



SIEMENS



Kaffeevollautomat

Fully automatic espresso machine

Machine à espresso automatique

Macchina automatica per espresso

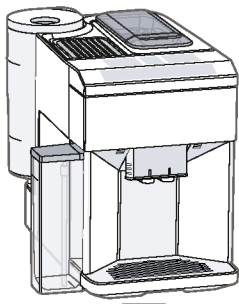
TQ5.....

de Gebrauchsanleitung
en User manual

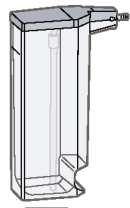
fr Notice d'utilisation
it Istruzioni per l'uso

The future moving in.

Siemens Home Appliances



A



B



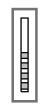
C



D



H



G

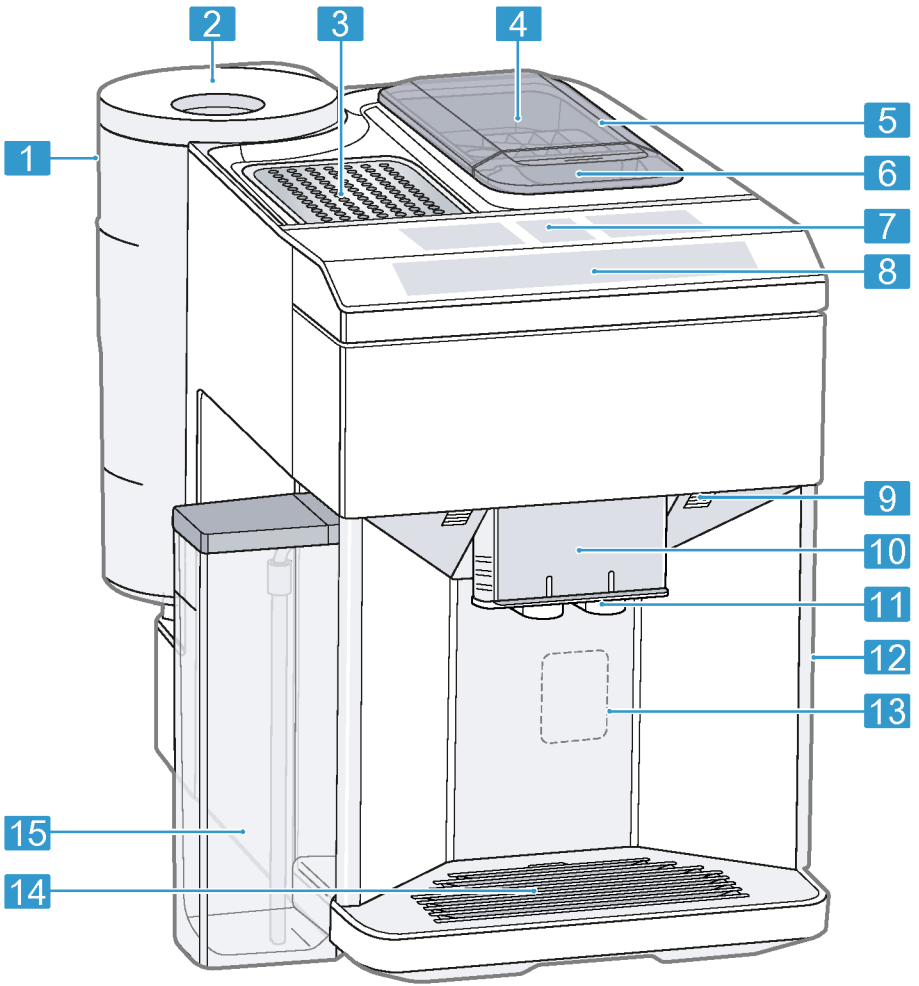


E

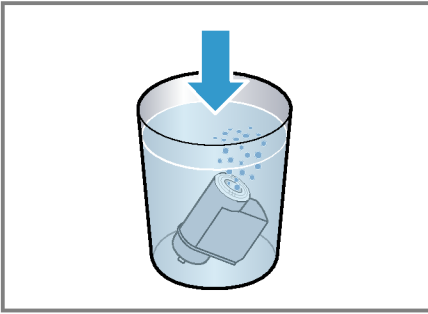


F

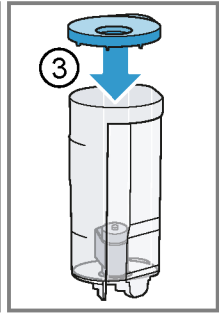
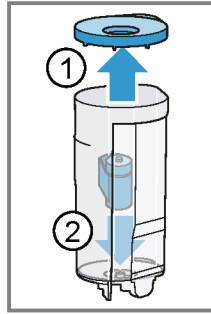
1



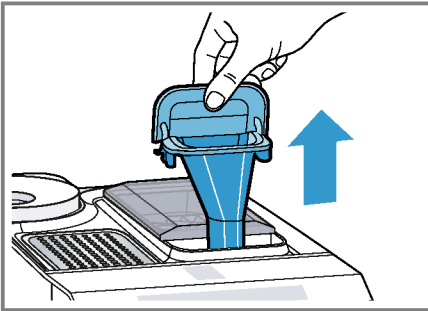
2



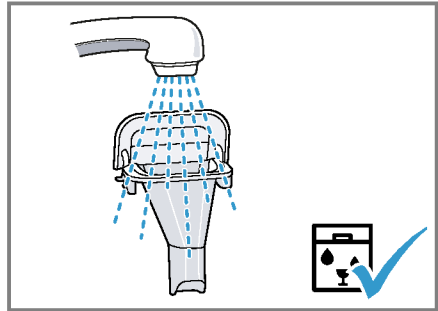
3



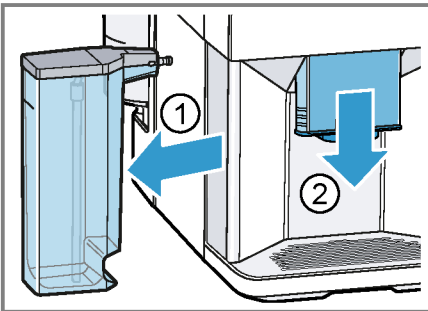
4



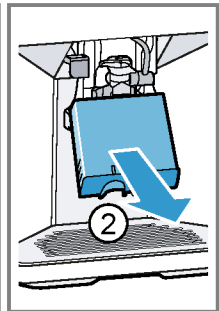
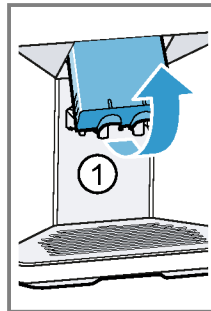
5



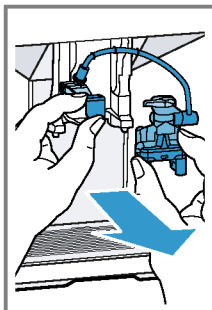
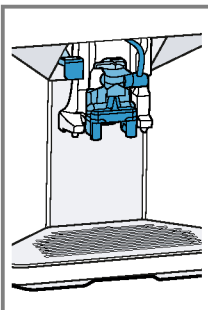
6



