenie varnej jednotky

Okrem automatického preplachovania pravidelne vyberte a vyčistite varnú jednotku. Postupujte podľa obrazový návod na začiatku tohto návodu.

VAROVANIE

Riziko popálenia!

Niektoré časti spotrebiča sú veľmi horúce.

- ▶ Nikdy sa nedotýkajte horúcich časťí spotrebiča.
- ▶ Predtým ako sa dotknete horúcich časťí, nechajte spotrebič vychladnúť.

POZOR!

Nesprávnym čistením sa môže varná jednotka poškodiť.

- ▶ Nepoužívajte tekuté mydlo.
- ▶ Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom octu alebo kyselín.
- ▶ Neumývajte v umývačke riadu.

→ Obr. 27 - 34

Poznámka: Dvierka je možné zatvoriť len vtedy, keď je správne vložená varná jednotka a záhytná miska.

12.9 Servisné programy

Po určitých intervaloch vám spotrebič odporučí použiť servisné programy. Ak chcete dôkladne vyčistiť váš spotrebič, použite servisné programy.

POZOR!

Nesprávne alebo neskoré čistenie a odvápenenie môže spotrebič poškodiť.

- ▶ Okamžite vykonajte proces odvápenenia.
- ▶ Do priehradky na mletú kávu dávajte iba čistiace tablety.
- ▶ Do priehradky na mletú kávu nedávajte odvápňovacie tablety ani iné prostriedky.

Poznámky

- Displej zobrazí, do akej miery proces pokročil.
- Ak váš spotrebič neboli včas odvápený, na displeji sa zobrazí "Lehota pre odváp. uplynula. Zariad. sa zablokovalo. Stlačte menu na 3 s.".
- Ak je váš spotrebič zablokovaný, môžete ho zase obsluhovať až po úspešnom procese odvápenia.
- Ak omylom prerušíte servisný program, musíte ho resetovať.
→ "Resetovanie servisných programov", Strana 258

Tipy

- Ked' použijete vodný filter, predĺží sa časový interval, kým bude potrebné vykonať servisný program.
- "Odvápenie" a "Čistenie" môžete zhrnuť prostredníctvom servisného programu "calc'nClean".
- Ihneď po servisnom programe vyčistite spotrebič mäkkou vlhkou handričkou, aby ste odstránili zvyšky z odvápňovacieho roztoku a zabránili korózii.

Použitie servisných programov

Poznámky

- Ak použijete servisný program "Vyčistite mliečny systém", vyčistite a pripojte nádobu na mlieko.
- Ak použijete servisný program "Čistenie", vyčistite predtým varnú jednotku.
→ "Čistenie varnej jednotky", Strana 257
- Ak použijete servisné programy "Odvápenie" alebo "calc'nClean", vyčistite predtým varnú jednotku a pripravte odvápňovací roztok.

1. Stlačte ☀.

2. Pomocou √ a ∧ zvoľte "Čistenie" a stlačte ok.

sk Čistenie a údržba

3. Pomocou \vee a \wedge vyberte želaný program a stlačte **ok**, napr. "Od-vápenenie".
- ✓ Texty na displeji vás prevedú programom.

Príprava odvápňovacieho roztoku

1. Naplňte nádobu 0,5 l vlažnej vody.
2. Dajte odvápňovaciu tabletu do vody a miešajte, kým sa tableta úplne nerozpustí.

Resetovanie servisných programov

Ak bol servisný program prerušený, napr. pri výpadku prúdu, vykonajte nasledujúce kroky.

1. Opláchnite nádržku na vodu.
2. Nádržku na vodu naplňte až po značku „max“ čerstvou nesýtenou vodou.
3. Stlačte **ok**.
- ✓ Spotrebič sa cca 2 minúty preplachuje.
4. Vyprázdnite a vyčistite záchytnú misku.
5. Záchytnú misku vložte a zavorte dvierka.
6. Sputnite znova servisný program.

13 Odstránenie porúch

Menšie poruchy na vašom spotrebiči môžete odstrániť sami. Pred kontaktovaním zákazníckeho servisu použite informácie o riešení problémov. Tým sa vyhnete zbytočným nákladom.

VAROVANIE

Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- ▶ Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyškolený personál.
- ▶ Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- ▶ Keď sa poškodí sieťový prípojny kábel tohto spotrebiča, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniam.

Porucha	Príčina a riešenie problémov
Spotrebič už nereaguje.	Spotrebič má poruchu. 1. Vytiahnite sieťovú zástrčku a počkajte 60 sekúnd. 2. Zastrčte sieťovú zástrčku.
Spotrebič vydáva iba vodu, žiadnu kávu.	Prázdný zásobník na zrnkovú kávu neboli spotrebičom zistený. ▶ Nasype zrnká kávy.
	Šachta na kávu vo varnej jednotke je upchaná. ▶ Vyčistite sparovaciu jednotku.
	Kávové zrnká sú príliš olejovité a nepadajú do mlecieho mechanizmu. ▶ Ľahko poklepajte na zásobník na zrnkovú kávu. ▶ Zmeňte typ kávy. ▶ Nepoužívajte olejové druhy zŕn. ▶ Vlhko utierkou vyčistite prázdný zásobník na zrnkovú kávu.
	Varná jednotka nie je vložená správne. ▶ Zasuňte varnú jednotku úplne dozadu.
Spotrebič nevydáva mliečnu penu.	Systém dávkowania mlieka je znečistený. ▶ Mliečny systém vyčistite v umývačke riadu.
	Mliečna trubička sa neponára do mlieka. ▶ Použite väčšie množstvo mlieka. ▶ Skontrolujte, či sa mliečna trubička ponára do mlieka.
	Spotrebič je veľmi zanesený vodným kameňom. ▶ Odvápnite spotrebič.

Porucha	Príčina a riešenie problémov
Systém dávkovania mlieka nenasáva mlieko.	Systém dávkovania mlieka nie je zložený správne. ► Správne zložte systém dávkovania mlieka.
	Poradie pripojenia nádoby na mlieko a systému dávkovania mlieka je nesprávne. ► Najprv nasadte systém dávkovania mlieka do výpuste a potom nasadte nádobu na mlieko.
	Mliečna trubička sa neponára do mlieka. ► Použite väčšie množstvo mlieka. ► Skontrolujte, či sa mliečna trubička ponára do mlieka.
Mliečna pena je príliš studená.	Mlieko je príliš studené. ► Používajte vlažné mlieko.
Spotrebič nevydáva horúcu vodu.	Systém dávkovania mlieka je znečistený. ► Mliečny systém vyčistite v umývačke riadu.
Systém dávkovania mlieka je možné montovať alebo demontať.	Poradie montáže je nesprávne. ► Pripojte najprv systém dávkovania mlieka a potom pripojte nádobu na mlieko. Pri demontáži odoberte najprv nádobu na mlieko a potom systém dávkovania mlieka.
Spotrebič nevydáva nápoj.	Vo vodnom filtro je vzduch. 1. Ponárajte vodný filter s otvorom nahor do vody do vtedy, kym sa neprestanú vytvárať vzduchové bublinky. 2. Znovu nasadte filter. → "Vloženie a aktivácia vodného filtra", Strana 245 ► Rovno a pevne zatlačte vodný filter dolu do nádržky na vodu.
	Zvyšky odvápňovacieho prostriedku upchávajú nádržku na vodu. 1. Odoberte nádržku na vodu. 2. Poriadne vyčistite nádržku na vodu.
Vo vnútri na dne spotrebiča sa nachádza kvapkajúca voda.	Záhytná miska bola vybratá príliš skoro. ► Po výdaji posledného nápoja počkajte niekoľko sekúnd, kym vyberiete odkvapkávaciu misku.
Spracoviacu jednotku nie je možné vybrať.	Varná jednotka nie je v polohe na odobratie. ► Spotrebič znova zapnite.
Spotrebič sa nedá ovládať.	Spotrebič je v demonštračnom režime. 1. Vyberte a naplňte nádržku na vodu čerstvou, studenou a nesýtenou pitnou vodou. 2. Nádržku na vodu znova vložte na miesto.
Zobrazenia na displeji sa zmenia.	

Porucha	Príčina a riešenie problémov
Mlynček na kávu sa nespustí.	Spotrebič je príliš horúci. 1. Odpojte spotrebič zo siete. 2. Počkajte 1 hodinu, aby sa spotrebič vychladil.
Mlecí mechanizmus nemelie zrná napriek naplnenému zásobníku na zrnkovú kávu.	Kávové zrnká sú príliš olejovité a nepadajú do mlecieho mechanizmu. ▶ Ľahko poklepote na zásobník na zrnkovú kávu. ▶ Zmeňte typ kávy. ▶ Nepoužívajte olejové druhy zrn. ▶ Vlhko utierkou vyčistite prázdny zásobník na zrnkovú kávu.
Na displeji sa zobrazí "Zatvorit" napriek tomu, že dvierka sú zatvorené.	Dvierka nie sú riadne zatvorené. ▶ Dvierka pevne zatlačte.
Na displeji sa zobrazí "Vyprázd. a opäť vložte odkvap. misku." napriek tomu, že je záchytná miska prázdna.	Spotrebič je príliš horúci. 1. Odpojte spotrebič zo siete. 2. Počkajte 1 hodinu, aby sa spotrebič vychladil.
Obojí sa zobrazenie na displeji "Naplňte nádržku na vodu" napriek tomu, že je nádržka na vodu plná.	Spotrebič je vypnutý a nerozpozná vyprázdnenie. 1. Zapnite spotrebič a vyberte záchytnú misku. 2. Záchytnú misku znova vložte na miesto.
V nádržke na vodu je znečistená.	Záchytná miska je znečistená. ▶ Dôkladne vyčistite záchytnú misku.
Objaví sa zobrazenie na displeji "Naplňte nádržku na vodu" napriek tomu, že je nádržka na vodu plná.	Nádržka na vodu je nesprávne vložená. ▶ Nádržku na vodu vložte správne.
V nádržke na vodu je sýtená voda.	Plaváčik v nádržke na vodu sa nehýbe. 1. Odoberte nádržku na vodu. 2. Poriadne vyčistite nádržku na vodu.
V nádržke na vodu je sýtená voda.	V nádržke na vodu je sýtená voda. ▶ Naplňte nádržku čerstvou pitnou vodou.
Nový vodný filter neboli opláchnutý podľa návodu.	Nový vodný filter neboli opláchnutý podľa návodu. 1. Opláchnite vodný filter podľa návodu. → "Vloženie a aktivácia vodného filtra", Strana 245 2. Uveďte vodný filter do prevádzky.
Vo vodnom filtro je vzduch.	1. Ponárajte vodný filter s otvorm nahor do vody do vtedy, kým sa neprestanú vytvárať vzduchové bublinky. 2. Znovu nasadťte filter. → "Vloženie a aktivácia vodného filtra", Strana 245
Vodný filter je starý.	Vodný filter je starý. ▶ Vložte nový vodný filter.