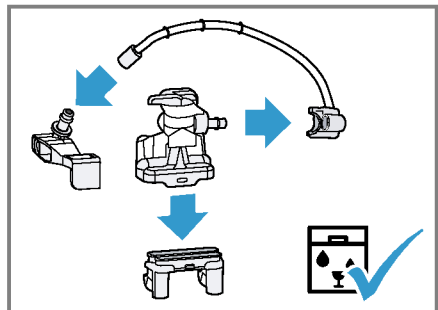
7



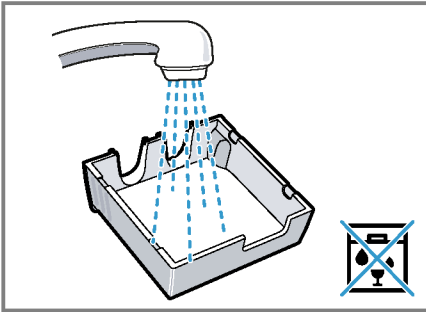
8



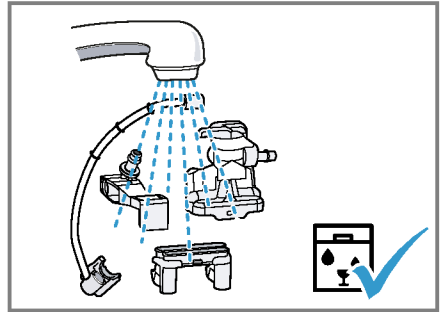
9



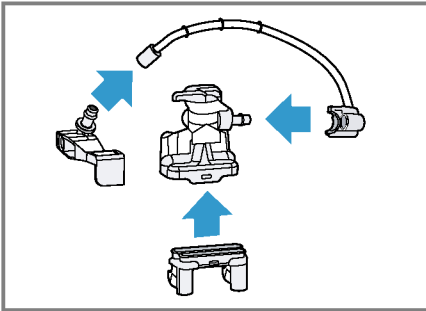
10



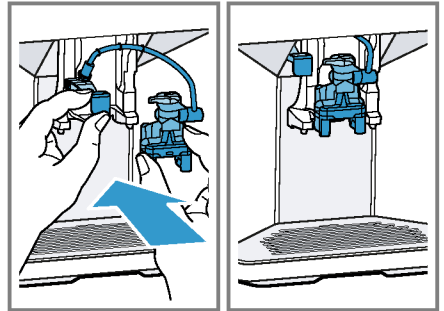
11



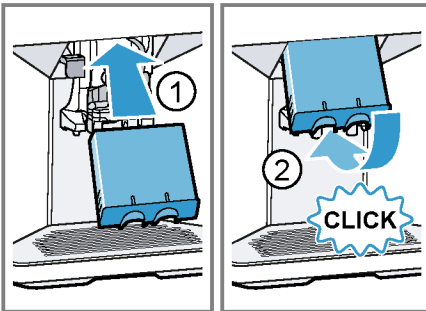
12



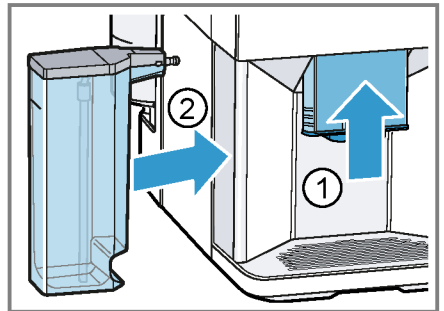
13



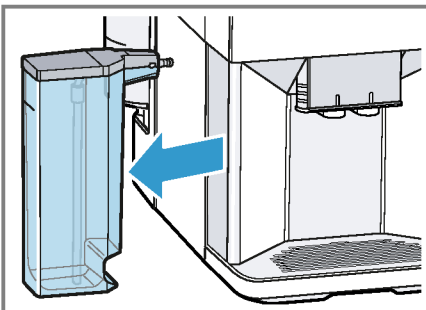
14



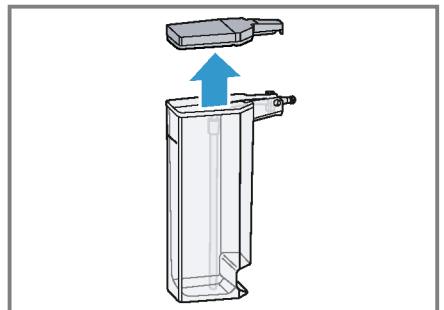
15



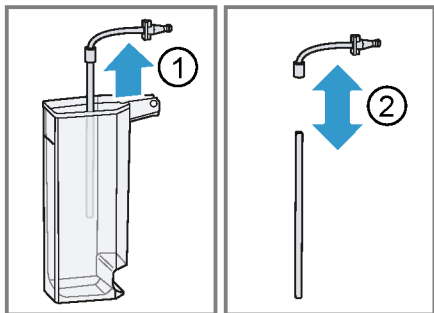
16



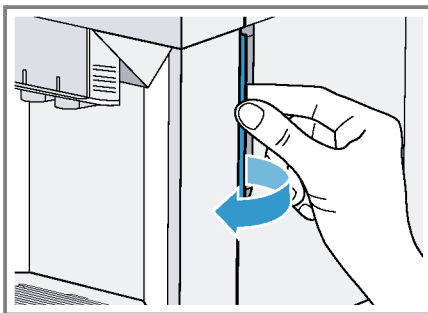
17



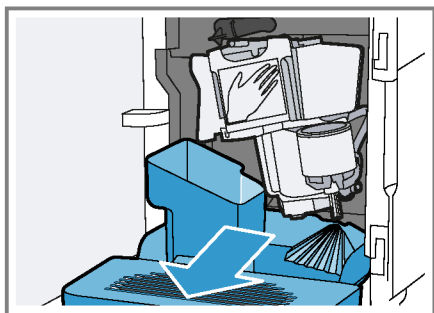
18



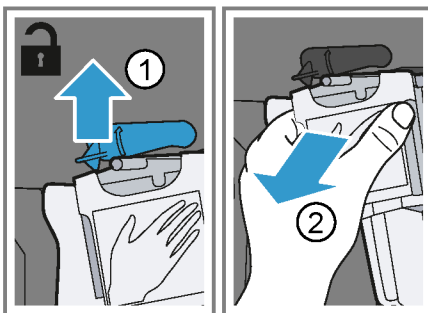
19



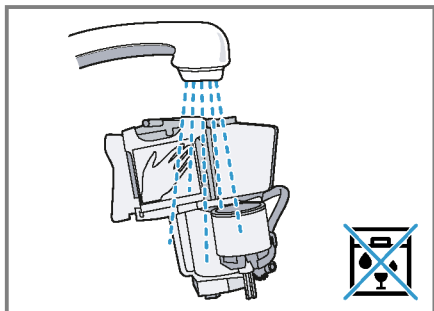
20



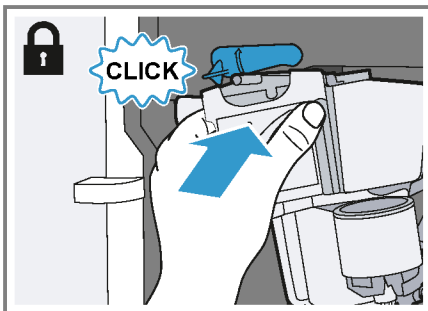
21



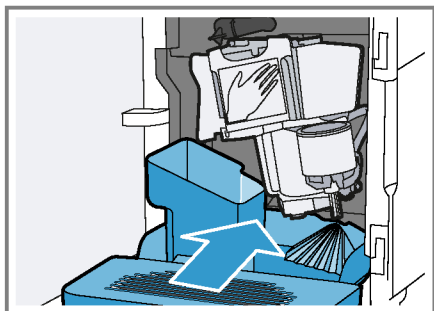
22



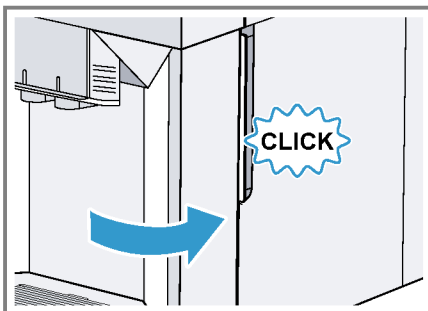
23



24



25



26

Inhaltsverzeichnis

Sicherheit	7	Milchschaum beziehen	19
Allgemeine Hinweise	7	Heißwasser beziehen	19
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7	Getränkeeinstellungen	20
Einschränkung des Nutzerkreises	7	Wasserfilter	21
Sicherer Gebrauch	8		
Umweltschutz und Sparen	11	Kindersicherung	22
Verpackung entsorgen	11	Kindersicherung aktivieren	22
Energie sparen	11	Kindersicherung deaktivieren	22
Aufstellen und Anschließen	11	Tassenheizung¹	22
Lieferumfang	11	Grundeinstellungen	23
Gerät aufstellen und anschließen	11	Übersicht Grundeinstellungen	23
		Grundeinstellungen ändern	24
Kennenlernen	12	Reinigen und Pflegen	24
Gerät	12	Geschirrspülertauglichkeit	24
Bedienelemente	12	Reinigungsmittel	24
Display	12	Gerät reinigen	25
Getränkeübersicht	13	Tropfschale und Kaffeesatzbehälter reinigen	25
Zubehör	14	Pulverschacht reinigen	26
Vor dem ersten Gebrauch	14	Milchsystem reinigen	26
Erste Inbetriebnahme vornehmen	14	Milchbehälter reinigen	27
Wassertank füllen	14	Brüheinheit reinigen	27
Bohnenbehälter füllen	15	Service-Programme	27
Sprache einstellen	15		
Wasserhärte einstellen	15	Störungen beheben	32
Allgemeine Hinweise	16	Funktionsstörungen	32
		Hinweise im Anzeigefeld	33
Grundlegende Bedienung	16	Ergebnisproblem	35
Gerät ein- oder ausschalten	16	Transportieren, Lagern und Entsorgen	37
Getränkebezug	16	Frostschutz aktivieren	37
Kaffeegetränk aus frischen Bohnen beziehen	17	Altgerät entsorgen	37
Kaffeegetränk aus gemahlenem Kaffee beziehen	17		
Getränkebezug mit Milch	18	Kundendienst	37
Milchbehälter verwenden	18	E-Nummer und FD-Nummer	38
Kaffeegetränk mit Milch beziehen	19	Garantiebedingungen	38
Spezielle Getränke beziehen	19	Technische Daten	40

¹ Je nach Geräteausstattung



Sicherheit

Beachten Sie die Informationen zum Thema Sicherheit, um Ihr Gerät sicher gebrauchen zu können.

Allgemeine Hinweise

Hier finden Sie allgemeine Informationen zu diesem Informationsprodukt.

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig. Nur dann können Sie das Gerät sicher und effizient bedienen.
- Diese Anleitung richtet sich an den Benutzer des Geräts.
- Beachten Sie Sicherheitshinweise und Warnhinweise.
- Bewahren Sie die Anleitung sowie die Produktinformationen für einen späteren Gebrauch oder Nachbesitzer auf.
- Prüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken. Schließen Sie das Gerät bei einem Transportschaden nicht an.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Um das Gerät sicher und richtig zu benutzen, beachten Sie die Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch.

Verwenden Sie das Gerät nur:

- gemäß dieser Gebrauchsanleitung.
- um Heißgetränke zuzubereiten.
- bis zu einer Höhe von maximal 2000 m über dem Meeresspiegel.

Einschränkung des Nutzerkreises

Vermeiden Sie Risiken für Kinder und gefährdete Personen.

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.

Sicherer Gebrauch

Beachten Sie diese Sicherheitshinweise, wenn Sie das Gerät verwenden.

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 sind gefährlich.
 - ▶ Nie ein beschädigtes Gerät betreiben.
 - ▶ Nie ein Gerät mit gerissener oder gebrochener Oberfläche betreiben.

- ▶ Wenn das Gerät oder die Netzanschlussleitung beschädigt ist, das Gerät sofort vom Stromnetz trennen. Den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen oder die Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.
- ▶ Den Kundendienst rufen.
- ▶ Nur geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.
 - ▶ Nur geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
 - ▶ 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.
 - ▶ Wenn die Netzanschlussleitung zu kurz ist, den Kundendienst kontaktieren.
 - ▶ Nur vom Hersteller zugelassene Adapter verwenden.

- ⚠ WARNUNG – Verbrennungsgefahr!**
Einige Geräteteile werden sehr heiß.
- ▶ Nie die heißen Geräteteile berühren.
 - ▶ 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.
 - ▶ 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!**
Verschmutzungen am Gerät können die Gesundheit gefährden.
- ▶ Die Reinigungshinweise zum Gerät beachten.

Umweltschutz und Sparen

Schonen Sie die Umwelt, indem Sie Ihr Gerät ressourcenschonend gebrauchen und wiederverwendbare Materialien richtig entsorgen.

Verpackung entsorgen

Die Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wieder verwertbar.

- ▶ Die einzelnen Bestandteile getrennt nach Sorten entsorgen.

Die Sorten der Kunststoffabfälle erkennen Sie an international genormten Kurzzeichen, z. B. „PS“ für Polystyrol.

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

Energie sparen

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

Das Intervall zur automatischen Abschaltung auf den kleinsten Wert einstellen.

- + Wenn das Gerät nicht benutzt wird, schaltet es sich früher aus.
→ *"Grundeinstellungen", Seite 23*

Den Getränkebezug nicht vorzeitig unterbrechen.

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

Das Gerät regelmäßig entkalken.

- + Kalkablagerungen erhöhen den Energieverbrauch.

Aufstellen und Anschließen

Wo und wie Sie Ihr Gerät am besten aufstellen, erfahren Sie hier. Außerdem erfahren Sie, wie Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.

Lieferumfang

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

→ Abb. **1**

A	Kaffeevollautomat
B	Milchbehälter
C	Milchschlauch und Ansaugrohr
D	Gebrauchsanleitung
E	Reinigungstabletten ¹
F	Entkalkungstabletten ¹
G	Wasserhärtestreifen
H	Wasserfilter ¹

¹ Je nach Geräteausstattung

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.

de Kennenlernen

1. Die vorhandenen Schutzfolien entfernen.
2. Das Gerät auf eine ebene, ausreichend tragfähige und wasserfeste Fläche stellen.
3. Das Gerät mit dem Netzstecker an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anschließen.

Kennenlernen

Lernen Sie die Bestandteile Ihres Geräts kennen.

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	Auslaufsystem









¹ Je nach Geräteausstattung

12	Brühräumtür
13	Typenschild
14	Tropfschale
15	Milchbehälter

¹ Je nach Geräteausstattung

Bedienelemente

Hier finden Sie eine Übersicht der Symbole Ihres Geräts. Drücken Sie die Symbole, um eine Auswahl zu treffen, einen Bezug zu starten oder eine Einstellung vorzunehmen.

Symbol	Erklärung
	Gerät einschalten / ausschalten
menu 	Menü öffnen / Menü 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 / speichern
	Im Menü zurückgehen
	Zwei Tassen beziehen
	Kaffeestärke wählen
ml	Füllmenge anpassen
	Starten / Stoppen

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.





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.	→ "Kaffeegetränk aus frischen Bohnen beziehen", Seite 17 → "Kaffeegetränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 17
	Caffe Crema	Kaffee mit einer Cremaschicht oder große Tasse Kaffee nach Espresso-methode zubereitet.	→ "Kaffeegetränk aus frischen Bohnen beziehen", Seite 17 → "Kaffeegetränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 17
	Cappuccino	Espresso mit aufgeschäumter Milch. Wird bevorzugt in kleinen Tassen serviert.	→ "Kaffeegetränk mit Milch beziehen", Seite 19
	LatteMacchiato	Kaffeespezialität mit drei Schichten: unten warme Milch, in der Mitte Espresso, oben Milchschaum. Wird bevorzugt in einem Glas serviert.	→ "Kaffeegetränk mit Milch beziehen", Seite 19
	Spezielle Getränke	Weitere Getränke beziehen.	→ "Spezielle Getränke beziehen", Seite 19

Spezielle Getränke

Symbol	Bezeichnung	Erklärung	Kategorie
	Espresso Macchiato	Espresso, mit Milchschaum verfeinert.	→ "Kaffeegetränk mit Milch beziehen", Seite 19
	Flat White	Espresso mit aufgeschäumter Milch.	→ "Kaffeegetränk mit Milch beziehen", Seite 19
	Americano	1/3 Espresso wird mit 2/3 heißem Wasser aufgefüllt.	→ "Kaffeegetränk aus frischen Bohnen beziehen", Seite 17 → "Kaffeegetränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 17
	Milchschaum	Zum Zubereiten von Milchkaffee-Spezialitäten.	→ "Milchschaum beziehen", Seite 19

Symbol	Bezeichnung	Erklärung	Kategorie
	Heißwasser	Zum Zubereiten von Heißgetränken, z.B. Tee oder um Tassen vorzuwärmen.	→ "Heißwasser beziehen", Seite 19

Zubehör

Verwenden Sie Originalzubehör. Es ist auf Ihr Gerät abgestimmt. Hier erhalten Sie einen Überblick über das Zubehör Ihres Geräts.

Zubehör	Handel	Kundendienst
Reinigungstabletten	TZ80001N	00311807
Entkalkungstabletten	TZ80002N	00576693
Wasserfilter	TZ70003	00575491
Wasserfilter 3er-Pack	TZ70033	-
Mikrofasertuch	-	00460770
Pflegeset	TZ80004	00576330

Vor dem ersten Gebrauch

Nehmen Sie die Grundeinstellungen vor. Reinigen Sie das Gerät und die Einzelteile.

Erste Inbetriebnahme vornehmen

Nach dem Stromanschluss müssen Sie die Einstellungen für die erste Inbetriebnahme Ihres Geräts vornehmen. Die automatische Anzeige für die Sprachauswahl und Wasserhärtewahl erscheint nur beim ersten Einschalten.

Tipp: Sie können die Sprache und Wasserhärte jederzeit ändern.
→ "Übersicht Grundeinstellungen", Seite 23

Wassertank füllen

Füllen Sie den Wassertank täglich mit frischem, kaltem Wasser ohne Kohlensäure.

1. Den Deckel öffnen.
2. Den Wassertank an der Griffmulde herausnehmen.
3. Den Wassertank spülen.
4. Wenn ein Wasserfilter vorhanden ist, den Wasserfilter einsetzen.
→ "Wasserfilter einsetzen", Seite 21
5. Den Wassertank bis zu der Markierung "max" füllen.
6. Den Wassertank gerade in die Halterung einsetzen.
7. Den Deckel schließen.

Bohnenbehälter füllen

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 behandelte Kaffeebohnen verwenden.
- ▶ Keinen Pulverkaffee einfüllen.

1. Den Deckel öffnen.
2. Die Kaffeebohnen einfüllen.
Das Gerät stellt sich bei den nächsten Bezügen auf die Kaffeebohnen ein.
3. Den Deckel schließen.

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.

Sprache einstellen

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.

Tipp: Sie können die Sprache jederzeit ändern.

→ "Übersicht Grundeinstellungen",
Seite 23

Wasserhärte einstellen

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

1. Den Teststreifen kurz in frisches Leitungswasser tauchen.
2. Den Teststreifen abtropfen lassen.
 - ✓ Der Teststreifen zeigt nach 1 Minute die Wasserhärte an.
3. Wenn im Haus eine Wasserenthärtungsanlage installiert ist, "Enthärtungsanlage" einstellen.
4. \wedge oder \vee drücken, bis das Display die gewünschte Wasserhärte anzeigt.

Die Tabelle zeigt die Zuordnung der Stufen zu den Wasserhärtegraden:

Stufe	deutsche Härte in °dH	Gesamthärte in (mmol/l)
1	1-7	0.18 - 1.25
2	8-14	1.42 - 2.49
3	15-21	2.67 - 3.74
4 ¹	22-30	3.92 - 5.34

¹ Werkseinstellung (kann je nach Gerätetyp abweichen)

5. **ok** drücken.
6. Prüfen, ob der Bohnenbehälter gefüllt ist.
7. **ok** drücken.
 - ✓ Das Gerät spült.
 - ✓ Wenn im Bedienfeld die Symbole für die Getränkeauswahl und die Tasten leuchten, ist das Gerät betriebsbereit.

Tipp: Sie können die Wasserhärte jederzeit ändern.

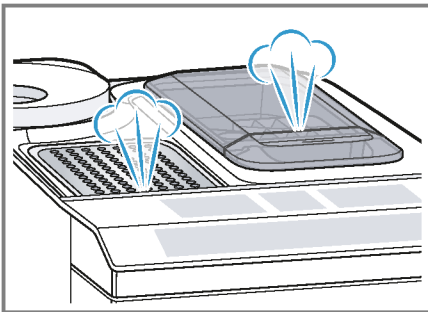
→ "Übersicht Grundeinstellungen",
Seite 23

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 21*
- Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn in einer bestimmten Zeit keine Bedienung erfolgt. Sie können die Dauer in den Grundeinstellungen ändern.
→ *"Übersicht Grundeinstellungen", Seite 23*
- Bei Gebrauch können sich an den Lüftungsschlitzen und dem Pulverschachtdeckel Wassertropfen bilden.
- Aus dem Gerät kann technisch bedingt Dampf austreten.



Tipps

- Sie können die Tastentöne in den Grundeinstellungen ausschalten.
→ *"Übersicht Grundeinstellungen", Seite 23*
- Wenn Sie Ihr Gerät zum ersten Mal benutzen, ein Service-Programm durchgeführt oder Ihr Gerät längere

Zeit nicht benutzt haben, erreicht das erste Getränk noch nicht das volle Aroma und sollte nicht getrunken werden.

- Eine dauerhaft feinporige und standfeste Crema erreichen Sie, nachdem Sie Ihr Gerät in Betrieb genommen und einige Tassen bezogen haben.