Porucha	Príčina a riešenie problémov
Objaví sa zobrazenie na displeji "Naplňte nádržku na vodu" napriek tomu, že je nádržka na vodu plná.	Usadeniny vodného kameňa v nádržke na vodu upchávajú systém. 1. Poriadne vyčistite nádržku na vodu. 2. Spusťte program odvápnenie.
Objaví sa zobrazenie na displeji "Vyčistite spar. jednotku, vložte ju a zatvorte dvierka.".	Sparovacia jednotka je znečistená. ► Vyčistite sparovaciu jednotku.
	Mechanizmus sparovacej jednotky ide ťažko. ► Vyčistite sparovaciu jednotku.
	Varná jednotka obsahuje príliš veľa mletej kávy. ► Použite maximálne 2 zarovnané odmerné lyžice mletej kávy.
Objaví sa zobrazenie na displeji "Napätie (V) je príliš vysoké alebo príliš nízke.".	Existujú problémy pri napájaní. ► Prevádzkujte spotrebič iba pri 220 - 240 V.
Objaví sa zobrazenie na displeji "Reštartujte spotrebič".	Varná jednotka je silno znečistená a nedá sa vybrať. ► Reštartujte spotrebič. ► Vyčistite sparovaciu jednotku.
	Spotrebič má poruchu. 1. Vytiahnite sieťovú zástrčku a počkajte 60 sekúnd. 2. Zastrčte sieťovú zástrčku.
Zobrazenie na displeji "calc'nClean" sa objavuje veľmi často.	Demineralizovaná voda obsahuje malé množstvá vodného kameňa. 1. Vložte nový vodný filter. → "Vloženie a aktivácia vodného filtra", Strana 245 2. Nastavte príslušnú tvrdosť vody.
	Použil sa nesprávny odvápnňovací prostriedok alebo ho je príliš málo. ► Na odvápnenie používajte výlučne vhodné tablety.
	Servisný program nie je vykonaný úplne. ► Resetujte servisný program. → "Resetovanie servisných programov", Strana 258
Výrazne kolísavá kvalita kávy mliečnej peny.	Spotrebič je zanesený vodným kameňom. ► Odvápnite spotrebič.
Kolísavá kvalita mliečnej peny.	Kvalita mliečnej peny závisí od použitého typu mlieka alebo rastlinnej alternatívy. ► Optimalizujte výsledok výbernom mlieka alebo rastlinným druhom nápoja.

Porucha	Príčina a riešenie problémov
Káva sa nevydáva alebo sa vydáva iba po kvapkách.	Stupeň mletia je príliš jemný. ► Nastavte stupeň mletia na hrubší. → "Nastavenie stupňa mletia", Strana 251
Nastavená kapacita množstva sa nedosiahla.	Spotrebič je veľmi zanesený vodným kameňom. ► Odvápnite spotrebič.
Vo vodnom filtri je vzduch.	<p>1. Ponárajte vodný filter s otvorom nahor do vody do vtedy, kým sa neprestanú vytvárať vzduchové bublinky.</p> <p>2. Znovu nasadte filter. → "Vloženie a aktivácia vodného filtra", Strana 245</p>
Spotrebič je znečistený.	<p>Vyčistite sparovaciu jednotku. ► Odvápnite a vyčistite spotrebič.</p>
Nastavená je príliš vysoká intenzita kávy.	<p>Znížte intenzitu kávy napr. na "normálna". → "Nastavenie intenzity kávy", Strana 250</p>
Káva nemá penu.	<p>Druh kávy nie je optimálny. ► Použite druh kávy s väčším podielom zrn Robusta. ► Používajte zrná s tmavším pražením.</p>
Zrnková káva už nie je čerstvo upražená.	<p>Používajte čerstvú zrnkovú kávu.</p>
Stupeň mletia nie je prispôsobený kálovým zrnám.	<p>Nastavte stupeň mletia na jemnejší. → "Nastavenie stupňa mletia", Strana 251</p>
Káva je príliš kyslá.	<p>Stupeň mletia je nastavený na príliš hrubý. ► Nastavte stupeň mletia na jemnejší. → "Nastavenie stupňa mletia", Strana 251</p>
Káva je príliš horká.	<p>Druh kávy nie je optimálny. ► Použite druh kávy s väčším podielom zrn Robusta. ► Používajte zrná s tmavším pražením.</p>
Káva je príliš chutí ako spálená.	<p>Stupeň mletia je príliš jemný. ► Nastavte stupeň mletia na hrubší. → "Nastavenie stupňa mletia", Strana 251</p>
Káva chutí ako spálená.	<p>Druh kávy nie je optimálny. ► Zmeňte typ kávy.</p>
	<p>Stupeň mletia je príliš jemný. ► Nastavte stupeň mletia na hrubší. → "Nastavenie stupňa mletia", Strana 251</p>

Porucha	Príčina a riešenie problémov
Káva chutí ako spálená.	Druh kávy nie je optimálny. ► Zmeňte typ kávy.
	Teplota sparovania je príliš vysoká. ► Nastavte nižšiu teplotu sparovania. → " <i>Prehľad základných nastavení</i> ", Strana 253
Kávová usadenina nie je kompaktná a je príliš vlhká.	Stupeň mletia nie je nastavený optimálne. ► Nastavte stupeň mletia na hrubší alebo jemnejší. → " <i>Nastavenie stupňa mletia</i> ", Strana 251
	Mletej kávy je príliš málo. ► Použite 2 zarovnané odmerky mletej kávy.
	Kávové zrnká sú príliš olejovité. ► Použite iný druh zrnkovej kávy.

14 Preprava, skladovanie a likvidácia

14.1 Aktivácia ochrany pred mrazom

Chráňte váš spotrebič pred pôsobením mrazu pri preprave alebo pri skladovaní.

POZOR!

Zvyšky kvapaliny v spotrebiči môžu pri preprave alebo skladovaní poškodiť spotrebič.

- ▶ Pred prepravou alebo skladovaním vyprázdnite systém vedení.

Požiadavky

- Spotrebič je pripravený na použitie.
- Nádržka na vodu je plná.
- 1. Nádobu na mlieko odstráňte.
- 2. Vyčistite varnú jednotku.
- 3. Postavte veľkú nádobu pod výdajný systém.
- 4. stláčajte dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí "Mliečna pena".
- 5. stláčajte dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí 240 ml.
- 6. Stlačte ▷/□.
- 7. Počkajte, kým zo spotrebiča unikne para.
- 8. Vyberte nádržku na vodu.
- ✓ Spotrebič sa automaticky vyprázdi.
- 9. Keď sa zobrazí hlásenie "Naplňte nádržku na vodu", ignorujte ho.
- 10. Vyprázdnite nádržku na vodu a záchytnú misku a vyčistite ich.
- 11. Nádržku na vodu a záchytnú misku vložte na miesto.
- 12. Vypnite spotrebič a odpojte od elektrickej siete.

14.2 Likvidácia starého spotrebiča

Ekologickou likvidáciou môžu byť znova využité cenné suroviny.

1. Odpojte sieťovú zástrčku napájacieho kábla.
2. Odrežte napájací kábel.
3. Spotrebič zlikvidujte ekologickým spôsobom.

O aktuálnych spôsoboch likvidácie sa informuje u vášho špecializovaného predajcu alebo u orgánov obecnej, príp. mestskej správy.



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Táto smernica stanoví jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recyklование použitých zariadení.

15 Zákaznícky servis

Originálne náhradné súčiastky, ktoré sú relevantné pre funkčnosť spotrebiča a splňajú nariadenie o ekodizajne, vám poskytne náš zákaznícky servis v období minimálne 7 rokov od uvedenia spotrebiča na trh v Európskom hospodárskom priestore.

Poznámka: Využívanie zákazníckeho servisu je bezplatné v rámci záruky výrobcu.

sk Technické údaje

Podrobné informácie o záručnej lehote a záručných podmienkach vo vašej krajine vám poskytne zákaznícky servis alebo predajca, prípadne ich nájdete na našom webe.

Ked' kontaktujete zákaznícky servis, potrebujete číslo výrobku (E.-Nr.) a výrobné číslo (FD) vášho spotrebiča.

Kontaktné údaje zákazníckeho servisu nájdete v priloženom adresári zákazníckej služby alebo na našej webovej stránke.

15.1 Označenie produktu (E-Nr.) a výrobné číslo (FD)

Číslo výrobku (E-Nr.) a výrobné číslo (FD) nájdete na typovom štítku spotrebiča.

Ak chcete rýchlo vyhľadať údaje o spotrebiči a telefónne číslo zákazníckeho servisu, môžete si údaje poznáčiť.

Hĺbka spotrebiča	45,2 cm
Hmotnosť prázdnego spotrebiča	8-9 kg
Typ mlecieho mechanizmu	Keramický

16 Technické údaje

Napätie	220– 240 V ~
Frekvencia	50 Hz
Menovitý príkon	1500 W
Maximálny tlak statického čerpadla	15 bar
Maximálna kapacita nádržky na vodu (bez filtra)	1,7 l
Maximálna kapacita zásobníka na zrnkovú kávu	270 g
Dĺžka napájacieho kábla	100 cm
Výška spotrebiča	37,3 cm
Šírka spotrebiča	27,6 cm

Para más información, consulte la Guía del usuario digital.



Tabla de contenidos

1 Seguridad	269
1.1 Advertencias de carácter general.....	269
1.2 Uso conforme a lo prescrito ..	269
1.3 Limitación del grupo de usuarios.....	269
1.4 Indicaciones de seguridad.....	270
2 Protección del medio ambiente y ahorro	274
2.1 Eliminación del embalaje	274
2.2 Ahorro de energía	274
3 Instalación y conexión.....	274
3.1 Equipamiento	274
3.2 Instalación y conexión del aparato	274
4 Familiarizándose con el aparato.....	275
4.1 Aparato	275
4.2 Panel de mandos	275
4.3 Pantalla.....	276
5 Vista general de las bebidas ...	276
6 Accesorios	277
7 Antes de usar el aparato por primera vez	277
7.1 Preparar y limpiar el aparato ..	277
7.2 Determinar la dureza del agua	278
7.3 Resumen de los grados de dureza del agua	278
7.4 Filtro de agua ¹	278
7.5 Realizar la primera puesta en marcha	279
7.6 Indicaciones generales	280
8 Manejo básico	280
8.1 Conectar o desconectar el aparato	280
8.2 Preparación de bebidas.....	281
8.3 Preparar café a partir de granos de café frescos	281
8.4 Preparar café a partir de café molido.....	282
8.5 Preparación de una bebida con espuma de leche	282
8.6 Utilización del recipiente de leche	282
8.7 Preparar café con espuma de leche.....	283
8.8 Preparación de bebidas especiales	283
8.9 Preparación de espuma de leche	284
8.10 Dispensado de agua caliente	284
8.11 Ajustes de bebida	284
8.12 Molinillo	285
9 Seguro para niños.....	286
9.1 Activación del seguro a prueba de niños	286
9.2 Desactivación del seguro a prueba de niños	286
10 Calefacción de las tazas¹	286
10.1 Activar y desactivar la calefacción de las tazas ¹	286

¹ Según el equipamiento del aparato

11 Ajustes básicos.....	287
11.1 Modificar los ajustes básicos.....	287
11.2 Vista general de los ajustes básicos	287
12 Cuidados y limpieza.....	288
12.1 Componentes adecuados para lavavajillas.....	288
12.2 Productos de limpieza.....	289
12.3 Limpieza del aparato.....	290
12.4 Limpiar la bandeja de go- teo y el recipiente para po- sos de café.....	290
12.5 Limpiar el conducto de ca- fé molido.....	291
12.6 Limpiar el sistema de la le- che.....	291
12.7 Limpieza del recipiente de leche.....	291
12.8 Limpieza de la unidad de preparación	291
12.9 Programas de mantiene- miento.....	292
13 Solucionar pequeñas averí- as.....	294
14 Transporte, almacenamien- to y eliminación de dese- chos	300
14.1 Activar la protección contra las bajas temperaturas.....	300
14.2 Eliminación del aparato usado.....	300
15 Servicio de Asistencia Téc- nica	301
15.1 Número de producto (E- Nr.) y número de fabrica- ción (FD).....	301
16 Características técnicas	301



1 Seguridad

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad.

1.1 Advertencias de carácter general

- Lea atentamente estas instrucciones.
- Conservar las instrucciones y la información del producto para un uso posterior o para futuros propietarios.
- No conecte el aparato en el caso de que haya sufrido daños durante el transporte.

1.2 Uso conforme a lo prescrito

Utilizar el aparato únicamente:

- para elaborar bebidas calientes.
- en el uso doméstico privado y en espacios cerrados del entorno doméstico.
- hasta una altura de 2000 m sobre el nivel del mar.

1.3 Limitación del grupo de usuarios

Este aparato podrá ser usado por niños a partir de 8 años y por personas con limitaciones físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de conocimientos o de experiencia, siempre que cuenten con la supervisión de una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos previamente en su uso y hayan comprendido los peligros que pueden derivarse del mismo.

No deje que los niños jueguen con el aparato.

La limpieza y el cuidado del aparato a cargo del usuario no podrán ser realizados por niños a no ser que tengan 8 años o más y cuenten con la supervisión de una persona adulta responsable. Mantener a los niños menores de 8 años alejados del aparato y del cable de conexión.

1.4 Indicaciones de seguridad

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de asfixia!

Los niños pueden ponerse el material de embalaje por encima de la cabeza, o bien enrollarse en él, y asfixiarse.

- ▶ Mantener el material de embalaje fuera del alcance de los niños.
- ▶ No permita que los niños jueguen con el embalaje.
Si los niños encuentran piezas de tamaño reducido, pueden aspirarlas o tragárlas y asfixiarse.
- ▶ Mantener las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.
- ▶ No permita que los niños jueguen con piezas pequeñas.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de descarga eléctrica!

Las instalaciones realizadas de forma incorrecta son peligrosas.

- ▶ Conectar y poner en funcionamiento el aparato solo de conformidad con los datos que figuran en la placa de características del mismo.
- ▶ Conectar el aparato solo a una fuente de alimentación con corriente alterna mediante un enchufe reglamentario con puesta a tierra.
- ▶ La conexión de puesta a tierra de la instalación eléctrica doméstica debe estar instalada de acuerdo con las normas vigentes.

Un aparato dañado o un cable de conexión defectuoso son peligrosos.

- ▶ No ponga nunca en funcionamiento un aparato dañado.
- ▶ No hacer funcionar nunca un aparato con una superficie agrietada o rota.
- ▶ No tirar nunca del cable de conexión a la red eléctrica para desenchufar el aparato. Desenchufar siempre el cable de conexión de red de la toma de corriente.
- ▶ Si el aparato o el cable de conexión de red están dañados, desenchufar inmediatamente el cable de conexión de red o desconectar el interruptor automático del cuadro eléctrico.
- ▶ Llame al Servicio de Asistencia Técnica. → Página 301

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.

- ▶ Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- ▶ Utilizar únicamente piezas de repuesto originales para la reparación del aparato.
- ▶ Si el cable de conexión de red de este aparato resulta dañado, debe sustituirlo el fabricante, el Servicio de Asistencia Técnica o una persona cualificada a fin de evitar posibles situaciones de peligro.

La infiltración de humedad puede provocar una descarga eléctrica.

- ▶ No sumergir nunca el aparato o el cable de conexión de red en agua.
- ▶ No derramar ningún líquido sobre la conexión por enchufe del aparato.
- ▶ Utilizar el aparato solo en espacios interiores.
- ▶ No exponer el aparato a altas temperaturas y humedad.
- ▶ No utilizar limpiadores por chorro de vapor ni de alta presión para limpiar el aparato.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de incendio!

El aparato se calienta.

- ▶ Procurar una ventilación suficiente del aparato.
- ▶ No poner nunca el aparato en funcionamiento dentro de un armario.

Es peligroso utilizar cables de conexión de red prolongados y adaptadores no autorizados.

- ▶ No utilizar alargaderas ni tomas de corriente múltiples.
- ▶ Utilizar solo adaptadores y cables de conexión de red autorizados por el fabricante.
- ▶ Si el cable de conexión de red es demasiado corto y no hay disponible ningún cable de mayor longitud, ponerse en contacto con un técnico electricista para adaptar la instalación doméstica.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de quemaduras!

Algunas piezas del aparato se calientan mucho.

- ▶ No tocar nunca las piezas calientes del aparato.
- ▶ Después del uso dejar enfriar las piezas calientes del aparato antes de manipularlas.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de quemaduras por líquidos calientes!

Las bebidas recién elaboradas están muy calientes.

- ▶ Si es necesario, dejar enfriar un poco las bebidas.
- ▶ Evitar el contacto de la piel con vapores y líquidos derramados.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de lesiones!

Un uso incorrecto del aparato puede exponer al usuario a una situación de riesgo.

- ▶ Para evitar el peligro de lesiones, utilizar el aparato únicamente conforme al uso previsto.

Aprisionamiento de los dedos al cerrar la puerta del aparato.

- ▶ Tener cuidado con los dedos al cerrar la puerta del aparato.

El molinillo gira.

- ▶ No introducir las manos en el molinillo.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Peligro: magnetismo!

El aparato contiene imanes permanentes. Estos pueden repercutir en el correcto funcionamiento de implantes electrónicos como marcapasos o bombas de insulina.

- ▶ Las personas con implantes electrónicos deberán mantener una distancia mínima de 10 cm respecto al aparato.
- ▶ Respetar también la distancia mínima de 10 cm respecto al depósito de agua retirado.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de daños para la salud!

Durante el proceso de filtrado puede haber un ligero aumento en los niveles de potasio, que puede afectar a los pacientes en diálisis y a las personas con enfermedad renal.

- ▶ Si tiene una enfermedad renal o sigue una dieta especial baja en potasio, consulte a un médico antes de usarlo.

La suciedad del aparato puede ser peligrosa para la salud.

- Respetar las indicaciones de limpieza para la higiene del aparato.

El agua del circuito de agua caliente puede ser perjudicial para la salud.

- Utilizar el aparato exclusivamente con agua potable limpia, fría y sin gas.

2 Protección del medio ambiente y ahorro

2.1 Eliminación del embalaje

Los materiales del embalaje son respetuosos con el medio ambiente y reciclables.

- Desechar las diferentes piezas separadas según su naturaleza.



Eliminar el embalaje de forma ecológica.

2.2 Ahorro de energía

Si tiene en cuenta estas indicaciones, su aparato consumirá menos energía.

Ajustar el intervalo para desconexión automática al valor más bajo.

- ✓ Si el aparato no se utiliza, éste se apaga más temprano.
→ "Ajustes básicos", Página 287

No interrumpir prematuramente el dispensado de bebidas.

- ✓ La cantidad de agua o leche caliente se utiliza de manera óptima.

Descalcificar regularmente el aparato.

- ✓ Los sedimentos de cal aumentan el consumo de energía.

3 Instalación y conexión

3.1 Equipamiento

Al desembalar el aparato, comprobar que estén todas las piezas y que no presenten daños ocasionados durante el transporte.

Nota: Dependiendo del aparato se suministran diferentes accesorios. El presente accesorio está identificado con un marco de puntos.

→ Fig. 1

A	Cafetera automática
B	Recipiente para leche
C	Tubo para la leche
D	Adaptador para recipiente de leche ¹
E	Instrucciones de uso
F	Pastilla de limpieza ¹
G	Pastilla descalcificadora ¹
H	Tira de prueba de dureza del agua
I	Filtro de agua ¹

¹ Según el equipamiento del aparato

3.2 Instalación y conexión del aparato

¡ATENCIÓN!

Peligro de daños en el aparato. El aparato puede sufrir daños debido a una puesta en marcha incorrecta.

- Utilice el aparato sólo en recintos a salvo de heladas.

- ▶ Si el aparato fue transportado o almacenado a temperaturas inferiores a 0 °C, esperar 3 horas a una temperatura ambiente antes de la primera puesta en marcha.
 - ▶ Esperar aprox. 5 segundos después de cada conexión.
1. Colocar el aparato sobre una superficie horizontal, con suficiente capacidad portante y resistente al agua.
 2. Conectar el enchufe de red del aparato a una toma de corriente de instalación reglamentaria y provista de toma a tierra.

4 Familiarizándose con el aparato

4.1 Aparato

Aquí encontrará una vista general de los componentes de su aparato.

Nota: Los colores y elementos individuales pueden variar según el modelo de aparato.

→ Fig. **2**

- | | |
|----------|---------------------------------------|
| 1 | Depósito de agua |
| 2 | Tapa del depósito de agua |
| 3 | Calefacción de las tazas ¹ |
| 4 | Tapa para conservar el aroma |
| 5 | Recipiente para café en grano |
| 6 | Conducto de café molido |
| 7 | Pantalla |

¹ Según el equipamiento del aparato

- | | |
|-----------|-------------------------------------|
| 8 | Panel de mando |
| 9 | Iluminación de la taza ¹ |
| 10 | Cubierta |
| 11 | Sistema de la leche |
| 12 | Dispensador |
| 13 | Puerta de la unidad de preparación |
| 14 | Placa de características |
| 15 | Bandeja de goteo |
| 16 | Recipiente para leche |

¹ Según el equipamiento del aparato

4.2 Panel de mandos

Mediante el panel de mando se pueden ajustar todas las funciones del aparato y recibir información sobre el estado de funcionamiento.