Grundlegende Bedienung

Hier erfahren Sie das Wesentliche zur Bedienung Ihres Geräts.

Gerät ein- oder ausschalten

- ▶ Das Gerät mit \odot ein- oder ausschalten.

Beim Einschalten zeigt das Display das Siemens-Logo. Beim Ein- und Ausschalten spült das Gerät automatisch. 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.

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 19*
- Sie können Ihr Getränk an Ihren individuellen Geschmack anpassen.
 - *"Getränkeeinstellungen", Seite 20*

Hinweise

- Wenn Sie ca. 5 Sekunden lang keine Einstellung ändern, verlässt das Gerät den Einstellmodus. Die Einstellungen werden automatisch gespeichert.
- Bei einigen Einstellungen wird der Kaffee in mehreren Schritten zubereitet. Warten Sie, bis der Vorgang komplett abgeschlossen ist.

Kaffeegetränk aus frischen Bohnen beziehen

1. Die vorgewärmte Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
2. Das Getränkesymbol für ein Kaffeegetränk ohne Milch drücken.
 - ✓ Das Display zeigt das Getränk und die aktuellen Einstellungen an.
 - *"Getränkeeinstellungen", Seite 20*
3. Bei Bedarf die Einstellungen ändern:
 - Die Füllmenge mit **ml** anpassen.
 - *"Füllmenge anpassen", Seite 20*
 - Die Kaffeestärke mit \emptyset anpassen.
 - *"Kaffeestärke anpassen", Seite 20*

4. **start stop** 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 **start stop** beenden.
- Erfahren Sie, wie Sie Kaffeegetränke mit Milch beziehen.
 - *"Getränkebezug mit Milch", Seite 18*

Kaffeegetränk 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
 - aromaDouble Shot
1. Die vorgewärmte Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
 2. Das Symbol für das gewünschte Getränk drücken.
 3. \emptyset 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. **start stop** drücken.
- ✓ Der Kaffee wird gebrüht und läuft anschließend in die Tasse.

Tipp

- Sie können den Bezug vorzeitig mit **start stop** 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.

Getränkebezug mit Milch

Sie können mit Ihrem Gerät Kaffeegeränge mit Milch und Milchschaum beziehen.

Tipp: Sie können auch pflanzliche Getränke anstatt Milch verwenden, z. B. aus Soja.

Hinweis: Die Qualität des Milchschaums ist abhängig von der Art der verwendeten Milch oder dem pflanzlichen Getränk.

⚠ WARNUNG

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.

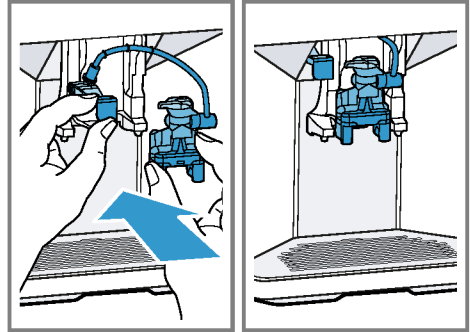
- ▶ Milchsystem nach jeder Verwendung reinigen.
→ "Milchsystem reinigen", Seite 26

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

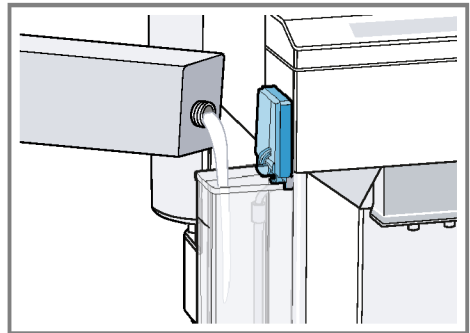
Sie können den Milchbehälter nur anschließen, wenn das Milchsystem mit Adapter und Schlauch im Auslaufsystem montiert ist.



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.





Kaffeegetränk mit Milch beziehen

Voraussetzungen

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


1. Die vorgewärmte Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
2. Das Getränkesymbol für ein Kaffeegetränk mit Milch drücken.
- ✓ Das Display zeigt das Getränk und die aktuellen Einstellungen an.
→ "Getränkeinstellungen", Seite 20
3. Bei Bedarf die Einstellungen ändern:
 - Die Füllmenge mit **ml** anpassen.
→ "Füllmenge anpassen", Seite 20
 - Die Kaffeestärke mit **Ø** anpassen.
→ "Kaffeestärke anpassen", Seite 20
 - Pulverschacht verwenden.
→ "Kaffeegetränk aus gemahltem Kaffee beziehen", Seite 17
4.  drücken und warten bis der Vorgang abgeschlossen ist.

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 .

Spezielle Getränke beziehen

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

- ▶ Mehrmals  drücken.
→ "Getränkeübersicht", Seite 13

Milchschaum beziehen




Voraussetzungen

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

WARNUNG **Verbrennungsgefahr!**

Das Milchsystem wird sehr heiß.

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

1. Die vorgewärmte Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
2.  so oft drücken, bis das Display "Milchschaum" anzeigt.
3. Bei Bedarf die Einstellung ändern:
 - Die Füllmenge mit **ml** anpassen.
→ "Füllmenge anpassen", Seite 20
4.  drücken.
- ✓ Der Milchschaum läuft aus dem Auslaufsystem.
5. Um den Bezug zu stoppen,  drücken.

Heißwasser beziehen

Voraussetzung: Das Milchsystem ist gereinigt.

→ "Milchsystem reinigen", Seite 26.

WARNUNG **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.

1. Die vorgewärmte Tasse unter das Auslaufsystem stellen.


de Grundlegende Bedienung

2.  so oft drücken, bis das Display "Heißwasser" anzeigt.
3. Bei Bedarf die Einstellung ändern:
 - Die Füllmenge mit **ml** anpassen.
→ "Füllmenge anpassen", Seite 20
4. ^{start}
^{stop} drücken.
- ✓ Heißes Wasser läuft aus dem Auslaufsystem.
5. Um den Bezug zu stoppen, ^{start}
^{stop} drücken.

Getränkeinstellungen

Bereiten Sie sich ein Getränk nach Ihrem Geschmack zu.

Kaffeestärke anpassen


1. Das Symbol für das gewünschte Getränk drücken.
2. Um die Kaffeestärke zu wählen,  drücken.

Sie können folgende Kaffeestärken auswählen:

- mild
- normal
- stark
- sehr stark
- aromaDouble Shot

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

Pulverkaffee auswählen

1. Das Symbol für das gewünschte Getränk drücken.
2.  so oft drücken, bis das Display "Pulverkaffee" anzeigt.
→ "Kaffeetränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 17

aromaDouble Shot

Sie können einen extra starken Kaffee beziehen, indem Sie die aromaDouble Shot-Funktion 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.

Tipp: Sie können die Funktion aromaDouble Shot für alle Getränke mit einem Kaffeeanteil von mind. 35 ml Kaffeefüllmenge wählen.

Hinweis: Die Funktion aromaDouble Shot ist nicht für alle Getränke und Getränkemengen verfügbar.

Füllmenge anpassen

1. Das Symbol für das gewünschte Getränk drücken.
2. **ml** 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 "Zwei Tassen auf einmal-Funktion" ist für folgende Auswahlen nicht verfügbar:

- Pulverkaffee
- aromaDouble Shot
- Füllmenge kleiner als 35 ml

1. Das Symbol für das gewünschte Getränk drücken.
2.  drücken.
✓ Das Display zeigt die Einstellung an.
3. Zwei Tassen links und rechts unter das Auslaufsystem stellen.

4. **start stop** drücken.
Das Getränk wird in 2 Schritten zubereitet. Die Bohnen werden in 2 Mahlvorgängen gemahlen.
- ✓ Das Getränk wird gebrüht und läuft anschließend in die Tasse.
5. Warten bis der Vorgang abgeschlossen ist.

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

Die Einstellung des Mahlgrads wirkt erst nach der zweiten Tasse Kaffee.

Tipp: Wenn der Kaffee nur tröpfchenweise ausgegeben wird, stellen Sie den Mahlgrad gröber ein. Wenn der Kaffee zu dünn ist und zu wenig Crema hat, stellen Sie den Mahlgrad feiner ein.

Wasserfilter

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

Wasserfilter einsetzen






ACHTUNG!

Möglicher Geräteschaden durch Verkalkung.

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

Hinweis: Wenn das Display "Wasserfilter ers." 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, bis die Luft entweicht.
→ Abb. **3**
2. **menu**  drücken.
3. Mit  oder  "Wasserfilter" und **ok** drücken.
4. Mit  oder  "Neuer Filter" oder "Wasserfilter ers." 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 und **ok** drücken.
→ Abb. **4**
6. Den Wassertank bis zur Markierung "Max" mit Wasser füllen und **ok** drücken.
7. Den Milchbehälter links am Gerät entfernen.
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.

Tipp: 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 14
Erfahren Sie, wie Sie den Wasserfilter einsetzen.
→ "Wasserfilter einsetzen", Seite 21

Kindersicherung

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

Kindersicherung aktivieren

- ▶ **ml** mindestens 3 Sekunden drücken.
- ✓ Das Display zeigt "Kindersicherung aktiv Zum Ausschalten 3 Sek. "ml" drücken" an.

Kindersicherung deaktivieren

- ▶ **ml** mindestens 3 Sekunden drücken.
- ✓ Das Display zeigt "Kindersicherung deaktiviert." an.

Tassenheizung¹

Sie können Ihre Tassen mit der Tassenheizung vorwärmen.

WARNUNG **Verbrennungsgefahr!**

Die Tassenheizung wird sehr heiß.

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

Tipps

- Sie können die Tassenheizung in den Grundeinstellungen aktivieren und deaktivieren.
→ "Übersicht Grundeinstellungen", Seite 23
- Um die Tassen optimal zu erwärmen, stellen Sie die Tassen mit dem Tassenboden auf die Tassenheizung.

¹ Je nach Geräteausstattung

Grundeinstellungen

Sie können Ihr Gerät auf Ihre Bedürfnisse einstellen und Zusatzfunktionen aufrufen.








Übersicht Grundeinstellungen

Einstellung	Auswahl	Beschreibung
Reinigung	Milchsystem Entkalken Reinigen calc'nClean	Service-Programme starten. → "Service-Programme", Seite 27
Tassenheizung ¹	Tassenheizung aus ² Tassenheizung an	Tassenheizung einschalten oder ausschalten. → "Tassenheizung", Seite 22
Wasserfilter	Neuer Filter Kein Filter	Verwendung des Wasserfilters einstellen.
Kaffeetemperatur	normal hoch max.	Temperatur für Kaffeegetränke einstellen. Hinweis: Die Einstellung ist für alle Zubereitungsarten wirksam.
Sprachen	Siehe Auswahl am Gerät.	Menüsprache einstellen. Änderungen sind unmittelbar im Display sichtbar.
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. → "Wasserhärte einstellen", Seite 15
Tastentöne	Tastentöne ein ² Tastentöne aus	Tastentöne einschalten oder ausschalten.
Werkseinstellung	Alles zurücksetzen? Fortsetzen: OK Abbruch: ←	Einstellungen auf Werkzustand zurücksetzen. Hinweis: Alle individuellen Einstellungen werden gelöscht und auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

¹ Je nach Geräteausstattung

² Werkseinstellung (kann je nach Gerätetyp abweichen)

Grundeinstellungen ändern

1. **menu**  drücken.
2. Mit  oder  die gewünschte Grundeinstellung wählen und **ok** drücken.
 - ✓ Das Display zeigt die Einstellmöglichkeiten an und die Navigations-symbole leuchten auf. Das Display kennzeichnet die aktuelle Einstellung.
3. Mit  oder  die gewünschte Auswahl treffen und **ok** drücken.
 - ✓ Die Einstellung ist gespeichert.
4. Mit  zurückgehen.
5. Um das Menü zu verlassen, **menu**  drücken.

Reinigen und Pflegen

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

Geschirrspülertauglichkeit

Erfahren Sie, welche Bauteile im Geschirrspüler gereinigt werden können.

ACHTUNG!

Einige Bauteile können bei der Reinigung im Geschirrspüler beschädigt werden.

- ▶ Nur geeignete Bauteile im Geschirrspüler reinigen.
- ▶ Nur Programme verwenden, die das Wasser nicht über 60 °C erhitzen.

Für den Geschirrspüler geeignet



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

Nicht für den Geschirrspüler geeignet



- Wassertank
- Wassertankdeckel
- Aromadeckel
- Brüheinheit
- Abdeckung Getränkeauslauf

Reinigungsmittel

Erfahren Sie, welche Reinigungsmittel für Ihr Gerät geeignet sind.

WARNUNG

Gefahr schwerer Gesundheitsschäden!

Reinigungsflüssigkeiten können zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen.

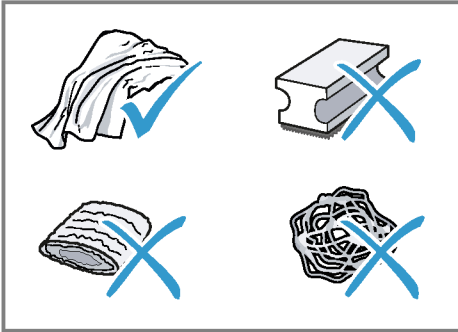
- ▶ Nie die Reinigungsflüssigkeiten trinken.
- ▶ Die Entkalkungs- und Reinigungsmittel nach Anleitung benutzen und die jeweiligen Sicherheitshinweise beachten.

ACHTUNG!

Ungeeignete Reinigungsmittel können die Oberflächen des Geräts beschädigen.

- ▶ Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Keine alkohol- oder spiritushaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- ▶ Keine harten Scheuerkissen oder Putzschwämme verwenden.
- ▶ Zum Entkalken keine Zitronensäure, Essig oder Mittel auf Essigbasis verwenden.

- ▶ Zum Entkalken und Reinigen ausschließlich geeignete Tabletten verwenden.



Tipps

- Verwenden Sie Entkalkungs- und Reinigungstabletten, die speziell für Ihr Gerät entwickelt wurden. Sie können die Tabletten über den Kundendienst kaufen.
→ "Zubehör", Seite 14
- 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.

Gerät reinigen

⚠ WARNUNG Stromschlaggefahr!

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- ▶ Nie das Gerät oder die Netzanschlussleitung in Wasser tauchen.
- ▶ Auf die Gerätesteckverbindung darf keine Flüssigkeit überlaufen.
- ▶ Keinen Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger verwenden, um das Gerät zu reinigen.

⚠ WARNUNG Verbrennungsgefahr!

Einige Geräteteile werden sehr heiß.