Símbolo- Explicación

- | | |
|--|--|
| | Conectar o desconectar el aparato. |
| | Abrir o salir del menú.
Nota: Las teclas del menú solo son visibles con un menú abierto. |
| | Desplazarse hacia arriba en el menú. |
| | Desplazarse hacia abajo en el menú. |
| | Confirmar o guardar en el menú. |
| | Volver a un menú anterior. |
| | Preparar dos tazas. |
| | Seleccionar la intensidad del café. |

Símbolo- Explicación

	Ajustar la cantidad de llenado.
	Iniciar o detener el proceso.

4.3 Pantalla

En la pantalla se visualizan las bebidas seleccionadas, los ajustes y las opciones ajustables, así como la información acerca del estado de funcionamiento.

En la pantalla se muestra información adicional y los pasos a seguir. La información desaparecerá después de un corto tiempo o al pulsar una tecla. Los pasos a seguir se ocultan cuando se han realizado.

Nota: Si su idioma no aparece en las opciones de configuración de idioma de la pantalla, seleccione uno de los idiomas disponibles, p. ej. inglés.

5 Vista general de las bebidas

Este aparato permite preparar una gran variedad de bebidas.

Selección rápida

Símbolo- lo	Denomina- ción	Explicación	Categoría
	Espresso	Café concentrado. Servir preferiblemente en tazas pequeñas de paredes gruesas. Precalentar las tazas con agua caliente.	→ "Preparar café a partir de granos de café frescos", Página 281 → "Preparar café a partir de café molido", Página 282
	Café crema	Café con una capa de crema o una taza grande de café preparado según el método para café espresso.	→ "Preparar café a partir de granos de café frescos", Página 281 → "Preparar café a partir de café molido", Página 282
	Cappuccino	Espresso con espuma de leche. Servir preferiblemente en tazas pequeñas.	→ "Preparar café con espuma de leche", Página 283
	Latte Macchiatto	Café chocolate con tres capas: la parte inferior con leche caliente, en el medio espresso y arriba espuma de leche. Servir preferiblemente en un vaso.	→ "Preparar café con espuma de leche", Página 283

Símbolo	Denominación	Explicación	Categoría
	Bebidas especiales	Preparar otras bebidas.	→ "Preparación de bebidas especiales", Página 283

6 Accesos

Utilice accesorios originales. Están pensados para este aparato.

Accesos	Establecimiento comercial	Servicio de Atención al Cliente
Pastillas de limpieza	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Pastillas de descalcificación	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095
Filtro de agua	TZ70003	17004340
Filtro de agua, paquete de 3	TZ70033A	17005980
Paño de microfibra	-	00460770
Set de limpieza	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106
Adaptador para recipiente de leche	TZ50001	17004535

7 Antes de usar el aparato por primera vez

Preparar el aparato para el uso.

7.1 Preparar y limpiar el aparato

Retirar las láminas protectoras y limpiar el aparato y las piezas individuales. Seguir las instrucciones gráficas al principio de este manual.

¡ATENCIÓN!

Los granos de café inapropiados pueden obstruir el molinillo.

- ▶ Utilizar exclusivamente mezclas de granos de café puros tostados para su preparación en cafeteras expreso y automáticas.
- ▶ No utilizar granos de café glaseados.
- ▶ No utilizar granos de café caramelizados.
- ▶ No utilizar granos de café tratados con cualquier tipo de aditivo con contenido de azúcar.
- ▶ No llenar con café molido.

→ Fig. 3 - 26

Nota: Llenar cada día el depósito de agua con agua potable limpia, fría y sin gas.

es Antes de usar el aparato por primera vez

Consejo: Guardar el café en grano en un lugar fresco y en envases cerrados para que conserve su óptima calidad.

Los granos de café pueden permanecer varios días en el recipiente para café en grano sin que pierdan su aroma.

7.2 Determinar la dureza del agua

Es importante ajustar correctamente la dureza del agua para que su aparato pueda indicar a tiempo el momento en que se debe descalcificar. Se puede determinar la dureza del agua con la tira de prueba adjunta o consultar a la empresa local de abastecimiento de agua.

1. Sumergir brevemente en agua corriente limpia la tira de prueba.
2. Dejar secar la tira de prueba.
3. Leer la dureza del agua en la tira de prueba después de 1 minuto.
→ "*Resumen de los grados de dureza del agua*", Página 278

Nota: Si hay instalado un descalcificador de agua en la casa, puede ajustarse "Descalcificador".

Consejos

- Puede modificar los ajustes en cualquier momento.
→ "*Ajustes básicos*", Página 287
- Si la dureza del agua es superior a 21 °dH (3,8 mmol/l), puede llenar el depósito de agua con agua previamente filtrada para reducir los sedimentos de cal en dicho depósito.

7.3 Resumen de los grados de dureza del agua

En la tabla se muestra la correspondencia entre los niveles y los grados de dureza del agua.

Dureza	Ajuste del anillo en el filtro INTENZA	Dureza del agua alemana en °dH	Grado de dureza total en mmol/l
1	A	1 - 7	< 1,3
2	A	8 - 14	1,3 - 2,5
3	B	15 - 21	2,5 - 3,8
4 ¹	C	22 - 30	> 3,8

¹ Ajuste de fábrica

7.4 Filtro de agua¹

Con un filtro de agua se reducen los depósitos de cal y las impurezas del agua.

El contenido de cal en el agua influye en el aroma y la crema del café. En la base del filtro de agua BRITA INTENZA hay un anillo de aroma. Para

ajustar la intensidad de aroma óptima para el agua de grifo, girar el anillo de aroma.

¹ Según el equipamiento del aparato

Colocar y activar el filtro de agua

¡ATENCIÓN!

Posibles daños en el aparato por calificación.

- ▶ Sustituir el filtro de agua puntualmente.
- ▶ Sustituir el filtro de agua, a más tardar, después de 2 meses.
- ▶ Tener en cuenta las indicaciones de la pantalla.

Nota: Cuando la pantalla muestre "Sustituir o desactivar el filtro de agua en el menú.", sustituir el filtro de agua.

Si no se coloca un nuevo filtro, seleccionar "Ningún filtro" y seguir las indicaciones de la pantalla.

1. Sumergir el filtro de agua en un vaso de agua y presionar ligeramente por los lados hasta que ya no se formen burbujas de aire.

→ Fig. **8**

2. Pulsar .
3. Pulsar con  o  "Filtro de agua" y **ok**.
4. Seleccionar con  o  "Nuevo filtro" o "Sustituir filtro" y pulsar **ok**.
5. **Nota:** Si no se coloca un nuevo filtro, seleccionar "Ningún filtro" en los ajustes de menú.

Presionar firmemente el filtro de agua en el depósito de agua.

6. Llenar con agua el depósito de agua hasta la marca «max» y pulsar **ok**.
7. Retirar el recipiente para la leche del lado izquierdo del aparato.
8. Colocar un recipiente con 1 l de capacidad debajo del dispensador y pulsar **ok**.
- ✓ El filtro se enjuaga y en el indicador se muestra "Ha finalizado el enjuague.".
- ✓ El aparato está listo para el funcionamiento.

Consejos

- El filtro de agua también se puede cambiar por motivos de higiene.
- Con un filtro de agua el aparato debe descalcificarse con menor frecuencia.
- Si el aparato no se ha utilizado durante un largo periodo de tiempo, p. ej., durante las vacaciones, antes de volver a usar el aparato se debe aclarar el filtro de agua colocando dispensando una taza de agua caliente.
- El filtro de agua se puede adquirir en el comercio especializado o a través del Servicio de Atención al Cliente.
→ "Accesorios", Página 277

7.5 Realizar la primera puesta en marcha

Tras la conexión de corriente, efectuar los ajustes para la primera puesta en marcha. La primera puesta en marcha aparece al encender por primera vez o tras restablecer los ajustes de fábrica.

1. Encender el aparato con .
- ✓ En la pantalla aparece el idioma preajustado.
2. Pulsar  o  hasta que la pantalla muestre el idioma deseado.
3. Pulsar **ok**.
4. Determinar la dureza del agua.
5. Pulsar **ok**.
6. Para ajustar la dureza del agua, pulsar  o .
7. Pulsar **ok**.
8. Limpiar y llenar el depósito de agua.
9. Pulsar **ok**.

es Manejo básico

10. Para más información, escanear el código QR ¹.
11. Para colocar ahora un filtro de agua, pulsar ok.
12. Para colocar más tarde un filtro de agua, pulsar ←.
13. Llenar el recipiente para café en grano.
14. Pulsar ok.
15. Pulsar ok.
 - ✓ El aparato se aclara y está listo para el funcionamiento.

Consejo: Puede modificar los ajustes en cualquier momento.

→ "Vista general de los ajustes básicos", Página 287

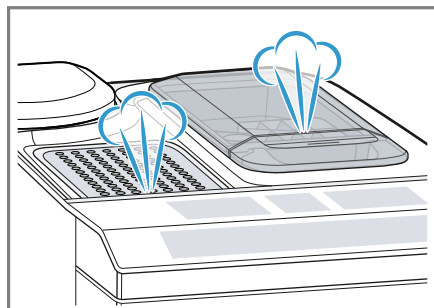
7.6 Indicaciones generales

Tener en cuenta las indicaciones para poder utilizar su aparato de forma óptima.

Notas

- El aparato se programa en fábrica con los ajustes estándar para el funcionamiento óptimo.
- El molinillo viene con ajustes de fábrica para un funcionamiento óptimo. Si el café solo sale a gotas o está demasiado claro y contiene muy poca crema, puede ajustar el grado de molido con el molinillo en funcionamiento.
→ "Ajuste del grado de molido", Página 285
- Es posible que se formen gotas de agua en las rendijas de ventilación y en la tapa de la ranura para pastillas durante el funcionamiento.
- Si no se utiliza el aparato durante un tiempo determinado, este se apagará automáticamente. La duración se puede modificar en los ajustes básicos. → Página 287

- Por razones técnicas, puede salir vapor del aparato.



- La primera bebida no tiene aún todo su aroma:
 - Si se utiliza el aparato por primera vez.
 - Si se ha ejecutado un programa de mantenimiento.
 - Si no se ha utilizado el aparato durante un período de tiempo prolongado.

No ingerir la bebida.

Consejo: Una crema duradera y de porosidad fina se obtiene después de que el aparato se ha puesto en marcha y ha preparado varias tazas.

8 Manejo básico

8.1 Conectar o desconectar el aparato

- ▶ Conectar o desconectar el aparato con Ⓜ.
- Al encender el aparato, la pantalla muestra el logotipo de Siemens. Al conectar y desconectar el aparato, este ejecuta automáticamente un ciclo de enjuague. Al apagar el aparato, este evacúa vapor en la bandeja de goteo para limpiarla.

¹ Según el equipamiento del aparato

En la pantalla se muestra una gota durante el ciclo de enjuague. Si el aparato todavía está caliente al encenderlo o no ha preparado ninguna bebida antes de desconectarlo, no se ejecuta el ciclo de enjuague.