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

1. Das Gehäuse, die Hochglossoberflächen und das Bedienfeld mit einem Mikrofasertuch reinigen.
→ "Zubehör", Seite 14
2. Das Auslaufsystem nach dem Getränkebezug mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
3. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde, wie zum Beispiel im Urlaubsfall, das komplette Gerät reinigen, einschließlich Auslaufsystem, Milchsystem, Schalen und Brüheinheit.

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.

Tropfschale und Kaffeesatzbehälter reinigen

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

1. Die Tür öffnen.
2. Die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter nach vorn herausziehen.
3. Das Tropfblech abnehmen und reinigen.
4. Die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen.
5. Den Geräteinnenraum und die Tropfschalenaufnahme reinigen.
6. Die mechanische Füllstandanzeige ausbauen und mit einem feuchten Tuch reinigen.

de Reinigen und Pflegen

7. Die Tropfschale, das Tropfblech, den Kaffeesatzbehälter und die mechanische Füllstandanzeige zusammensetzen und in das Gerät einsetzen.
8. Die Tür schließen.

Pulverschacht reinigen

Tipp: Sie können den Pulverschacht im Geschirrspüler reinigen.

1. Den Pulverschacht an der geöffneten Klappe herausziehen.
→ Abb. **5**
2. Den Pulverschacht mit Spülmittel reinigen.
→ Abb. **6**
3. Den Pulverschacht trocknen und in das Gerät einsetzen.

Milchsystem reinigen

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.

Tipp

- Wenn Sie das Milchsystem besonders gründlich reinigen wollen, können Sie das Service-Programm "Milchsystem reinigen" verwenden.
→ "Milchsystem reinigen verwenden", Seite 28
- Sie können alle Komponenten des Milchsystems in der Geschirrspülmaschine reinigen.
- Erfahren Sie, wie Sie den Milchbehälter reinigen.
→ "Milchbehälter reinigen", Seite 27

1. Den Milchbehälter vom Gerät entfernen.
→ Abb. **7**
2. Das Auslaufsystem ganz nach unten schieben.
3. Die Abdeckung unten anfassen und nach vorn herausziehen.
→ Abb. **8**
4. Den weißen Adapter und das Milchsystem nach vorn herausziehen.
→ Abb. **9**
5. Das Milchsystem in die Komponenten zerlegen.
→ Abb. **10**
6. Die Komponenten mit Spüllauge und einem weichen Tuch reinigen.
→ Abb. **11**
7. Alle Komponenten mit klarem Wasser spülen und abtrocknen.
→ Abb. **12**
8. Die Laugenrückstände im Milchsystem nach dem Spülvorgang gründlich entfernen.
9. Die Komponenten des Milchsystems zusammensetzen.
→ Abb. **13**
10. Das Auslaufsystem ganz nach unten schieben.
11. Den weißen Adapter links einschieben und das Milchsystem gerade von vorn in das Gerät einsetzen.
→ Abb. **14**
12. Die Abdeckung oben einhaken und nach unten schwenken.
→ Abb. **15**
- ✓ Die Abdeckung rastet ein.
13. Das Auslaufsystem ganz nach oben schieben.
→ Abb. **16**
14. Den Milchbehälter reinigen und einsetzen.

Milchbehälter reinigen

Reinigen Sie aus hygienischen Gründen den Milchbehälter regelmäßig. Sie können den Milchbehälter in der Geschirrspülmaschine reinigen.

1. Den Milchbehälter entfernen.
→ Abb. **17**
2. Den Deckel abnehmen.
→ Abb. **18**
3. Den Milchschauch entnehmen und zerlegen.
→ Abb. **19**
4. Alle Komponenten des Milchbehälters reinigen.

Brüheinheit reinigen

Entnehmen und reinigen Sie zusätzlich zum automatischen Spülvorgang regelmäßig die Brüheinheit.

WARNUNG

Verbrennungsgefahr!


Einige Geräteteile werden sehr heiß.

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

ACHTUNG!

Durch unsachgemäße Reinigung kann das Gerät beschädigt werden.

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

1. Mit  das Gerät ausschalten.
2. Die Brühraumtür öffnen.
→ Abb. **20**
3. Die Tropfschale mit dem Kaffeesatzbehälter entnehmen.
→ Abb. **21**
4. Den roten Hebel nach oben drücken.

5. Die Brüheinheit am Griff anfassen und vorsichtig nach vorn herausziehen.
→ Abb. **22**
6. Die Brüheinheit unter fließendem, warmen Wasser gründlich reinigen.
→ Abb. **23**
7. Den Geräteinnenraum mit einem feuchten Tuch reinigen und die Kaffeeste entfernt.
8. Die Brüheinheit und den Geräteinnenraum trocknen lassen.
9. Die Brüheinheit am Griff anfassen.
10. Den roten Hebel nach oben drücken.
11. Die Brüheinheit unter dem Hebel ansetzen und bis zum Anschlag nach hinten schieben.
→ Abb. **24**
- ✓ Der Hebel rastet ein.
12. Die Tropfschale mit dem Kaffeesatzbehälter einsetzen.
→ Abb. **25**
13. Die Tür schließen.
→ Abb. **26**
Die Tür kann nur geschlossen werden, wenn die Brüheinheit und die Tropfschale richtig eingesetzt sind.

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!

Gefahr eines Sachschadens durch unsachgemäße oder nicht rechtzeitig erfolgte Reinigung und Entkalkung.

- ▶ Den Entkalkungsvorgang nach Anweisung sofort durchführen.
- ▶ Keine Entkalkungstabletten oder andere Mittel in den Pulverschacht einfüllen.

de Reinigen und Pflegen

Je nach Wasserhärte und Gerätenutzung zeigt das Display nach Vorankündigung folgende Meldungen an:

- "Bitte Milchsystem reinigen."
- "Entkalken notwendig Bitte 3 Sek. menu drücken."
- "Reinigen notwendig Bitte 3 Sek. menu drücken."
- "calc'nClean notw. Bitte 3 Sek. menu drücken."

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-Programm zurücksetzen", Seite 28

Tipps

- Wenn Sie einen Wasserfilter verwenden, verlängert sich der Zeitabstand bis ein Service-Programme durchgeführt werden muss.
- Sie können Entkalken und Reinigen durch das Service-Programm calc'nClean zusammenfassen.
→ "calc'nClean verwenden", Seite 30
- Reinigen Sie gleich nach einem Service-Programm Ihr Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch, um Rückstände der Entkalkungslösung zu entfernen und Korrosion vorzubeugen.

Service-Programm zurücksetzen

Nehmen Sie folgende Schritte vor, wenn das 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.

Milchsystem reinigen verwenden

Spülen Sie das Milchsystem bei Bedarf mit Wasser. Der Spülvorgang dauert ca. 1 Minute.

Voraussetzung: Die Brüheinheit ist gereinigt.

→ "Brüheinheit reinigen", Seite 27

1. menu  drücken.
2. Mit  und  "Reinigung" wählen und **ok** drücken.
3. Mit  und  "Milchsystem" wählen und **ok** drücken.
4. Um das Programm zu starten, **ok** drücken.
- ✓ Das Display führt durch das Programm.
5. Den Milchbehälter entnehmen und entleeren.
6. Den Milchbehälter, den Milchschlauch und das Ansaugrohr reinigen.
7. Die Komponenten montieren und den Milchbehälter einsetzen.
→ Abb. **19**
8. Ein leeres Glas unter das Auslaufsystem stellen und **ok** drücken.
Das Milchsystem reinigt sich automatisch.
- ✓ Das Programm ist beendet und das Gerät ist betriebsbereit.






Tipp: Wenn Sie das Milchsyste**m** besonders gründlich reinigen wollen, reinigen Sie es regelmäßig manuell.
→ *"Milchsyste**m** reinigen", Seite 26*

Entkalken verwenden

Führen Sie das Entkalkungsprogramm aus, wenn Sie Ihr Gerät darauf hinweist. Der Vorgang dauert ca. 30 Minuten.

Voraussetzung: Die Brüheinheit ist gereinigt.

→ *"Brüheinheit reinigen", Seite 27*

1. **menu**  drücken.
2. Mit  und  "Reinigung" wählen und **ok** drücken.
3. Mit  und  "Entkalken" wählen und **ok** drücken.
4. Um das Programm zu starten, **ok** drücken.
 - ✓ Das Display führt durch das Programm.
5. Die Tropfschale leeren und einsetzen.
6. Den Milchbehälter entnehmen und entleeren.
7. Den Milchbehälter, den Milchschlauch und das Ansaugrohr reinigen.
8. Die Komponenten montieren und den Milchbehälter einsetzen.
→ Abb. **19**
9. Wenn ein Wasserfilter vorhanden ist, den Wasserfilter entfernen.
10. **ok** drücken.
11. Den Wassertank leeren und mit lauwarmem Wasser bis zur Markierung „0,5 l calc“ füllen.
12. Eine Siemens-Entkalkungstablette im Wassertank auflösen und **ok** drücken.
13. Einen Behälter mit 1 l Fassungsvermögen unter das Auslaufsystem stellen und **ok** drücken.
 - ✓ Das Entkalkungsprogramm läuft ca. 20 Minuten.

14. Wenn das Display "Entkalker nachfüllen." anzeigt, die Entkalkungslösung nachfüllen und **ok** drücken.

15. Den Wassertank spülen.

16. **ok** drücken.

17. Wenn ein Wasserfilter vorhanden ist, den Wasserfilter einsetzen.

→ *"Wasserfilter einsetzen", Seite 21*

18. **ok** drücken.

19. Frisches Wasser bis zur Markierung "max" einfüllen.

20. **ok** drücken.

✓ Das Entkalkungsprogramm läuft ca. 1 Minute und spült das Gerät.

21. Die Tropfschale leeren und einsetzen.

22. Den Milchbehälter entnehmen und entleeren.

23. Den Milchbehälter, den Milchschlauch und das Ansaugrohr reinigen.

24. Die Komponenten montieren und den Milchbehälter einsetzen.

→ Abb. **19**






✓ Das Programm ist beendet und das Gerät ist betriebsbereit.

Reinigen verwenden

Führen Sie das Reinigungsprogramm aus, wenn Sie Ihr Gerät darauf hinweist. Der Vorgang dauert ca. 9 Minuten.

Voraussetzung: Die Brüheinheit ist gereinigt.

→ *"Brüheinheit reinigen", Seite 27*

1. **menu**  drücken.
2. Mit  und  "Reinigung" wählen und **ok** drücken.
3. Mit  und  "Reinigen" wählen und **ok** drücken.
4. Um das Programm zu starten, **ok** drücken.
 - ✓ Das Display führt durch das Programm.
5. Die Tropfschale leeren und einsetzen.

de Reinigen und Pflegen

6. Den Pulverschacht öffnen.
7. Eine Siemens-Reinigungstablette in den Pulverschacht geben.
8. Den Pulverschacht schließen und **ok** drücken.
9. Einen Behälter mit 1 l Fassungsvermögen unter das Auslaufsystem stellen und **ok** drücken.
 - ✓ Das Reinigungsprogramm läuft ca. 7 Minuten.
10. Die Tropfschale leeren und einsetzen.
 - ✓ Das Programm ist beendet und das Gerät ist betriebsbereit.

calc'nClean verwenden

Sie können mit dem Service-Programm calc'nClean die Programme Reinigen und Entkalken kombinieren. Führen Sie das calc'nClean-Programm aus, wenn Sie Ihr Gerät darauf hinweist. Der Vorgang dauert ca. 43 Minuten.

Voraussetzung: Die Brüheinheit ist gereinigt.

→ "Brüheinheit reinigen", Seite 27

1. **menu** drücken.
2. Mit **∨** und **∧** "Reinigung" wählen und **ok** drücken.
3. Mit **∨** und **∧** "calc'nClean" wählen und **ok** drücken.
4. Um das Programm zu starten, **ok** drücken.
 - ✓ Das Display führt durch das Programm.
5. Die Tropfschale leeren und einsetzen.
6. Den Milchbehälter entnehmen und entleeren.
7. Den Milchbehälter, den Milchschlauch und das Ansaugrohr reinigen.
8. Die Komponenten montieren und den Milchbehälter einsetzen.
→ Abb. **19**
9. Wenn ein Wasserfilter vorhanden ist, den Wasserfilter entfernen.

10. **ok** drücken.
11. Den Wassertank leeren und mit lauwarmem Wasser bis zur Markierung „0,5 l calc“ füllen.
12. Eine Siemens-Entkalkungstablette im Wassertank auflösen und **ok** drücken.
13. Einen Behälter mit 1 l Fassungsvermögen unter das Auslaufsystem stellen und **ok** drücken.
 - ✓ Das Entkalkungsprogramm läuft ca. 20 Minuten.
14. Wenn das Display "Entkalker nachfüllen." anzeigt, die Entkalkungslösung nachfüllen und **ok** drücken.
15. Den Wassertank spülen.
16. **ok** drücken.
17. Wenn ein Wasserfilter vorhanden ist, den Wasserfilter einsetzen.
→ "Wasserfilter einsetzen", Seite 21
18. **ok** drücken.
19. Frisches Wasser bis zur Markierung "max" einfüllen.
20. **ok** drücken.
 - ✓ Das Programm läuft ca. 1 Minute und spült das Gerät.
21. Die Tropfschale leeren und einsetzen.
22. Den Pulverschacht öffnen.
23. Eine Siemens-Reinigungstablette in den Pulverschacht geben.
24. Den Pulverschacht schließen und **ok** drücken.
25. Einen Behälter mit 1 l Fassungsvermögen unter das Auslaufsystem stellen und **ok** drücken.
 - ✓ Das Reinigungsprogramm läuft ca. 7 Minuten.
26. Die Tropfschale leeren und einsetzen.
27. Den Milchbehälter entnehmen und entleeren.
28. Den Milchbehälter, den Milchschlauch und das Ansaugrohr reinigen.

- 29.** Die Komponenten montieren und den Milchbehälter einsetzen.
→ Abb. **19**
- ✓ Das Programm ist beendet und das Gerät ist betriebsbereit.

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 geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ▶ 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.

Funktionsstörungen

Fehler	Ursache	Fehlerbehebung
Gerät reagiert nicht mehr.	Gerät hat eine Störung.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie 5 Sekunden. 2. Stecken Sie den Netzstecker ein.
Gerät gibt nur Wasser aus, keinen Kaffee.	Leerer Bohnenbehälter wird vom Gerät nicht erkannt.	▶ Füllen Sie Kaffeebohnen ein.
	Kaffeeschacht an Brüheinheit ist verstopft.	▶ Reinigen Sie die Brüheinheit. → <i>"Brüheinheit reinigen"</i> , Seite 27
	Bohnen sind zu ölig und fallen nicht ins Mahlwerk.	<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.
Gerät gibt keine Milch oder Milchschaum aus.	Milchsystem ist verschmutzt.	▶ Reinigen Sie das Milchsystem im Geschirrspüler. → <i>"Milchsystem reinigen"</i> , Seite 26
	Milchrohr taucht nicht in Milch ein.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwenden Sie mehr Milch. ▶ Prüfen Sie, ob das Milchrohr in die Milch eintaucht.
Milchsystem saugt keine Milch an.	Milchsystem ist nicht richtig zusammengesetzt.	▶ Setzen Sie das Milchsystem richtig zusammen. → <i>"Milchsystem reinigen"</i> , Seite 26
	Reihenfolge Anschluss Milchbehälter und Milchsystem ist falsch.	▶ Setzen Sie zuerst das Milchsystem in den Auslauf und dann den Milchbehälter ein.

Fehler	Ursache	Fehlerbehebung
Milchsystem saugt keine Milch an.	Milchrohr taucht nicht in Milch ein.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwenden Sie mehr Milch. ▶ Prüfen Sie, ob das Milchrohr in die Milch eintaucht.
Gerät gibt kein Heißwasser aus.	Milchsystem ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigen Sie das Milchsystem im Geschirrspüler. → <i>"Milchsystem reinigen", Seite 26</i>
Milchsystem kann nicht montiert oder demontiert werden.	Reihenfolge Montage ist falsch.	<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.	Im Wasserfilter ist Luft.	<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", Seite 21</i> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Drücken Sie den Wasserfilter gerade und fest in den Tankanschluss.
Auf innerem Geräteboden befindet sich Tropfwasser.	Tropfschale wurde zu früh entnommen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Entnehmen Sie die Tropfschale erst einige Sekunden nach dem letzten Getränkebezug.
Brüheinheit kann nicht entnommen werden.	Brüheinheit ist nicht in Entnahmeposition (z. B. Frostschutz wurde aktiviert).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schalten Sie das Gerät wieder ein.
Gerät lässt sich nicht bedienen. Displayanzeigen wechseln.	Gerät ist im Demomodus.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Um den Demomodus zu deaktivieren, halten Sie \odot mindestens 5 Sekunden gedrückt.
Mahlwerk läuft nicht an.	Gerät ist zu heiß.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Warten Sie 1 Stunde, um das Gerät abkühlen zu lassen.

Hinweise im Anzeigefeld

Fehler	Ursache	Fehlerbehebung
Displayanzeige "Schließen" erscheint trotz geschlossener Tür.	Tür ist nicht korrekt geschlossen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drücken Sie die Tür fest zu.
	Gerät ist zu heiß.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Warten Sie 1 Stunde, um das Gerät abkühlen zu lassen.

de Störungen beheben

Fehler	Ursache	Fehlerbehebung
Displayanzeige "Bitte Tropfschale leeren und wieder einsetzen." erscheint trotz leerer Tropfschale.	Gerät ist ausgeschaltet und erkennt Entleeren nicht.	<ol style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät ein und entnehmen Sie die Tropfschale. Setzen Sie die Tropfschale wieder ein.
	Tropfschale ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie die Tropfschale gründlich.
Displayanzeige "Bitte Wassertank füllen" erscheint trotz vollem Wassertank.	Wassertank ist falsch eingesetzt.	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie den Wassertank richtig ein.
	Kohlensäurehaltiges Wasser ist im Wassertank.	<ul style="list-style-type: none"> Füllen Sie den Wassertank mit frischem Leitungswasser.
	Schwimmer im Wassertank hängt fest.	<ol style="list-style-type: none"> Entnehmen Sie den Wassertank. Reinigen Sie den Wassertank gründlich.
	Neuer Wasserfilter wurde nicht nach Anleitung gespült.	<ol style="list-style-type: none"> Spülen Sie den Wasserfilter nach der Anleitung. → "Wasserfilter einsetzen", Seite 21 Nehmen Sie den Wasserfilter in Betrieb.
	Im Wasserfilter ist Luft.	<ol style="list-style-type: none"> Tauchen Sie den Wasserfilter mit der Öffnung nach oben so lange in Wasser, bis keine Luftblasen mehr entweichen. Setzen Sie den Filter wieder ein. → "Wasserfilter einsetzen", Seite 21
	Wasserfilter ist alt.	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie einen neuen Wasserfilter ein.
	Kalkablagerungen im Wassertank verstopfen das System.	<ol style="list-style-type: none"> Reinigen Sie den Wassertank gründlich. Starten Sie das Entkalkungsprogramm. → "Entkalken verwenden", Seite 29
Displayanzeige "Bohnenbehälter mit Kaffeebohnen füllen." erscheint trotz gefülltem Bohnenbehälter. Das Mahlwerk mahlt keine Bohnen trotz gefülltem Bohnenbehälter.	Bohnen sind zu ölig und fallen nicht ins Mahlwerk.	<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.

Fehler	Ursache	Fehlerbehebung
Displayanzeige "Bitte Brüheinheit reinigen, wieder einsetzen und Türe schließen." erscheint.	Brüheinheit ist verschmutzt.	▶ Reinigen Sie die Brüheinheit. → "Brüheinheit reinigen", Seite 27
	Mechanismus von Brüheinheit ist schwergängig.	▶ Reinigen Sie die Brüheinheit. → "Brüheinheit reinigen", Seite 27
	Kaffeepulver in der Brüheinheit ist zu viel.	▶ Verwenden Sie maximal 2 gestrichene Pulverlöffel mit Kaffeepulver. → "Brüheinheit reinigen", Seite 27
Displayanzeige "Spannung (V) nicht korrekt." erscheint.	Spannung in der Hausanlage ist falsch.	▶ Betreiben Sie das Gerät nur bei 220 - 240 V.
Displayanzeige "Bitte Gerät neu starten." erscheint.	Brüheinheit ist stark verschmutzt oder kann nicht entnommen werden.	▶ Starten Sie das Gerät neu. ▶ Reinigen Sie die Brüheinheit. → "Brüheinheit reinigen", Seite 27
	Gerät hat eine Störung.	1. Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie 5 Sekunden. 2. Stecken Sie den Netzstecker ein.
Displayanzeige "calc'nClean" erscheint sehr häufig.	Wasser ist zu kalkhaltig.	1. Setzen Sie einen neuen Wasserfilter ein. → "Wasserfilter einsetzen", Seite 21 2. Stellen Sie die Wasserhärte entsprechend ein. → "Wasserhärte einstellen", Seite 15
	Falsches oder zu wenig Entkalkungsmittel verwendet.	▶ Verwenden Sie zum Entkalken ausschließlich geeignete Tabletten.

Ergebnisproblem

Fehler	Ursache	Fehlerbehebung
Stark schwankende Kaffee-, bzw. Milchschaumqualität.	Gerät ist verkalkt.	▶ Entkalken Sie das Gerät. → "Entkalken verwenden", Seite 29
Schwankende Milchschaumqualität.	Milchschaumqualität ist abhängig von Art der verwendeten Milch oder pflanzlichem Getränk.	▶ Optimieren Sie das Ergebnis durch die Auswahl der Milch- oder der pflanzlichen Getränkesorte.
Kaffee wird nicht oder nur tropfenweise ausgegeben.	Mahlgrad ist zu fein eingestellt.	▶ Stellen Sie den Mahlgrad gröber ein. → "Mahlgrad einstellen", Seite 21
Eingestellte Füllmenge wird nicht erreicht.	Gerät ist stark verkalkt.	▶ Entkalken Sie das Gerät. → "Entkalken verwenden", Seite 29

de Störungen beheben

Fehler	Ursache	Fehlerbehebung
Kaffee wird nicht oder nur tropfenweise ausgegeben. Eingestellte Füllmenge wird nicht erreicht.	Im Wasserfilter ist Luft.	<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", Seite 21</i>
	Kaffeesorte ist nicht optimal.	<ul style="list-style-type: none">▶ Verwenden Sie eine Kaffeesorte mit einem höheren Anteil an Robusta-Bohnen.▶ Verwenden Sie Bohnen mit einer dunkleren Röstung.
Kaffee hat keine Crema.	Bohnen sind nicht mehr röstfrisch.	<ul style="list-style-type: none">▶ Verwenden Sie frische Bohnen.
	Mahlgrad ist nicht auf Kaffeebohnen abgestimmt.	<ul style="list-style-type: none">▶ Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein. → <i>"Mahlgrad einstellen", Seite 21</i>
Kaffee ist zu sauer.	Mahlgrad ist zu grob eingestellt.	<ul style="list-style-type: none">▶ Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein. → <i>"Mahlgrad einstellen", Seite 21</i>
	Kaffeesorte ist nicht optimal.	<ul style="list-style-type: none">▶ Verwenden Sie eine Kaffeesorte mit einem höheren Anteil an Robusta-Bohnen.▶ Verwenden Sie Bohnen mit einer dunkleren Röstung.
Kaffee ist zu bitter.	Mahlgrad ist zu fein eingestellt.	<ul style="list-style-type: none">▶ Stellen Sie den Mahlgrad gröber ein. → <i>"Mahlgrad einstellen", Seite 21</i>
	Kaffeesorte ist nicht optimal.	<ul style="list-style-type: none">▶ Wechseln Sie die Kaffeesorte.
Kaffee schmeckt verbrannt.	Mahlgrad ist zu fein eingestellt.	<ul style="list-style-type: none">▶ Stellen Sie den Mahlgrad gröber ein. → <i>"Mahlgrad einstellen", Seite 21</i>
	Kaffeesorte ist nicht optimal.	<ul style="list-style-type: none">▶ Wechseln Sie die Kaffeesorte.
	KaffeetemperaturEinstellung ist zu hoch.	<ul style="list-style-type: none">▶ Stellen Sie die Kaffeetemperatur niedriger ein. → <i>"Übersicht Grundeinstellungen", Seite 23</i>
Kaffeersatz ist nicht kompakt und zu nass.	Mahlgrad ist nicht optimal eingestellt.	<ul style="list-style-type: none">▶ Stellen Sie den Mahlgrad gröber oder feiner ein. → <i>"Mahlgrad einstellen", Seite 21</i>
	Kaffeepulver ist zu wenig.	<ul style="list-style-type: none">▶ Verwenden Sie 2 gestrichene Messlöffel Kaffeepulver.
	Bohnen sind zu ölig.	<ul style="list-style-type: none">▶ Verwenden Sie eine andere Bohnensorte.

Transportieren, Lagern und Entsorgen

Erfahren Sie hier, wie Sie Ihr Gerät für den Transport und die Lagerung vorbereiten. Außerdem erfahren Sie, wie sie Altgeräte entsorgen.

Frostschutz aktivieren

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



Voraussetzungen

- Das Gerät ist betriebsbereit.
- Der Wassertank ist gefüllt.

ACHTUNG!

Möglicher Geräteschaden bei dem Transport oder der Lagerung durch Flüssigkeitsrückstände im Gerät.

- ▶ Vor dem Transport oder der Lagerung das Leitungssystem leeren.

1. Einen großen Behälter unter das Auslaufsystem stellen.
2.  drücken und "Milchschaum" auswählen.
3.  drücken.
4. Wassertank entnehmen.
- ✓ Das Gerät entleert automatisch das Leitungssystem und schaltet sich aus.
5. Den Wassertank und die Tropfschale entleeren.
6. Das Gerät gründlich reinigen.

Altgerät entsorgen

Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiederverwendet werden.

1. Den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
2. Die Netzanschlussleitung durchtrennen.

3. Das Gerät umweltgerecht entsorgen.



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

Kundendienst

Wenn Sie Fragen haben, eine Störung am Gerät nicht selbst beheben können oder das Gerät repariert werden muss, wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

Viele Probleme können Sie durch die Information zur Störungsbehebung in dieser Anleitung oder auf unserer Webseite selbst beheben. Falls dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

Wir finden immer eine passende Lösung.

Wir stellen sicher, dass Ihr Gerät mit Original-Ersatzteilen von geschulten Kundendiensttechnikern im Garantiefall und nach Ablauf der Herstellergarantie repariert wird.

Hinweis: Der Einsatz des Kundendienstes ist im Rahmen der Herstellergarantiebedingungen kostenfrei.

Wenn Sie den Kundendienst kontaktieren, benötigen Sie Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD-Nr.) Ihres Geräts.

Die Kontaktdaten des Kundendienstes finden Sie im Kundendienstverzeichnis am Ende der Anleitung oder auf unserer Webseite.

E-Nummer und FD-Nummer

Die E-Nummer und die FD-Nummer finden Sie auf dem Typenschild des Geräts.

Um Ihre Gerätedaten und die Kundendienst-Telefonnummer schnell wiederzufinden, können Sie die Daten notieren.

Garantiebedingungen

Sie haben für Ihr Gerät Anspruch auf Garantie gemäß nachfolgender Bedingungen. Für dieses Gerät gelten die von unserer jeweils zuständigen Landesvertretung herausgegebenen Garantiebedingungen des Landes, in dem das Gerät gekauft wurde. Sie können die Garantiebedingungen jederzeit über Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben oder direkt bei unserer Landesvertretung anfordern. Die Garantiebedingungen für Deutschland finden Sie am Ende des deutschen Sprachteils. Die Adressen finden Sie auf den letzten Seiten dieses Hefts. Darüber hinaus sind die Garantiebedingungen auch im Internet unter der genannten Web-Adresse hinterlegt. Für die Inanspruchnahme von Garantieleistungen ist in jedem Fall die Vorlage des Kaufbeleges erforderlich.

Garantiebedingungen DEUTSCHLAND (DE)

Die nachstehenden Bedingungen, die Voraussetzungen und Umfang unserer Garantieleistung beschreiben, lassen die Gewährleistungsverpflichtungen des Verkäufers aus dem Kaufvertrag mit dem Endabnehmer unberührt.

Für dieses Gerät leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

- Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nr. 2–6) Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Material- und/oder Herstellungsfehler beruhen, wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten nach Lieferung an den Erstendabnehmer gemeldet werden. Zeigt sich der Mangel innerhalb von 6 Monaten ab Lieferung, wird vermutet, dass es sich um einen Material- oder Herstellungsfehler handelt.
- Die Garantie erstreckt sich nicht auf leicht zerbrechliche Teile wie z. B. Glas oder Kunststoff bzw. Glühlampen.

Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Gerätes unerheblich sind, oder durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen von Wasser, sowie allgemein aus anomalen Umweltbedingungen oder sachfremden Betriebsbedingungen oder wenn das Gerät sonst mit ungeeigneten Stoffen in Berührung gekommen ist. Ebenso kann keine Garantie übernommen werden, wenn die Mängel am Gerät auf Transportschäden, die nicht von uns zu vertreten sind, nicht fachgerechte Installation und Montage, Fehlgebrauch, eine nicht haushaltsübliche Nutzung, mangelnde Pflege oder Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen zurückzuführen sind.

Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind, oder wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen, Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die keine Originalteile sind und dadurch ein Defekt verursacht wird.

- Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden.

Geräte, die zumutbar (z. B. im PKW) transportiert werden können, und für die unter Bezugnahme auf diese Garantie eine Garantieleistung beansprucht wird, sind unserer nächstgelegenen Kundendienststelle oder unserem Vertragskundendienst zu übergeben oder zuzusenden. Instandsetzungen am Aufstellungsort können nur für stationär betriebene (feststehende) Geräte verlangt werden.

Es ist jeweils der Kaufbeleg mit Kauf- und/oder Lieferdatum vorzulegen. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.

- Sofern die Nachbesserung von uns abgelehnt wird oder fehlschlägt, wird innerhalb der oben genannten Garantiezeit auf Wunsch des Endabnehmers kostenfrei gleichwertiger Ersatz geliefert.
- Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.
- Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist – ausgeschlossen.

Diese Garantiebedingungen gelten für in Deutschland gekaufte Geräte. Werden Geräte ins Ausland verbracht, die die technischen Voraussetzungen (z. B. Spannung, Frequenz, Gasarten, etc.) für das entsprechende Land aufweisen und die für die jeweiligen Klima- und Umweltbedingungen geeignet sind, gelten diese Garantiebedingungen auch, soweit wir in dem entsprechenden Land ein Kundendienstnetz haben. Für im Ausland gekaufte Geräte gelten die von unserer jeweils zuständigen Landesvertretung herausgegebenen Garantiebedingungen. Diese können Sie über Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder direkt bei unserer Landesvertretung anfordern.

Beachten Sie unser weiteres Kundendienst-Angebot:

Auch nach Ablauf der Garantie stehen Ihnen unser Werkskundendienst und unsere Servicepartner zur Verfügung.

BSH Hausgeräte GmbH

Die BSH Gruppe ist eine Markenlizenznehmerin der Siemens AG

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

09/15

Siemens Info Line

(Mo-Fr: 8.00-18.00 Uhr erreichbar)

Für Produktinformationen sowie Anwendungs- und Bedienungsfragen zu **kleinen Hausgeräten**:

Tel.: 0911 70 440 044 oder unter
siemens-info-line@bshg.com

Nur für Deutschland gültig!

Technische Daten

Zahlen und Fakten zu Ihrem Gerät finden Sie hier.

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	24,9 cm
Gerätetiefe	42,8 cm
Gewicht, ungefüllt	8-9 kg
Art des Mahlwerks	Keramik

Table of contents

Safety	43	Using the milk container	54
General information	43	Dispensing coffee drink with milk	54
Intended use.....	43	Dispensing special drinks	55
User group restrictions.....	43	Dispensing milk froth	55
Safe use	44	Dispensing hot water	55
		Drink settings.....	56
Environmental protection and energy saving	47	Water filter	57
Disposing of packaging	47	Childproof lock	58
Tips for saving energy.....	47	Activating the childproof lock	58
		Deactivating the childproof lock	58
Installation and connection	47	Cup heater¹	58
Scope of supply.....	47	Basic settings	58
Installing and connecting the appliance.....	47	Overview of the basic settings	59
		Changing the basic settings.....	59
Familiarising yourself with your appliance	48	Cleaning and maintenance	60
Appliance	48	Dishwasher-safe components	60
Controls.....	48	Cleaning agent	60
Display	48	Cleaning the appliance	61
		Cleaning the drip tray and coffee dregs container	61
Drinks overview	49	Cleaning the ground coffee compartment.....	61
		Cleaning the milk system	62
Accessories	50	Cleaning the milk container.....	62
		Cleaning brewing unit	62
Before using for the first time	50	Service programmes.....	63
Perform the initial start-up	50	Rectifying faults	67
Fill the water tank.....	50	Malfunctions	67
Fill coffee bean container.....	50	Notifications on the display panel.....	68
Setting the language	51	Problem with results	70
Setting the water hardness.....	51	Transportation, storage and disposal	72
General information	51	Activate frost protection	72
		Disposing of your old appliance.....	72
Basic operation	52		
Switching the appliance on and off.....	52		
Dispensing drinks	52		
Dispensing a coffee drink made from fresh beans	53		
Dispensing a coffee drink made from ground coffee	53		
Dispensing drinks with milk.....	53		

¹ Depending on the appliance specifications

en

After-sales service	72
E number and FD number	73
Warranty conditions	73
Technical specifications	73



Safety

Please read the safety information to ensure that you use the appliance safely.

General information

Here you can find general information about this information product.

- Read this manual carefully. Only then can you operate the appliance safely and efficiently.
- This manual is intended for the user of the appliance.
- Observe the safety instructions and warnings.
- Keep the manual and the product information in a safe place for future reference or for the next owner.
- Check the appliance for damage after unpacking it. Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.

Intended use

Please read the information on intended use to ensure that you use the appliance safely and correctly.

Only use this appliance:

- as specified in this instruction manual.
- for preparing hot drinks.
- Up to an altitude of max. 2000 m above sea level.

User group restrictions

Avoid risks to children and vulnerable persons.

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 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 below the age of 8 at a safe distance from the appliance and power cable.

Safe use

Follow these safety instructions when using the appliance.

WARNING – Risk of suffocation!

- Children may pull 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 allow children to play with small parts.

WARNING – Risk of electric shock!

- Improper installations can be 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 solely via a correctly installed socket with earthing.
 - ▶ The protective conductor system of the domestic electrical installation must be properly installed.
- A damaged appliance or a damaged power cord can be dangerous.
 - ▶ Never operate a damaged appliance.
 - ▶ Never operate an appliance with a torn or fractured surface.
 - ▶ If the appliance or the power cord is damaged, disconnect the appliance from the power supply immediately. Unplug the appliance from the mains or switch off the circuit breaker in the fuse box.
 - ▶ Call our customer service.
 - ▶ Repairs on the appliance must be carried out solely by trained, specialist personnel.

- Improper repairs can be dangerous.
 - ▶ Repairs on the appliance must be carried out solely by trained, specialist personnel.
- Penetrating moisture may cause an electric shock.
 - ▶ Never immerse the appliance or the power cord in water.
 - ▶ Liquids must not be spilled on the appliance plug connection.
 - ▶ Use the appliance in enclosed spaces only.
 - ▶ Never expose the appliance to intense heat or humidity.
 - ▶ Do not use any steam cleaners 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 cupboard.
- It is dangerous to use an extended power cord and non-approved adapter.
 - ▶ Do not use extension cables or multiple socket strips.
 - ▶ If the power cord is too short, contact our customer service.
 - ▶ Only use the adapter approved by the manufacturer.

⚠ WARNING – Risk of burns!

Some appliances parts will become very hot.

- ▶ Never touch the hot appliance parts.
- ▶ Allow hot appliance parts to cool down before touching them.

⚠ 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.
 - ▶ Use the appliance only 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 – Risk of 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!

Dirt on the appliance may be dangerous to health.

- ▶ Follow the cleaning instructions for the appliance.

Environmental protection and energy saving

Protect the environment by using your appliance in a way that conserves resources and by disposing of reusable materials correctly.

Disposing of packaging

The packaging materials are environmentally compatible and recyclable.

- ▶ Sort the individual components by type for disposal.

The types of plastic waste can be identified by the internationally standardised abbreviations such as "PS" for polystyrene.

Information about current disposal methods can be obtained from your specialist dealer or your local authority.

Tips for saving energy

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

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 58

Do not interrupt the dispensing process prematurely.

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

Descal the appliance regularly.

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

Installation and connection

You can find out where and how best to install your appliance here. You will also learn how to connect the appliance to the power supply.

Scope of supply

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

→ Fig. **1**

A	Fully automatic coffee machine
B	Milk container
C	Milk tube and suction pipe
D	Instruction manual
E	Cleaning tablets ¹
F	Descaling tablets ¹
G	Water hardness testing strip
H	Water filter ¹

¹ Depending on the appliance specifications

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. Remove the protective film.

en Familiarising yourself with your appliance

2. Place the appliance on a level, water-resistant surface that is capable of bearing its weight.
3. Using the mains plug, connect the appliance to an earthed socket that has been correctly installed.

Familiarising yourself with your appliance

Familiarise yourself with the parts of your appliance.

Appliance

Here you can find an overview of the parts of your appliance.

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	Outlet system
12	Brewing chamber door









¹ Depending on the appliance specifications

13	Rating plate
14	Drip tray
15	Milk container

¹ Depending on the appliance specifications

Controls

Here you can find an overview of the symbols on your appliance. Press the symbols to make a selection, start the dispensing process or make/adjust a setting.

Symbol	Explanation
	Switch appliance on/off
menu 	Open menu/leave menu
	Note: The menu buttons are only visible when the menu is open.
	Navigate upwards in the menu
	Navigate downwards in the menu
ok	Confirm/save in the menu
	Go back in the menu
	Dispense two cups
	Select coffee strength
ml	Adjusting the amount
	Start/stop

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.





Drinks overview


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

Quick selection

Symbol	Designation	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 53 → "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 53
	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 53 → "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 53
	Cappuccino	Espresso with frothed milk. Best served in small cups.	→ "Dispensing coffee drink with milk", Page 54
	LatteMacchiato	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 drink with milk", Page 54
	Special drinks	Dispense other drinks.	→ "Dispensing special drinks", Page 55

Special drinks

Symbol	Designation	Explanation	Category
	Espresso macchiato	Espresso finished with milk froth.	→ "Dispensing coffee drink with milk", Page 54
	Flat white	Espresso with frothed milk.	→ "Dispensing coffee drink with milk", Page 54
	Americano	1/3 espresso is topped up with 2/3 hot water.	→ "Dispensing a coffee drink made from fresh beans", Page 53 → "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 53
	Milk froth	For preparing speciality white coffees.	→ "Dispensing milk froth", Page 55

Symbol	Designation	Explanation	Category
	Hot water	For preparing hot drinks, e.g. tea, or to preheat cups.	→ "Dispensing hot water", Page 55

Accessories

Only use original accessories. These have been made especially for your appliance. Here, you can find an overview of your appliance's accessories.

Accessories	Retail	Customer Service
Cleaning tablets	TZ80001N	00311807
Descaling tablets	TZ80002N	00576693
Water filter	TZ70003	00575491
Water filter pack of 3	TZ70033	-
Microfibre cloth	-	00460770
Care set	TZ80004	00576330

Before using for the first time

Configure the basic settings. Clean the appliance and the individual parts.

Perform the initial start-up

After connecting the appliance to the power supply, you must configure the settings for its initial start-up. The automatic display for the language selection and water hardness selection only appears when the appliance is switched on for the first time.

Tip: You can change the language and water hardness at any time.

→ "Overview of the basic settings",
Page 59

Fill the water tank

Fill the water tank each day with fresh, cold, non-carbonated water.

1. Open the lid.
2. Remove the water tank using the recessed grip.
3. Rinse the water tank.
4. If there is a water filter, insert the water filter.
→ "Insert water filter", Page 57
5. Fill the water tank up to the "max" mark.
6. Insert the water tank into the holder, keeping it upright.
7. Close the lid.

Fill coffee bean container

ATTENTION!

Unsuitable beans can block up 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 ground coffee.

1. Open the lid.
2. Fill with the coffee beans.
The appliance will adjust to the coffee beans with the next dispensing process.
3. Close the lid.

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 a number of days without them losing their aroma.

Setting the language

1. Press  to switch the appliance on.
 - ✓ The display will show the language that is preset.
2. Press  or  until the display shows the desired language.
3. Press **ok**.

Tip: You can change the language at any time.

→ "Overview of the basic settings", Page 59

Setting the water hardness

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

1. Briefly dip the test strip in fresh tap water.
2. Allow the water to drip off the test strip.
 - ✓ The test strip will indicate the water hardness after 1 minute.

3. If a water softening system is installed in your house, select "Softening system".

4. Press  or  until the display shows the desired water hardness.

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

Level	German degrees in °dH	Total hardness in (mmol/l)
1	1-7	0.18 - 1.25
2	8-14	1.42 - 2.49
3	15-21	2.67 - 3.74
4 ¹	22-30	3.92 - 5.34

¹ Factory setting (may vary according to model)

5. Press **ok**.
6. Check whether the bean container has been filled.
7. Press **ok**.
 - ✓ The appliance now rinses itself.
 - ✓ When the symbols for drink selection and the buttons light up on the operating panel, the appliance is ready for use.

Tip: You can change the water hardness at any time.

→ "Overview of the basic settings", Page 59

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 with too little crema, you can adjust the grinding level when the

grinder is running.

→ *"Adjusting the grinding level"*,

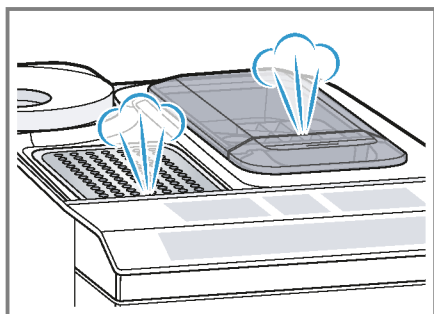
Page 57

- The appliance will switch off automatically if it has not been operated for a given period of time. You can change the duration in the basic settings.

→ *"Overview of the basic settings"*,

Page 59

- Water droplets may form on the ventilation slits and the lid of the ground coffee compartment while the appliance is in use.
- For technical reasons steam can escape from the appliance.



Tips

- You can switch off the button tones in the basic settings.
→ *"Overview of the basic settings"*,
Page 59
- When you use your appliance for the first time or run a service programme, or if your appliance has not been used for a prolonged period, the first drink will not have its full aroma and should not be consumed.
- Once you have started up your appliance and made a few cups, you will then achieve a thick, fine-pored crema every time.

Basic operation

Here you will find out everything you need to know about operating your appliance.

Switching the appliance on and off

- ▶ Turn the appliance on or off by pressing Φ .

When the appliance switches itself on, the display shows the Siemens logo. When the appliance is turned on or off it rinses itself automatically. 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.