8.2 Preparación de bebidas

Descubra cómo preparar una bebida de su elección.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras por líquidos calientes!

Las bebidas recién elaboradas están muy calientes.

- ▶ Si es necesario, dejar enfriar un poco las bebidas.
- ▶ Evitar el contacto de la piel con vapores y líquidos derramados.

Consejos

- Puede seleccionar directamente su bebida deseada mediante las teclas de selección rápida. La pantalla muestra la bebida y los ajustes configurados en ese momento.
- Su aparato dispone también de otras bebidas, además de las bebidas que se pueden preparar a través de las teclas de selección rápida.
→ "Preparación de bebidas especiales", Página 283
- Puede ajustar la bebida a su gusto individual.
→ "Ajustes de bebida", Página 284

Notas

- Si no se modifica ningún ajuste durante aproximadamente 5 segundos, el aparato abandona el modo de ajuste. Los ajustes realizados se guardan automáticamente.

- Con algunos ajustes, el café se prepara en varias fases. Esperar hasta que el proceso haya finalizado completamente.

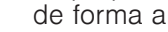
8.3 Preparar café a partir de granos de café frescos

1. Colocar la taza precalentada debajo del dispensador de bebidas.
2. Pulsar el símbolo de bebida para preparar un café sin leche.
- ✓ La pantalla muestra la bebida y los ajustes configurados en ese momento.
→ "Ajustes de bebida", Página 284
3. Modificar los ajustes en caso necesario:
 - Para ajustar la cantidad de llenado, pulsar .
 - "Ajustar la cantidad de llenado", Página 285
 - Para ajustar la intensidad del café, pulsar .
 - "Adaptación de la intensidad del café", Página 284
4. Pulsar .

Los granos de café se muelen justo antes de cada preparación.

- ✓ Se prepara el café y, a continuación, se llena la taza.

Consejos

- La preparación se puede finalizar de forma anticipada pulsando .
- Para saber más sobre cómo elaborar bebidas a base de café con leche.
→ "Preparación de una bebida con espuma de leche", Página 282

8.4 Preparar café a partir de café molido

¡ATENCIÓN!

El conducto de café molido se puede obturar.

- ▶ No utilizar café en grano.
- ▶ No utilizar café soluble.
- ▶ Eliminar los restos de café molido adheridos en el conducto de café molido con un pincel de cerdas blandas.

Nota

Para la preparación con café molido no están disponibles las siguientes opciones:

- Preparación de dos tazas al mismo tiempo
 - Intensidad del café
 - "doubleshot"
1. Colocar la taza precalentada debajo del dispensador de bebidas.
 2. Pulsar el símbolo de la bebida deseada.
 3. Pulsar Ø repetidamente hasta que la pantalla muestre "Café molido".
 4. Abrir el conducto de café molido.
 5. Llenar como máximo 2 cucharas dosificadoras rasas de café molido 12 g.
 6. Cerrar el conducto de café molido.
 7. Pulsar ▷/□.
- ✓ Se prepara el café y, a continuación, se llena la taza.

Consejos

- La preparación se puede finalizar de forma anticipada pulsando ▷/□.
- Si desea preparar otra bebida con café molido, repetir el proceso.
- El café molido debe echarse siempre justo antes de preparar la bebida.

8.5 Preparación de una bebida con espuma de leche

Con este aparato se pueden preparar bebidas a base de café con espuma de leche.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras!

El sistema de leche se calienta mucho.

- ▶ No tocar nunca el sistema de leche caliente.
- ▶ Dejar enfriar el sistema de leche antes de tocarlo.

¡ATENCIÓN!

Los restos de leche pueden secarse y son difíciles de eliminar.

- ▶ Limpiar el sistema de leche después de cada uso.

Consejos

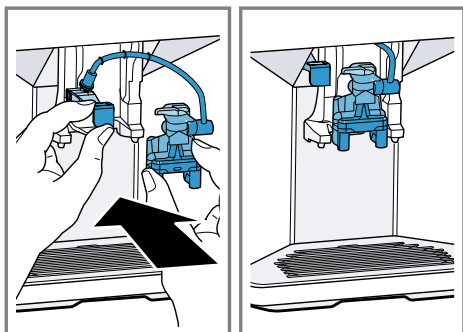
- También se pueden utilizar bebidas de base vegetal en lugar de leche, p. ej., de soja.
- La calidad de la espuma de leche depende del tipo de leche utilizado o de la bebida de base vegetal.

8.6 Utilización del recipiente de leche

El recipiente de leche ha sido especialmente diseñado para este aparato. Utilizar el recipiente de leche exclusivamente para el uso doméstico y para guardar leche en el frigorífico.

Nota

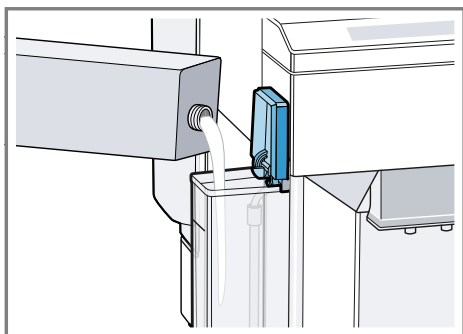
El recipiente de leche solo se puede conectar si el sistema de leche está montado con el adaptador y el tubo en el dispensador.



1. Abrir la tapa.
2. Llenar de leche.
3. Cerrar la tapa.
4. Colocar el recipiente para la leche en el lado izquierdo del aparato.
- ✓ El recipiente para la leche se encasta.

Consejo

Plegar la tapa del recipiente para la leche hacia arriba para llenar la leche mientras se dispensa la bebida.



8.7 Preparar café con espuma de leche

Requisitos

- El recipiente para la leche está acoplado.
- El recipiente de leche tiene suficiente leche.

1. Colocar la taza precalentada debajo del dispensador de bebidas.

2. Pulsar el símbolo de bebida para preparar un café con leche.
- ✓ La pantalla muestra la bebida y los ajustes configurados en ese momento.
→ "Ajustes de bebida", Página 284
3. Modificar los ajustes en caso necesario:
 - Para ajustar la cantidad de llenado, pulsar .
→ "Ajustar la cantidad de llenado", Página 285
 - Para ajustar la intensidad del café, pulsar .
→ "Adaptación de la intensidad del café", Página 284
 - Utilizar el conducto de café molido.
→ "Preparar café a partir de café molido", Página 282

4. Pulsar .
- ✓ La bebida se prepara y la taza empieza a llenarse.
- ✓ El sistema de leche se limpia automáticamente después de la preparación de una bebida por medio de una breve ráfaga de vapor.

Consejo: Si se desea detener de forma anticipada el dispensado de la bebida, pulsar . Si se desea detener completamente el dispensado de la bebida, pulsar .

8.8 Preparación de bebidas especiales

Su aparato dispone también de otras bebidas, además de las bebidas que se pueden preparar a través de las teclas de selección rápida.

- ▶ Pulsar varias veces .
→ "Vista general de las bebidas", Página 276

8.9 Preparación de espuma de leche

ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras!

El sistema de leche se calienta mucho.

- ▶ No tocar nunca el sistema de leche caliente.
- ▶ Dejar enfriar el sistema de leche antes de tocarlo.

Requisitos

- El recipiente para la leche está acoplado.
 - El recipiente de leche tiene suficiente leche.
1. Colocar la taza precalentada debajo del dispensador de bebidas.
 2. Pulsar  repetidamente hasta que la pantalla muestre "LatteSchiumato".
 3. Modificar el ajuste en caso necesario:
 - Para ajustar la cantidad de llenado, pulsar .
→ "Ajustar la cantidad de llenado", Página 285
 4. Pulsar .
 - ✓ La espuma de leche sale por el dispensador de bebidas.
 5. Para detener de manera anticipada el dispensado, pulsar .

8.10 Dispensado de agua caliente

ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras!

El sistema de leche se calienta mucho.

- ▶ No tocar nunca el sistema de leche caliente.
- ▶ Dejar enfriar el sistema de leche antes de tocarlo.

Nota: Si el sistema de leche no está limpio, podrían salir pequeñas cantidades de leche junto con el agua.

Requisito: El sistema de leche está limpio. .

1. Colocar la taza precalentada debajo del dispensador de bebidas.
2. Pulsar  repetidamente hasta que la pantalla muestre "Agua caliente".
3. Modificar el ajuste en caso necesario:
 - Para ajustar la cantidad de llenado, pulsar .
→ "Ajustar la cantidad de llenado", Página 285
4. Pulsar .
- ✓ Sale agua caliente por el dispensador de bebidas.
5. Para detener de manera anticipada el dispensado, pulsar .

8.11 Ajustes de bebida

Prepare una bebida según su gusto individual.

Adaptación de la intensidad del café

1. Pulsar el símbolo de la bebida deseada.
2. Para seleccionar la intensidad del café, pulsar .

Se pueden seleccionar los siguientes grados de intensidad del café:

- "suave"
- "normal"
- "fuerte"
- "muy fuerte"
- "doubleshot"

Nota: El ajuste "doubleshot" no está disponible para todas las bebidas y cantidades de bebidas.

Consejo: Para obtener un sabor de café más intenso, seleccionar una alta intensidad del café para una alta cantidad de llenado.

Seleccionar café molido

1. Pulsar el símbolo de la bebida deseada.
2. Pulsar tantas veces hasta que la pantalla muestre "Café molido".
→ "Preparar café a partir de café molido", Página 282

AromaDouble Shot

Se puede elaborar un café extra fuerte utilizando el ajuste "doubleshot". Cuanto más se prolonga el tiempo de preparación del café, más sustancias amargas y aromas no deseados se despiden. Las sustancias amargas y los aromas no deseados perjudican el sabor y la digestibilidad del café. Una vez preparada la mitad de la cantidad de la bebida, se vuelve a moler café y se prepara de inmediato, de manera que sólo se liberan los olores más agradables y aromáticos.

Nota: El ajuste "doubleshot" no está disponible para todas las bebidas y cantidades de bebidas.

Ajustar la cantidad de llenado

1. Pulsar el símbolo de la bebida deseada.
2. Pulsar tantas veces hasta que en la pantalla se muestre la cantidad de llenado deseada.

Preparación de dos tazas al mismo tiempo

En función del tipo de aparato, se pueden preparar dos tazas al mismo tiempo de algunas bebidas.

Nota

La función «Preparar dos tazas al mismo tiempo» no está disponible para los siguientes opciones:

- "Café molido"
- "doubleshot"
- La cantidad de llenado es inferior a 35 ml

1. Pulsar el símbolo de la bebida deseada.
 2. Pulsar .
 - ✓ La pantalla muestra el ajuste.
 3. Colocar dos tazas a izquierda y derecha debajo del dispensador de bebidas.
 4. Pulsar .
- La bebida se prepara en 2 pasos. Los granos de café se muelen en 2 procesos de molido.
- ✓ Las bebidas se preparan y las tazas empiezan a llenarse.
 - 5. Esperar hasta que el proceso haya concluido.