Dispensing drinks

Learn 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 55
- You can adapt your drink to your personal taste.
→ *"Drink settings"*, *Page 56*

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.

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 56*
3. Change the settings where necessary:
 - Use **ml** to adjust the amount.
→ *"Adjusting the amount", Page 56*
 - Use **∅** to adjust the coffee strength.
→ *"Adjusting the coffee strength", Page 56*
4. Press **start stop**.
The coffee beans are freshly ground for each brewing process.
 - ✓ The coffee is brewed and then dispensed into the cup.

Tip

- You can press **start stop** to stop the dispensing process early.
- Find out how to make coffee drinks with milk.
→ *"Dispensing drinks with milk", Page 53*

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
 - AromaDouble Shot
1. Place your pre-warmed cup under the outlet system.
 2. Press the symbol for your desired drink.
 3. Press **∅** 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 **start stop**.
 - ✓ The coffee is brewed and then dispensed into the cup.

Tip

- You can press **start stop** 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.

Dispensing drinks with milk

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

en Basic operation

Tip: You can also use plant-based alternatives to milk, e.g. soya milk.

Note: The quality of the milk froth depends on the type of milk or plant-based alternative used.

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.

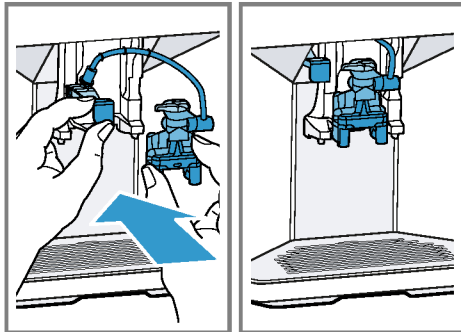
- ▶ Clean the milk system after every use.
→ "Cleaning the milk system",
Page 62

Using the milk container

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

Note

You can only connect the milk container if the milk system is installed in the outlet system with the adapter and tube.

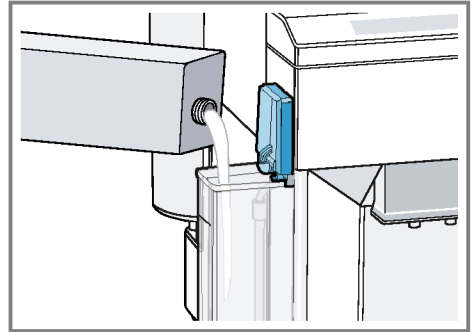


1. Open the lid.

2. Pour in 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.





Dispensing coffee drink with milk

Requirements

- The milk container has been connected.
 - The milk container has been filled with 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 56


3. Change the settings where necessary:
 - Use **ml** to adjust the amount.
→ "Adjusting the amount", Page 56
 - Use **0** to adjust the coffee strength.
→ "Adjusting the coffee strength", Page 56
 - Use the ground coffee compartment.
→ "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 53
4. Press  and wait until the process is complete.

After preparing the drink, 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 .

Dispensing special drinks

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

- ▶ Press  several times.
→ "Drinks overview", Page 49

Dispensing milk froth

Requirements




- The milk container has been connected.
- The milk container has been filled with milk.

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.
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:
 - Use **ml** to adjust the amount.
→ "Adjusting the amount", Page 56
 4. Press .
 - ✓ The milk froth will run out of the outlet system.
 5. Press  to stop the dispensing process.

Dispensing hot water

Requirement: The milk system has been cleaned.



→ "Cleaning the milk system", Page 62.

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.

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:
 - Use **ml** to adjust the amount.
→ "Adjusting the amount", Page 56
4. Press .
- ✓ Hot water will run out of the outlet system.


en Basic operation

5. Press  to stop the dispensing process.

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
- AromaDouble Shot

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 53

AromaDouble Shot


You can dispense an extra-strong coffee by using the AromaDouble Shot function.

The longer coffee is brewed, the more bitter substances and undesirable aromas are released. The 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.

Tip: You can select the AromaDouble Shot function for any drink containing a proportion of at least 35 ml coffee volume.

Note: The AromaDouble Shot function 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 prepare two cups at the same time for certain drinks.

Note

The "Two cups at once" function is not available for the following selections:

- Ground coffee
- AromaDouble Shot
- Volume 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 below the outlet system.
4. Press .

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

- ✓ The drink is brewed and then runs into the cup.
5. Wait until the process is completed.

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 dark-roasted beans.	Turn rotary selector counter-clockwise.
	
Coarse grinding level for light-roasted beans.	Turn rotary selector clockwise.
	

The setting only has an effect after the second cup of coffee.

Tip: If the coffee is only dispensed drop by drop, set a coarser grinding level.

If the coffee is too thin with too little crema, set a finer grinding level.

Water filter

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






Insert 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.

Note: If "Replace water filter" 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 until the air escapes.
→ Fig. **3**
2. Press **menu** .
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.

Push the water filter firmly into the water tank and press **ok**.

→ Fig. **4**

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 l under the outlet system and press **ok**.
 - ✓ The filter will be rinsed and the following message displayed: "Rinsing complete."
 - ✓ The appliance is now ready to use.

Tip: You should also change your water filter for reasons of hygiene. With a water filter, you need to descale your appliance less frequently.

If your appliance has not been used for a long period, 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 50*

Learn how to insert the water filter.

→ *"Insert water filter", Page 57*

Childproof lock

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

Activating the childproof lock

- ▶ Press and hold **ml** for at least 3 seconds.
- ✓ The following message will be displayed: "Child lock active. To deactivate press "ml" for 3 sec".

Deactivating the childproof lock

- ▶ Press and hold **ml** for at least 3 seconds.
- ✓ The following message will be displayed: "Child lock deactivated".

Cup heater¹

You can use the cup heater to pre-heat your cups.

WARNING **Risk of burns!**

The cup heater can become very hot.

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

Tips

- You can activate and deactivate the cup heater in the basic settings.
→ *"Overview of the basic settings", Page 59*
- Place the cups with their base on the cup heater to heat the cups perfectly.

Basic settings

You can configure your appliance to suit your needs and call up additional functions.

¹ Depending on the appliance specifications

Overview of the basic settings




Setting	Selection	Description
Cleaning and care	Milk system Descale Clean calc'nClean	Start service programme. → "Service programmes", Page 63
Cup warmer ¹	Cup warmer off ² Cup warmer on	Switch cup heater on or off. → "Cup heater", Page 58
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 options on the appliance.	Set menu language. Changes are immediately displayed.
Autom. switch-off	See options 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. → "Setting the water hardness", Page 51
Key tones	Key tones on ² Key tones off	Switch the button tones on or off.
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.

¹ Depending on the appliance specifications





² Factory setting (may vary according to model)

Changing the basic settings

1. Press **menu** .

- 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.

en Cleaning and maintenance

- Use  or  to make the desired selection and press **ok**.
- The setting is now saved.
- Use  to go back.
- Press **menu**  to exit the menu.

Cleaning and maintenance

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

Dishwasher-safe components

Find out which components can be cleaned in the dishwasher.

ATTENTION!

Some components may be damaged if they are cleaned in a dishwasher.

- ▶ Only put dishwasher-safe components in the dishwasher.
- ▶ Only use programmes that do not heat the water over 60 °C.

Dishwasher-safe components:

- 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
- Drip tray



Not dishwasher-safe:

- Water tank
 - Water tank lid
 - Aroma lid
 - Brewing unit
 - Beverage dispenser cover
-



Cleaning agent

Find out which cleaning agents are suitable for your appliance.

WARNING

Risk of serious harm to health!

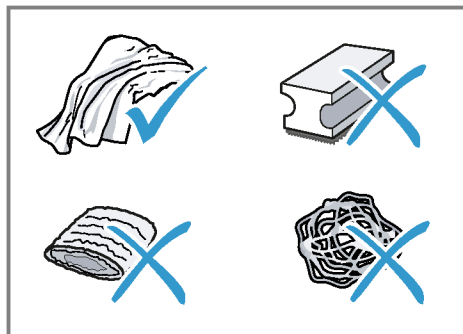
Cleaning liquids may lead to health impairments.

- ▶ Never drink the cleaning liquids.
- ▶ Use descaling and cleaning agents as described in the instructions and observe the relevant safety information.

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.
- ▶ Do not use citric acid, vinegar or any vinegar-based agents to descale the appliance.
- ▶ For cleaning and descaling, only use suitable tablets.



Tips

- Use descaling and cleaning tablets that have been specially developed for your appliance. You can buy tablets from our customer service.
→ "Accessories", Page 50

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

Cleaning the appliance

WARNING

Risk of electric shock!

Penetrating moisture may cause 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 any steam cleaners or high-pressure cleaners to clean the appliance.

WARNING

Risk of burns!

Some appliances parts will become very hot.

- ▶ Never touch the hot appliance parts.
- ▶ Allow hot appliance parts to cool down before touching them.

1. Clean the housing, the high-gloss surfaces and the control panel with a microfibre cloth.
→ "Accessories", Page 50
2. Clean the outlet system with a soft, damp cloth after drinks have been dispensed.
3. If the appliance has not been used for a long time, due to holiday for example, clean the entire appliance including the outlet system, milk system, trays and brewing unit.

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.

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. 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 into the appliance.
8. Close the door.

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. **5**
2. Clean the ground coffee compartment with washing-up liquid.
→ Fig. **6**
3. Dry the ground coffee compartment and insert it into the appliance.

Cleaning the milk system

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.

Tip

- If you want to give the milk system a particularly thorough clean, you can use the "Clean milk system" service program.
→ *"Using the milk system cleaning programme", Page 64*
 - All of the milk system's components are dishwasher-safe.
 - Find out how to clean the milk container.
→ *"Cleaning the milk container", Page 62*
1. Remove the milk container from the appliance.
→ Fig. **7**
 2. Slide the outlet system right down.
 3. Hold the bottom of the cover and pull it forwards and out.
→ Fig. **8**
 4. Pull the white adapter and the milk system forwards and out.
→ Fig. **9**
 5. Dismantle the milk system into its components.
→ Fig. **10**
 6. Clean the components with detergent solution and a soft cloth.
→ Fig. **11**

7. Rinse all components with clean water and dry.
→ Fig. **12**
8. Any detergent residues in the milk system must be completely removed following the rinsing process.
9. Assemble the milk system's components.
→ Fig. **13**
10. Slide the outlet system right down.
11. Slide the white adapter in on the left and insert the milk system into the appliance from the front, making sure it is straight.
→ Fig. **14**
12. Fasten the cover at the top and swivel it downwards.
→ Fig. **15**
- ✓ The cover will click into place.
13. Slide the outlet system all the way up.
→ Fig. **16**
14. Clean and insert the milk container.

Cleaning the milk container

Clean the milk container regularly, for reasons of hygiene. You can clean the milk container in the dishwasher.

1. Remove the milk container.
→ Fig. **17**
2. Take off the lid.
→ Fig. **18**
3. Remove the milk tube and dismantle.
→ Fig. **19**
4. Clean all the milk container's components.

Cleaning brewing unit

In addition to the automatic rinsing process, regularly remove and clean the brewing unit.

⚠ WARNING**Risk of burns!**

Some appliances parts will become very hot.

- ▶ Never touch the hot appliance parts.
- ▶ Allow hot appliance parts to cool down before touching them.

ATTENTION!

The appliance 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.

1. Press **⏻** to switch the appliance off.
2. Open the door of the brewing chamber.
→ Fig. **20**
3. Remove the drip tray with the coffee dregs container.
→ Fig. **21**
4. Push the red lever upwards.
5. Hold the brewing unit by the handle and carefully pull forwards and out.
→ Fig. **22**
6. Clean the brewing unit thoroughly under warm running water.
→ Fig. **23**
7. Clean the appliance interior with a damp cloth and remove any coffee residues.
8. Leave the brewing unit and the appliance interior to dry.
9. Hold the brewing unit by the handle.
10. Push the red lever upwards.
11. Position the brewing unit under the lever and slide it back as far as it will go.
→ Fig. **24**
- ✓ The lever will click into place.
12. Insert the drip tray with the coffee dregs container.
→ Fig. **25**

13. Close the door.

→ Fig. **26**

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

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!

Risk of damage due to improper or insufficiently prompt cleaning and descaling.

- ▶ Immediately perform the descaling process in accordance with the instructions.
- ▶ Do not put any descaling tablets or other products into the ground coffee compartment.

Depending on the water hardness and use of the appliance, the display will show the following messages after prior notification:

- "Please rinse milk system."
- "Descaling necessary. Please press menu for 3 sec."
- "Cleaning necessary. Please press menu for 3 sec."
- "calc'nClean nec. Please press menu for 3 sec."

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.

en Cleaning and maintenance

- If you accidentally interrupt the service programme, you must reset it.
→ *"Resetting a service programme"*, Page 64

Tips

- If you use a water filter, this prolongs the time interval until a service programme needs to be performed.
- You can combine the cleaning and descaling programmes using the calc'nClean service programme.
→ *"Using calc'nClean"*, Page 65
- Clean your appliance with a soft, damp cloth immediately after a service programme to remove any descaling solution residues and prevent corrosion.

Resetting a service programme

Take the following steps if the 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.

Using the milk system cleaning programme

Rinse the milk system with water, if necessary. The rinsing process takes approx. 1 minute.

Requirement: The brewing unit is cleaned.
→ *"Cleaning brewing unit"*, Page 62

1. Press menu \odot .
2. Use \vee and \wedge to select "Cleaning and care" and press **ok**.

3. Use \vee and \wedge to select "Milk system" and press **ok**.
4. To start the programme, press **ok**.
✓ The display will guide you through the programme.
5. Remove and empty the milk container.
6. Clean the milk container, milk tube and suction pipe.
7. Fit the components and insert the milk container.
→ Fig. **19**
8. Place an empty glass under the outlet system and press **ok**.
The milk system will now clean itself automatically.
✓ The program has ended and the appliance is ready for operation.

Tip: If you want to clean the milk system particularly thoroughly, clean regularly by hand.
→ *"Cleaning the milk system"*, Page 62

Using the descaling programme

Run the descaling programme when your appliance prompts you. The process takes approx. 30 minutes.

Requirement: The brewing unit is cleaned.
→ *"Cleaning brewing unit"*, Page 62

1. Press menu \odot .
2. Use \vee and \wedge to select "Cleaning and care" and press **ok**.
3. Use \vee and \wedge to select "Descale" and press **ok**.
4. To start the programme, press **ok**.
✓ The display will guide you through the programme.
5. Empty and insert the drip tray.
6. Remove and empty the milk container.
7. Clean the milk container, milk tube and suction pipe.