8.12 Molinillo

El aparato dispone de un molinillo regulable con el que se puede ajustar individualmente el grado de molido de los granos de café.

Ajuste del grado de molido

Ajustar el grado de molido deseado durante el molido de los granos de café.

ADVERTENCIA Riesgo de lesiones!

El molinillo gira.

- No introducir las manos en el molinillo.

¡ATENCIÓN!

Peligro de daños en el molinillo. El ajuste incorrecto del grado de molido puede dañar el molinillo.

- ▶ Ajustar el grado de molido solo con el molinillo en funcionamiento.
- ▶ Ajustar gradualmente el grado de molido con el mando giratorio.

Grado de molido Ajuste

Grado de molido fino para granos de café con tueste claro



Girar el mando giratorio en sentido antihorario.

Grado de molido grueso para granos de café con tueste oscuro



Girar el mando giratorio en sentido horario.

El ajuste del grado de molido tiene efecto después de la segunda taza de café.

Consejo: Si el café solo sale a gotas, ajustar un grado de molido más grueso.

Si el café se dispensa demasiado rápido o tiene poca crema, ajustar el grado de molido más fino.

9 Seguro para niños

Se puede bloquear la cafetera para proteger a los niños contra escaladuras y quemaduras.

9.1 Activación del seguro a prueba de niños

Requisito: El aparato está conectado.

- ▶ Pulsar durante al menos 3 segundos.

9.2 Desactivación del seguro a prueba de niños

- ▶ Pulsar durante al menos 3 segundos.
- ✓ El seguro para niños está desactivado.

10 Calefacción de las tazas¹

Las tazas se pueden precalentar con la función de calefacción de las tazas.

10.1 Activar y desactivar la calefacción de las tazas¹

ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras!

La calefacción de las tazas¹ se calienta mucho.

- ▶ No tocar nunca la calefacción de las tazas¹ cuando esté caliente.
- ▶ Dejar enfriar la calefacción de las tazas¹ antes de tocarla.

Consejo: Para calentar las tazas de forma óptima, colocarlas con la base sobre la calefacción de las tazas¹.

- ▶ La calefacción de las tazas¹ se activa y desactiva en los ajustes básicos.

¹ Según el equipamiento del aparato

11 Ajustes básicos

Es posible adaptar los ajustes básicos del aparato a las necesidades individuales y acceder a funciones adicionales.

11.1 Modificar los ajustes básicos

1. Pulsar ☰.

2. Seleccionar el ajuste básico deseado con ↗ o ↘ y pulsar ok.
- ✓ En la pantalla se visualizan las distintas posibilidades de ajuste y los símbolos de navegación se iluminan. La pantalla muestra el ajuste actual.
3. Seleccionar la opción deseada con ↗ o ↘ y pulsar ok.
- ✓ El ajuste se guarda.
4. Volver con ←.
5. Pulsar ☰ para salir del menú.

11.2 Vista general de los ajustes básicos

Aquí encontrará una vista general de los ajustes básicos.

Ajuste	Selección	Descripción
Limpieza	Sistema de leche Descalcificar Limpiar calc'nClean	Iniciar programas de mantenimiento. → "Programas de mantenimiento", Página 292
Calientatazas ¹	Calientataz. desact. ² Calientatazas act.	Activar o desactivar la calefacción de las tazas. → "Calefacción de las tazas", Página 286
Filtro de agua	Nuevo filtro Ningún filtro	Ajustar el uso del filtro de agua.
Temp. del café	normal alta máx.	Ajustar la temperatura para bebidas a base de café. Nota: El ajuste se aplica a todos los tipos de preparación.
Idiomas	Véase la selección en el aparato	Ajustar el idioma del menú. Los cambios se pueden visualizar de inmediato en la pantalla.

¹ Según el equipamiento del aparato

² Ajuste de fábrica (puede variar según el modelo de aparato)

Ajuste	Selección	Descripción
Descon. autom.	Véase la selección en el aparato	Ajustar el intervalo de tiempo tras el cual desea que el aparato se desconecte automáticamente después de haber preparado la última bebida.
Dureza del agua	1 (blanda) 2 (medio) 3 (dura) 4 (muy dura) ² Descalcificador	Ajustar el aparato al grado de dureza del agua local.
Estadísticas	Véase la selección en el aparato	Mostrar la cantidad de tazas preparadas.
Tonos de teclas	Tono teclas act. ² Tono teclas desact.	Activar o desactivar los tonos de tecla táctil.
Enjuague arranque	■ Enjua. arranq. des. ■ Enjua. arranq. act.	La taza situada debajo del dispensador no se llena con agua de aclarado al encenderla.
Tutoriales en vídeo	En la pantalla aparece un código QR.	Escanear el código QR y ver los vídeos de instrucciones en internet.
Ajuste de fábrica	¿Reinicio completo? Continuar: OK Cancelar: ←	Restablecer los ajustes al estado de fábrica. Nota: Se borrarán todos los ajustes individuales y se restablecerán los ajustes de fábrica.
Información del aparato	Información de la licencia	Mostrar el texto de licencia FOSS.

¹ Según el equipamiento del aparato² Ajuste de fábrica (puede variar según el modelo de aparato)

12 Cuidados y limpieza

Para que el aparato mantenga durante mucho tiempo su capacidad funcional, debe mantenerse y limpiarse con cuidado.

12.1 Componentes adecuados para lavavajillas

Averiguar qué componentes pueden lavarse en el lavavajillas.

¡ATENCIÓN!

Algunas piezas son sensibles a las variaciones de temperatura y pueden dañarse en el lavavajillas.

- ▶ Observar las instrucciones de uso del lavavajillas.
- ▶ Lavar en el lavavajillas solo los componentes adecuados.
- ▶ Utilizar solo programas que no calienten los componentes a más de 60 °C.

Adecuado para lavavajillas

- Cubierta de bandeja de goteo
- Rejilla de goteo
- Recipiente para los posos de café
- Indicador mecánico del nivel de llenado
- Sistema de la leche con adaptador
- Conducto de café molido con tapa
- Recipiente para la leche con tapa



No adecuado para lavavajillas

- Bandeja de goteo
- Depósito de agua
- Tapa del depósito de agua
- Unidad de preparación
- Tapa de la salida de bebida



12.2 Productos de limpieza

Utilizar exclusivamente productos de limpieza adecuados.

¡ATENCIÓN!

Los productos de limpieza inadecuados pueden dañar la superficie del aparato.

- ▶ No utilizar productos de limpieza agresivos ni abrasivos.

- ▶ No utilizar productos de limpieza que contengan alcohol.

- ▶ No utilizar estropajos o esponjas duros.

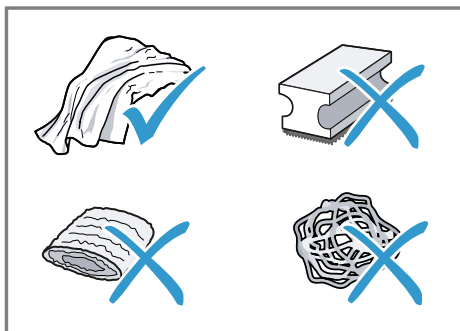
Los productos de limpieza y descalcificadores inadecuados pueden dañar el aparato.

- ▶ No utilizar nunca ácido cítrico puro, vinagre ni productos a base de vinagre para descalcificar.

- ▶ No utilizar ningún producto descalcificador con ácido fosfórico.

- ▶ Utilizar solamente pastillas de descalcificación y limpieza desarrolladas especialmente para el aparato.

→ "Accesorios", Página 277



Consejos

- Lavar bien los paños de esponja nuevos para eliminar las posibles sales adheridas. Las sales pueden provocar una corrosión ligera en las superficies de acero inoxidable.
- Eliminar inmediatamente los restos de cal, café, leche y soluciones de descalcificación y de limpieza para evitar la formación de corrosión.

12.3 Limpieza del aparato

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica!

La infiltración de humedad puede provocar una descarga eléctrica.

- ▶ No sumergir nunca el aparato o el cable de conexión de red en agua.
- ▶ No derramar ningún líquido sobre la conexión por enchufe del aparato.
- ▶ No utilizar limpiadores por chorro de vapor ni de alta presión para limpiar el aparato.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras!

Algunas piezas del aparato se calientan mucho.

- ▶ No tocar nunca las piezas calientes del aparato.
- ▶ Despues del uso dejar enfriar las piezas calientes del aparato antes de manipularlas.

1. Desconectar el aparato de la red eléctrica.
2. Limpiar la carcasa, las superficies brillantes y el panel de mando con un paño de microfibra.
3. Despues de la preparación de una bebida limpiar el dispensador con un paño suave y húmedo.
4. Enjuagar el depósito de agua con agua limpia y fresca.
5. Si no se ha utilizado el aparato durante un período de tiempo prolongado (p. ej., durante las vacaciones) limpiar todo el aparato, inclusive las piezas móviles como p. ej. la unidad de preparación o el depósito de agua.

Nota: El aparato ejecuta automáticamente un ciclo de enjuague cuando se enciende en frío o cuando se apa-

ga después de dispensar café. Es decir, la cafetera se limpia por sí misma.

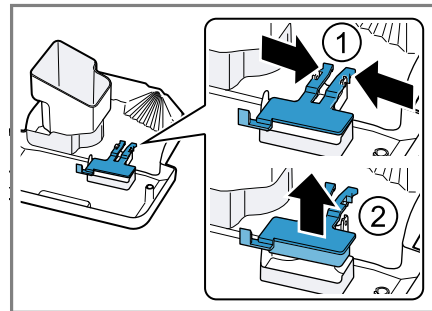
12.4 Limpiar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café

Limpiar y vaciar a diario la bandeja de goteo y el depósito de posos de café para evitar sedimentos.

1. Abrir la puerta.
2. Extraer hacia adelante la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café.
3. Retirar la bandeja de goteo y limpiarla.
4. Vaciar la bandeja de goteo y el recipiente para posos de café, y limpiarlos.
5. Limpiar el interior del aparato y el alojamiento de la bandeja de goteo.

6. Consejo

Al presionar los soportes hacia adentro, se puede extraer más fácilmente el indicador mecánico del nivel de llenado.



Desmontar el indicador mecánico del nivel de llenado y limpiar con un paño húmedo.

7. Ensamblar la bandeja de goteo, la bandeja escurridora, el recipiente para posos de café y el indicador mecánico del nivel de llenado, y colocarlos en el aparato.
8. Cerrar la puerta.

12.5 Limpiar el conducto de café molido

Consejo: El conducto de café molido se puede lavar en el lavavajillas.

1. Extraer el conducto de café molido tirando de la tapa abierta.
→ Fig. 11
2. Limpiar el conducto de café molido con detergente lavavajillas.
→ Fig. 12
3. Secar el conducto de café molido y colocarlo en el aparato.

12.6 Limpiar el sistema de la leche

Limpiar el sistema de leche regularmente. Seguir las instrucciones gráficas al principio del manual.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras!

El sistema de leche se calienta mucho.

- ▶ No tocar nunca el sistema de leche caliente.
- ▶ Dejar enfriar el sistema de leche antes de tocarlo.

¡ATENCIÓN!

El aparato puede resultar dañado debido a una limpieza incorrecta.

- ▶ La cubierta del dispensador no es adecuada para el lavavajillas.

→ Fig. 14 - 23

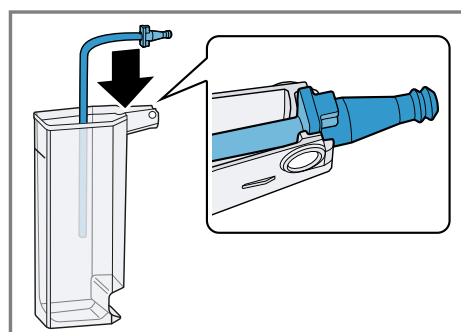
12.7 Limpieza del recipiente de leche

Por razones de higiene, el recipiente de leche debe limpiarse regularmente. El recipiente de leche se puede lavar en el lavavajillas. Seguir las instrucciones gráficas al principio del manual.

→ Fig. 24 - 26

Consejo

Presionar la pieza adaptadora en la admisión del recipiente para la leche.



12.8 Limpieza de la unidad de preparación

La unidad de preparación debe extraerse y limpiarse con frecuencia de forma manual, además de hacerlo con el programa de aclarado automático. Seguir las instrucciones gráficas al principio del manual.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras!

Algunas piezas del aparato se calientan mucho.

- ▶ No tocar nunca las piezas calientes del aparato.
- ▶ Despues del uso dejar enfriar las piezas calientes del aparato antes de manipularlas.

¡ATENCIÓN!

Una limpieza incorrecta puede dañar la unidad de preparación.

- ▶ No utilizar detergente.
- ▶ No utilizar productos de limpieza basados en el vinagre o que contengan ácido.
- ▶ No lavar en el lavavajillas.

→ Fig. 27 - 34

Nota: La puerta solo puede cerrarse cuando la bandeja de goteo y la unidad de preparación están colocadas correctamente.

12.9 Programas de mantenimiento

Después de determinados intervalos el aparato le recomienda utilizar los programas de mantenimiento. Utilizar los programas de mantenimiento para limpiar el aparato en profundidad.

¡ATENCIÓN!

Una limpieza o descalcificación a destiempo o incorrectas pueden dañar el aparato.

- ▶ Realice el proceso de descalcificación inmediatamente.
- ▶ Introducir solo pastillas de limpieza en el conducto de café molido.
- ▶ No poner pastillas u otros agentes de descalcificación en el conducto de café molido.

Notas

- La pantalla indica el avance del proceso.
- Si el aparato no se descalcifica a tiempo, en la pantalla se muestra "Descalc. pendiente. El aparato está bloqu. Pulsar menú durante 3 s.".
- Si el aparato está bloqueado, solo podrá utilizarse de nuevo cuando se haya completado correctamente el proceso de descalcificación.

- Si el programa de mantenimiento se interrumpe accidentalmente, este debe restablecerse.
→ "Restablecer a los programas de mantenimiento", Página 293

Consejos

- Si se utiliza un filtro de agua, se prolonga el intervalo de tiempo hasta que se deba ejecutar un programa de mantenimiento.
- Se pueden combinar "Descalcificar" y "Limpiar" mediante el programa de mantenimiento "calc'nClean".
- Limpiar el aparato inmediatamente después de un programa de mantenimiento con un paño suave y húmedo a fin de eliminar los restos de la solución de descalcificación y evitar la corrosión.

Utilizar los programas de mantenimiento

Notas

- Si se utiliza el programa de mantenimiento "Limpiar el sistema de agua", limpiar y conectar el recipiente de leche.
- Si se utiliza el programa de mantenimiento "Limpieza", limpiar previamente la unidad de preparación.
→ "Limpieza de la unidad de preparación", Página 291
- Si se utilizan los programas de mantenimiento "Descalcificar" o "calc'nClean", limpiar previamente la unidad de preparación y preparar la solución de descalcificación.

1. Pulsar ☺.
2. Seleccionar con \swarrow y \nwarrow "Limpieza" y pulsar ok.
3. Seleccionar el programa deseado con \swarrow y \nwarrow , y pulsar ok, p. ej., "Descalcificar".
- ✓ La pantalla va mostrando los procesos en curso y facilita instrucciones.

Preparar la solución de descalcificación

1. Llenar un recipiente con 0,5 l agua tibia.
2. Introducir en el agua una pastilla de descalcificación y remover hasta que la pastilla se haya disuelto completamente.

Restablecer a los programas de mantenimiento

Realizar los siguientes pasos en caso de que el programa de mantenimiento se haya interrumpido, p. ej., debido a un corte en el suministro eléctrico.

1. Enjuagar el depósito de agua.
2. Llenar el depósito de agua hasta la marca «máx» con agua limpia y sin gas.
3. Pulsar **ok**.
- ✓ El aparato se enjuaga durante aprox. 2 minutos.
4. Vaciar y limpiar la bandeja de goteo.
5. Colocar la bandeja de goteo y cerrar la puerta.
6. Volver a iniciar el programa de mantenimiento.

13 Solucionar pequeñas averías

El usuario puede solucionar por sí mismo las pequeñas averías de este aparato. Se recomienda utilizar la información relativa a la subsanación de averías antes de ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica. De este modo se evitan costes innecesarios.

ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica!

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.

- ▶ Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- ▶ Utilizar únicamente piezas de repuesto originales para la reparación del aparato.
- ▶ Si el cable de conexión de red de este aparato resulta dañado, debe sustituirlo el fabricante, el Servicio de Asistencia Técnica o una persona cualificada a fin de evitar posibles situaciones de peligro.

Fallo	Causa y resolución de problemas
El aparato no reacciona.	<p>El aparato tiene una avería.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Extraer el cable de conexión de la toma de corriente y esperar 60 segundos.2. Enchufar el cable de conexión de la toma de corriente.
El aparato solo dispensa agua, no café.	<p>El aparato no reconoce el recipiente para café en grano vacío.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Echar granos de café.
	<p>El conducto de café de la unidad de preparación está obstruido.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Limpiar la unidad de preparación.
	<p>Los granos de café son demasiado aceitosos y no caen en el molinillo.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Golpear levemente el recipiente del café en grano.▶ Utilice otro tipo de café.▶ No utilizar granos aceitosos.▶ Limpiar el recipiente vacío para café en grano con un paño húmedo.
	<p>La unidad de preparación no está colocada correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Desplazar la unidad de preparación completamente hacia atrás.
El aparato no dispensa espuma de leche.	<p>El sistema de la leche está sucio.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Limpie el sistema de la leche en el lavavajillas.

Fallo	Causa y resolución de problemas
El aparato no dispensa espuma de leche.	<p>El tubo de la leche no está sumergido en la leche.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizar más leche. ▶ Comprobar si el tubo de leche está sumergido en la leche.
El sistema de la leche no absorbe leche.	<p>La máquina está fuertemente calcificada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Descalcificar el aparato. <p>El sistema de la leche no está montado correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Colocar correctamente el sistema de leche.
La espuma de leche está demasiado fría.	<p>El recipiente para la leche y el sistema de la leche se han conectado en el orden incorrecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Conectar primero el sistema de leche al dispensador y, a continuación, el recipiente para la leche. <p>El tubo de la leche no está sumergido en la leche.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizar más leche. ▶ Comprobar si el tubo de leche está sumergido en la leche.
El aparato no dispensa agua caliente.	<p>La leche está demasiado fría.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizar leche tibia. <p>El sistema de la leche está sucio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpiar el sistema de la leche en el lavavajillas.
El sistema de leche no se puede montar o desmontar.	<p>La secuencia de montaje es incorrecta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Conectar primero el sistema de leche y, a continuación, el recipiente para la leche. Al efectuar el desmontaje, extraer primero el recipiente para la leche y, a continuación, el sistema de leche.
El aparato no dispensa bebidas.	<p>Hay aire en el filtro de agua.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sumergir en agua el filtro de agua con la abertura hacia arriba hasta que no salgan burbujas de aire. 2. Volver a colocar el filtro. → "Colocar y activar el filtro de agua", Página 279 ▶ Presionar el filtro de agua en el empalme del depósito de forma recta y firme.
	<p>Los restos de los agentes de descalcificación obturaran el depósito de agua.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retirar el depósito de agua. 2. Limpiar a fondo el depósito de agua.

Fallo	Causa y resolución de problemas
Gotas de agua se encuentran en la parte inferior interna del aparato.	<p>Bandeja de goteo retirada demasiado pronto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Retirar la bandeja de goteo unos segundos después de haber preparado la última bebida.
La unidad de preparación no puede retirarse.	<p>La unidad de preparación no se encuentra en posición de extracción.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Volver a encender el aparato.
No se puede manejar el aparato.	<p>El aparato está en modo Demo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Extraer el depósito de agua y llenarlo con agua limpia, fría y sin gas. 2. Volver a colocar el depósito de agua.
Las indicaciones de la pantalla cambian.	
El molinillo no funciona.	<p>El aparato está demasiado caliente.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desconectar el aparato de la red eléctrica. 2. Esperar 1 hora para enfriar el aparato.
El molinillo no muele granos de café aunque el recipiente para café en grano está lleno.	<p>Los granos de café son demasiado aceitosos y no caen en el molinillo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Golpear levemente el recipiente del café en grano. ► Utilice otro tipo de café. ► No utilizar granos aceitosos. ► Limpie el recipiente vacío para café en grano con un paño húmedo.
Indicación de la pantalla muestra "Cerrar", a pesar de que la puerta está cerrada.	<p>La puerta no está cerrada correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Presionar la puerta con fuerza.
Indicación de la pantalla muestra "Vaciar la bandeja de goteo y volver a colocarla.", a pesar de que la bandeja de goteo está vacía.	<p>El aparato está demasiado caliente.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desconectar el aparato de la red eléctrica. 2. Esperar 1 hora para enfriar el aparato.
La indicación de la pantalla muestra "Llenar el depósito de agua" a pesar de que el depósito de agua está lleno.	<p>El aparato está desconectado y no reconoce el vaciado.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Encender el aparato y retirar la bandeja de goteo. 2. Volver a colocar la bandeja de goteo.
	<p>La bandeja de goteo está sucia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Limpie a fondo la bandeja de goteo.
	<p>El depósito de agua no está colocado correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Colocar correctamente el depósito de agua.
	<p>El flotador del depósito de agua está enganchado.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retirar el depósito de agua. 2. Limpie a fondo el depósito de agua.
	<p>El depósito de agua contiene agua con gas.</p>

Fallo	Causa y resolución de problemas
La indicación de la pantalla muestra "Llenar el depósito de agua" a pesar de que el depósito de agua está lleno.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Llenar el depósito de agua con agua potable limpia.
	<p>El filtro de agua nuevo no se ha enjuagado según las instrucciones.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lavar el filtro de agua según las instrucciones. → "<i>Colocar y activar el filtro de agua</i>", Página 279 2. Poner en funcionamiento el filtro de agua.
	<p>Hay aire en el filtro de agua.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sumergir en agua el filtro de agua con la abertura hacia arriba hasta que no salgan burbujas de aire. 2. Volver a colocar el filtro. → "<i>Colocar y activar el filtro de agua</i>", Página 279
	<p>El filtro de agua es antiguo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Colocar un nuevo filtro de agua.
	<p>Los depósitos de cal en el depósito de agua obstruyen el sistema.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpiar a fondo el depósito de agua. 2. Iniciar el programa de descalcificación.
En la pantalla aparece "Limpiar la unidad de preparación, volver a colocarla y cerrar la puerta.".	<p>La unidad de preparación está sucia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpiar la unidad de preparación.
	<p>El mecanismo de la unidad de preparación se mueve con dificultad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpiar la unidad de preparación.
	<p>Hay demasiado café molido en la unidad de preparación.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizar como máximo dos cucharadas rasas de café molido.
En la pantalla aparece "Voltaje (V) incorrecto.".	<p>Problemas con el suministro de corriente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ El aparato solo debe funcionar con 220 - 240 V.
En la pantalla aparece "Reiniciar el aparato.".	<p>La unidad de preparación está muy sucia o no puede retirarse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reiniciar el aparato. ▶ Limpiar la unidad de preparación.
	<p>El aparato tiene una avería.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Extraer el cable de conexión de la toma de corriente y esperar 60 segundos. 2. Enchufar el cable de conexión de la toma de corriente.

Fallo	Causa y resolución de problemas
La indicación de la pantalla muestra "calc'nClean" con mucha frecuencia.	<p>El agua blanda contiene menor cantidad de cal disuelta.</p> <p>1. Colocar un nuevo filtro de agua. → "<i>Colocar y activar el filtro de agua</i>", Página 279</p> <p>2. Ajustar en consecuencia el grado de dureza del agua.</p>
	<p>Se ha utilizado el producto descalcificador incorrecto o demasiado poco.</p> <p>► Utilizar para descalcificar únicamente las pastillas adecuadas.</p>
	<p>El programa de mantenimiento no se ha ejecutado completamente.</p> <p>► Restablecer el programa de mantenimiento. → "<i>Restablecer a los programas de mantenimiento</i>", Página 293</p>
Calidad del café o de la espuma de leche muy variable.	<p>La cafetera está calcificada.</p> <p>► Descalcificar el aparato.</p>
Calidad de la espuma de leche muy variable.	<p>Calidad de la espuma de leche está en función del tipo de leche o de la bebida de base vegetal utilizada.</p> <p>► Optimizar el resultado seleccionando el tipo de leche o de la bebida de base vegetal.</p>
Café se dispensa solo a gotas o no se dispensa del todo.	<p>El grado de molido ajustado es demasiado fino.</p> <p>► Ajuste un grado de molido más grueso. → "<i>Ajuste del grado de molido</i>", Página 285</p>
La cantidad de llenado ajustada no se alcanza.	<p>La máquina está fuertemente calcificada.</p> <p>► Descalcificar el aparato.</p>
	<p>Hay aire en el filtro de agua.</p> <p>1. Sumergir en agua el filtro de agua con la abertura hacia arriba hasta que no salgan burbujas de aire.</p> <p>2. Volver a colocar el filtro. → "<i>Colocar y activar el filtro de agua</i>", Página 279</p>
	<p>El aparato está sucio.</p> <p>► Limpiar la unidad de preparación.</p> <p>► Descalcificar y limpiar el aparato.</p>
	<p>La intensidad del café es demasiado fuerte.</p> <p>► Reducir la intensidad del café, p. ej., a "normal". → "<i>Adaptación de la intensidad del café</i>", Página 284</p>

Fallo	Causa y resolución de problemas
El café no tiene «crema».	<p>El tipo de café no es óptimo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilice un tipo de café con una mayor proporción de granos de la variedad Robusta. ▶ Utilice un tipo de café con un tueste más intenso.
	<p>Los granos de café ya no están recién tostados.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se recomienda utilizar granos de café frescos.
	<p>El grado de molido no es el adecuado para los granos de café.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste un grado de molido más fino. → "Ajuste del grado de molido", Página 285
El café es demasiado «ácido».	<p>Se ha ajustado un grado de molido demasiado grueso.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste un grado de molido más fino. → "Ajuste del grado de molido", Página 285
	<p>El tipo de café no es óptimo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilice un tipo de café con una mayor proporción de granos de la variedad Robusta. ▶ Utilice un tipo de café con un tueste más intenso.
El café es demasiado «amargo».	<p>El grado de molido ajustado es demasiado fino.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste un grado de molido más grueso. → "Ajuste del grado de molido", Página 285
	<p>El tipo de café no es óptimo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilice otro tipo de café.
El café tiene sabor a «quemado».	<p>El grado de molido ajustado es demasiado fino.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste un grado de molido más grueso. → "Ajuste del grado de molido", Página 285
	<p>El tipo de café no es óptimo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilice otro tipo de café.
	<p>Temperatura del agua excesiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Disminuir la temperatura del agua. → "Vista general de los ajustes básicos", Página 287
Los posos de café no son compactos y están demasiado húmedos.	<p>El grado de molido no está ajustado de modo óptimo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajustar un grado de molido más grueso o más fino. → "Ajuste del grado de molido", Página 285
	<p>No hay suficiente café molido.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizar 2 cucharadas rasas de café molido.
	<p>Los granos de café son demasiado aceitosos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizar otro tipo de grano de café.

14 Transporte, almacenamiento y eliminación de desechos

14.1 Activar la protección contra las bajas temperaturas

Proteger el aparato contra los efectos de las heladas durante el transporte y el almacenamiento.

¡ATENCIÓN!

Los residuos líquidos en el aparato pueden dañar el aparato al transportarlo o almacenarlo.

- Vaciar el sistema de tubos antes de proceder al transporte o almacenamiento.

Requisitos

- El aparato está listo para el funcionamiento.
 - El depósito de agua está lleno.
1. Retirar el recipiente para la leche.
 2. Limpiar la unidad de preparación.
 3. Colocar un recipiente grande debajo del dispensador de bebidas.
 4. Pulsar  repetidamente hasta que la pantalla muestre "LatteSchiumato".
 5. Pulsar  repetidamente hasta que la pantalla muestre 240 ml.
 6. Pulsar .
 7. Espere hasta que el aparato expulse vapor.
 8. Retirar el depósito de agua.
 - ✓ El aparato se vacía automáticamente.
9. En caso de que aparezca el mensaje "Llenar el depósito de agua", ignorarlo.
 10. Vaciar y limpiar el depósito de agua y la bandeja de goteo.

11. Colocar el depósito de agua y la bandeja de goteo.
12. Desconectar el aparato y separarlo de la red eléctrica.

14.2 Eliminación del aparato usado

Gracias a la eliminación respetuosa con el medio ambiente pueden reutilizarse materiales valiosos.

1. Desenchufar el cable de conexión de red de la toma de corriente.
2. Cortar el cable de conexión de red.
3. Desechar el aparato de forma respetuosa con el medio ambiente.

Puede obtener información sobre las vías y posibilidades actuales de desecho de materiales de su distribuidor o ayuntamiento local.



Este aparato está marcado con el símbolo de cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RA-EE).

La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

15 Servicio de Asistencia Técnica

Las piezas de repuesto originales relevantes para el funcionamiento conforme al reglamento sobre diseño ecológico se pueden adquirir en nuestro Servicio de Asistencia Técnica durante al menos 7 años a partir de la fecha de introducción en el mercado del aparato dentro del Espacio Económico Europeo.

Nota: La intervención del Servicio de Asistencia Técnica es gratuita en el marco de las condiciones de garantía del fabricante.

Para obtener información detallada sobre el periodo de validez de la garantía y las condiciones de garantía en su país, póngase en contacto con nuestro Servicio de Asistencia Técnica o con su distribuidor, o bien consulte nuestra página web.

Cuando se ponga en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica, no olvide indicar el número de producto (E-Nr.) y el número de fabricación (FD) del aparato.

Los datos de contacto del Servicio de Asistencia Técnica se encuentran en el directorio adjunto o en nuestra página web.

15.1 Número de producto (E-Nr.) y número de fabricación (FD)

El número de producto (E-Nr.) y el número de fabricación (FD) se encuentran en la placa de características del aparato.

Para volver a encontrar rápidamente los datos del aparato o el número de teléfono del Servicio de Asistencia Técnica, puede anotar dichos datos.

16 Características técnicas

Tensión	220– 240 V ~
Frecuencia	50 Hz
Potencia de conexión	1500 W
Presión máxima de la bomba, estática	15 bar
Capacidad máxima del depósito de agua (sin filtro)	1,7 l
Capacidad máxima del depósito de café en grano	270 g
Longitud del cable de alimentación	100 cm
Altura del aparato	37,3 cm
Anchura del aparato	27,6 cm
Profundidad del aparato	45,2 cm
Peso, vacío	8-9 kg
Tipo de molinillo	Cerámica





DE Hergestellt von BSH Hausgeräte GmbH unter Markenlizenz der Siemens AG
EN Manufactured by BSH Hausgeräte GmbH under the trademark licence of Siemens AG
FR Fabriqué par BSH Hausgeräte GmbH sous la licence de marque de Siemens AG
NL Geproduceerd door BSH Hausgeräte GmbH onder de handelsmerklicentie van Siemens AG
PL Wyprodukowane przez BSH Hausgeräte GmbH na mocy licencji Siemens AG
CS Vyrobeno společností BSH Hausgeräte GmbH s obchodní licencí Siemens AG
TR BSH Hausgeräte GmbH tarafından Siemens AG ticari markası altında üretilmiştir
SK Vyrobila spoločnosť BSH Hausgeräte GmbH v rámci licencie ochranej známky spoločnosti Siemens AG
ES Fabricado por BSH Hausgeräte GmbH bajo la licencia de la marca registrada Siemens AG

Valid within Great Britain:

Imported to Great Britain by
BSH Home Appliances Ltd.
Grand Union House
Old Wolverton Road
Wolverton, Milton Keynes
MK12 5PT
United Kingdom

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
siemens-home.bsh-group.com



8001320811 (040610)

de, en, fr, nl, pl, cs, tr, sk, es