8. Fit the components and insert the milk container.
→ Fig. **19**
9. If there is a water filter, remove it.
10. Press **ok**.
11. Empty the water tank and fill with lukewarm water up to the "0.5 l calc" mark.
12. Dissolve one Siemens descaling tablet in the water tank and press **ok**.
13. Place a container with a capacity of 1 l under the outlet system and press **ok**.
✓ The descaling programme will run for approx. 20 minutes.
14. If "Refill descaler." is shown on the display, add more descaling solution and press **ok**.
15. Rinse the water tank.
16. Press **ok**.
17. If there is a water filter, insert the water filter.
→ "Insert water filter", Page 57
18. Press **ok**.
19. Fill the tank with fresh water up to the "max" mark.
20. Press **ok**.
✓ The descaling programme takes approx. 1 minute and rinses the appliance.
21. Empty and insert the drip tray.
22. Remove and empty the milk container.
23. Clean the milk container, milk tube and suction pipe.
24. Fit the components and insert the milk container.
→ Fig. **19**
✓ The program has ended and the appliance is ready for operation.

Using the cleaning programme

Run the cleaning programme when your appliance prompts you. The process takes approx. 9 minutes.

Requirement: The brewing unit is cleaned.

→ "Cleaning brewing unit", Page 62






1. Press menu .
2. Use  and  to select "Cleaning and care" and press **ok**.
3. Use  and  to select "Clean" and press **ok**.
4. To start the programme, press **ok**.
✓ The display will guide you through the programme.
5. Empty and insert the drip tray.
6. Open the ground coffee compartment.
7. Place one Siemens cleaning tablet into the ground coffee compartment.
8. Close the ground coffee compartment and press **ok**.
9. Place a container with a capacity of 1 l under the outlet system and press **ok**.
✓ The cleaning programme takes approx. 7 minutes.
10. Empty and insert the drip tray.
✓ The program has ended and the appliance is ready for operation.

Using calc'nClean

You can combine the cleaning and descaling programmes using the calc'nClean service programme. Run the calc'nClean programme when your appliance prompts you. The process takes approx. 43 minutes.

Requirement: The brewing unit is cleaned.

→ "Cleaning brewing unit", Page 62

1. Press menu .
2. Use  and  to select "Cleaning and care" and press **ok**.
3. Use  and  to select "calc'nClean" and press **ok**.
4. To start the programme, press **ok**.
✓ The display will guide you through the programme.

en Cleaning and maintenance

5. Empty and insert the drip tray.
6. Remove and empty the milk container.
7. Clean the milk container, milk tube and suction pipe.
8. Fit the components and insert the milk container.
→ Fig. **19**
9. If there is a water filter, remove it.
10. Press **ok**.
11. Empty the water tank and fill with lukewarm water up to the "0.5 l calc" mark.
12. Dissolve one Siemens descaling tablet in the water tank and press **ok**.
13. Place a container with a capacity of 1 l under the outlet system and press **ok**.
✓ The descaling programme will run for approx. 20 minutes.
14. If "Refill descaler." is shown on the display, add more descaling solution and press **ok**.
15. Rinse the water tank.
16. Press **ok**.
17. If there is a water filter, insert the water filter.
→ *"Insert water filter", Page 57*
18. Press **ok**.
19. Fill the tank with fresh water up to the "max" mark.
20. Press **ok**.
✓ The programme takes approx. 1 minute and rinses the appliance.
21. Empty and insert the drip tray.
22. Open the ground coffee compartment.
23. Place one Siemens cleaning tablet into the ground coffee compartment.
24. Close the ground coffee compartment and press **ok**.
25. Place a container with a capacity of 1 l under the outlet system and press **ok**.
✓ The cleaning programme takes approx. 7 minutes.
26. Empty and insert the drip tray.
27. Remove and empty the milk container.
28. Clean the milk container, milk tube and suction pipe.
29. Fit the components and insert the milk container.
→ Fig. **19**
✓ The program has ended and the appliance is ready for operation.

Rectifying faults

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 can be dangerous.

- ▶ Repairs on the appliance must be carried out solely by trained, specialist personnel.

Malfuctions

Errors	Cause	Troubleshooting
Appliance no longer responds.	Appliance has a fault.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pull out the mains plug and wait 5 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. → <i>"Cleaning brewing unit", Page 62</i>
	Beans are too oily and are not falling into the grinder.	<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.
Appliance does not dispense milk or milk froth.	Milk system is soiled.	▶ Clean the milk system in the dishwasher. → <i>"Cleaning the milk system", Page 62</i>
	Milk tube not immersed in milk.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Use more milk. ▶ Check whether the milk tube is immersed in the milk.
No milk intake by the milk system.	The milk system is assembled incorrectly.	▶ Assemble the milk system correctly. → <i>"Cleaning the milk system", Page 62</i>
	Order for connecting the milk container and milk system is wrong.	▶ First insert the milk system into the outlet and then the milk container.
	Milk tube not immersed in milk.	▶ Use more milk.

en Rectifying faults

Errors	Cause	Troubleshooting
No milk intake by the milk system.		<ul style="list-style-type: none">▶ Check whether the milk tube is immersed in the milk.
Appliance is not dispensing hot water.	Milk system is soiled.	<ul style="list-style-type: none">▶ Clean the milk system in the dishwasher. → "Cleaning the milk system", Page 62
Milk system cannot be assembled or disassembled.	Order of assembly is wrong.	<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.	Air is in the water filter.	<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. → "Insert water filter", Page 57 <ul style="list-style-type: none">▶ Firmly press the water filter straight down into the tank connection.
There is dripping water on the inner floor of the appliance.	Drip tray was removed too soon.	<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.	Brewing unit is not in the removal position (e.g. frost protection activated).	<ul style="list-style-type: none">▶ Switch the appliance back on.
Appliance cannot be operated. Change displays.	Appliance is in demo mode.	<ul style="list-style-type: none">▶ To deactivate demo mode, press and hold  for at least 5 seconds.
Grinder won't start.	Appliance is too hot.	<ul style="list-style-type: none">▶ Wait 1 hour so the appliance can cool down.

Notifications on the display panel

Errors	Cause	Troubleshooting
Display shows "Close" despite the fact that the door is closed.	Door is not properly closed.	<ul style="list-style-type: none">▶ Press the door firmly shut.
	Appliance is too hot.	<ul style="list-style-type: none">▶ Wait 1 hour so the appliance can cool down.
Display shows "Please empty drip tray and reinsert." despite the fact that the drip tray is empty.	Appliance is switched off and does not detect emptying.	<ol style="list-style-type: none">1. Switch the appliance on, and remove the drip tray.2. Re-insert the drip tray.
	Drip tray is soiled.	<ul style="list-style-type: none">▶ Clean the drip tray thoroughly.

Errors	Cause	Troubleshooting
Display shows "Please refill water tank" despite the fact that the water tank is full.	Water tank is wrongly inserted.	▶ Insert the water tank correctly.
	Carbonated water is in the water tank.	▶ Fill the water tank with fresh tap water.
	Float is stuck in the water tank.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the water tank. 2. Clean the water tank thoroughly.
	New water filter was not rinsed as per instructions.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rinse the water filter according to the instructions. → "Insert water filter", Page 57 2. Place the water filter into operation.
	Air is in the water filter.	<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. → "Insert water filter", Page 57
	Water filter is old.	▶ Insert a new water filter.
Display shows "Fill the bean container with coffee beans." despite the fact that the bean container is full. The grinder is not grinding any coffee beans despite full bean container.	Beans are too oily and are not falling 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.
Display shows "Please clean brewing unit, replace and close door."	Brewing unit is soiled.	▶ Clean the brewing unit. → "Cleaning brewing unit", Page 62
	Mechanism of brewing unit is stiff.	▶ Clean the brewing unit. → "Cleaning brewing unit", Page 62
	Too much ground coffee in the brewing unit.	▶ Use no more than 2 level measuring spoons of ground coffee. → "Cleaning brewing unit", Page 62
Display shows "Voltage (V) incorrect."	Voltage in the house system is incorrect.	▶ Only operate the appliance at 220 - 240 V.
Display shows "Please restart appliance."	Brewing unit is heavily soiled or cannot be removed.	<ol style="list-style-type: none"> ▶ Restart the appliance. ▶ Clean the brewing unit. → "Cleaning brewing unit", Page 62

en Rectifying faults

Errors	Cause	Troubleshooting
Display shows "Please restart appliance."	Appliance has a fault.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pull out the mains plug and wait 5 seconds. 2. Re-insert the mains plug.
Display very frequently shows "calc'nClean".	Water is too hard.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insert a new water filter. → "Insert water filter", Page 57 2. Set the corresponding water hardness. → "Setting the water hardness", Page 51
	Incorrect or too little descaling agent used.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ When descaling, only use suitable tablets.

Problem with results

Errors	Cause	Troubleshooting
Coffee or milk froth quality varies widely.	Build-up of limescale in the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Descale the appliance. → "Using the descaling programme", Page 64
Milk froth quality varies widely.	Milk froth quality depends on the type of milk or plant-based alternative used.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Optimise the result through the selection of the milk or vegetable-based drink type.
Coffee is not dispensed or has slowed to a trickle. Set quantity is not reached.	Grinding level is set too fine.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Set a coarser grinding level. → "Adjusting the grinding level", Page 57
	Heavy build-up of limescale in the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Descale the appliance. → "Using the descaling programme", Page 64
	Air is in the water filter.	<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. → "Insert water filter", Page 57
Coffee has no crema.	Type of coffee is not optimal.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Use a coffee variety with a higher proportion of Robusta beans. ▶ Use beans with a darker roast.
	Beans are no longer fresh.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Use fresh beans.
	Grinding level is not appropriate for coffee beans.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Adjust the grinder to a finer setting. → "Adjusting the grinding level", Page 57

Errors	Cause	Troubleshooting
Coffee is too acidic.	Grinding level is set too coarse.	▶ Adjust the grinder to a finer setting. → <i>"Adjusting the grinding level", Page 57</i>
	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. → <i>"Adjusting the grinding level", Page 57</i>
	Type of coffee is not optimal.	▶ Change the coffee variety.
Coffee tastes burnt.	Grinding level is set too fine.	▶ Set a coarser grinding level. → <i>"Adjusting the grinding level", Page 57</i>
	Type of coffee is not optimal.	▶ Change the coffee variety.
	Coffee temperature setting is too high.	▶ Set the coffee temperature lower. → <i>"Overview of the basic settings", Page 59</i>
Coffee grounds are not compact and are too wet.	The grinding level is not set optimally.	▶ Adjust the grinder to a coarser or finer setting. → <i>"Adjusting the grinding level", Page 57</i>
	Too little ground coffee.	▶ Use 2 level measuring spoons of ground coffee.
	Beans are too oily.	▶ Use a different type of bean.

Transportation, storage and disposal

Here you will find out how to prepare your appliance for transportation and storage. You will also find out how to dispose of old appliances.

Activate frost protection



Protect your appliance from frost during transportation and storage

Requirements

- The appliance is now ready to use.
- The water tank has been filled.

ATTENTION!

Possible damage to the appliance during transportation or storage due to liquid residues in the appliance.

- ▶ Empty the pipe system before transportation or storage.
1. Place a large container under the outlet system.
 2. Press  and select "Milk froth".
 3. Press .
 4. Remove water tank.
 - ✓ The appliance will automatically empty its pipe system and switch itself off.
 5. Empty the water tank and the drip tray.
 6. Clean the appliance thoroughly.

Disposing of your old appliance

Valuable raw materials can be reclaimed by recycling old appliances.

1. Unplug the appliance from the mains.
2. Cut through the power cord.

3. Dispose of the appliance in an environmentally friendly manner.



This appliance has been identified in accordance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). This Directive provides an EU-wide framework for returning and recycling old appliances.

After-sales service

If you have any queries, are unable to rectify faults on the appliance yourself or if your appliance needs to be repaired, contact after-sales service. You can solve many problems yourself by consulting the information on troubleshooting in these instructions or on our website. If this is not the case, contact our after-sales service.

We will always find an appropriate solution.

With any warranty claims, we will make sure that your appliance is repaired by after-sales customer service technicians using original spare parts, including after the manufacturer's warranty has expired.

Note: Under the manufacturer's warranty conditions, use of the after-sales service is free.

When contacting after-sales service, you will need the product number (E no.) and the production number (FD no.) of your appliance.

The contact details of the after-sales service can be found in the after-sales service directory at the end of the instructions or on our website.

E number and FD number

The E number and the FD number can be found on the appliance's rating plate.

Making a note of your appliance's details and the after-sales telephone number will enable you to find them again quickly.

Warranty conditions

You can make warranty claims for your appliance under the following conditions.

The guarantee conditions for this appliance are as defined by our representative in the country in which it is sold. Details regarding these conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

Technical specifications

Facts and figures for your appliance can be found here.

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	24.9 cm
Appliance depth	42.8 cm
Weight, empty	8-9 kg

Type of grinder	Ceramic
-----------------	---------

Table des matières

Sécurité	76	Préparer une boisson à base de café avec du lait	88
Indications générales	76	Préparer des boissons spéciales	88
Utilisation conforme	76	Préparer de la mousse de lait	88
Limitation du groupe d'utilisateurs....	76	Préparer de l'eau chaude.....	89
Utilisation sûre	77	Réglages des boissons	89
		Filtre à eau	91
Protection de l'environnement et économies	80	Sécurité enfants	91
Élimination de l'emballage	80	Activer la sécurité enfants	91
Économies d'énergie	80	Désactiver la sécurité enfants	91
Installation et branchement	80	Chauffage pour tasses¹	92
Contenu de la livraison	80	Réglages de base	92
Installer et raccorder l'appareil.....	80	Aperçu des réglages de base.....	92
		Modifier des réglages de base	93
Présentation de l'appareil	81	Nettoyage et entretien	93
Appareil	81	Lavage au lave-vaisselle	93
Éléments de commande	81	Produits de nettoyage	94
Écran.....	81	Nettoyer l'appareil.....	94
		Nettoyer la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café.....	95
Aperçu des boissons	82	Nettoyer le puits de café moulu	95
Accessoires	83	Nettoyer le système de lait.....	95
Avant la première utilisation	83	Nettoyer le réservoir de lait	96
Première mise en service.....	83	Nettoyer l'unité de percolation.....	96
Remplir le réservoir d'eau.....	83	Programmes d'entretien	97
Remplir le réservoir pour café en grains	84	Dépannage	101
Régler la langue	84	Dysfonctionnements	101
Régler la dureté de l'eau.....	84	Remarques sur le bandeau d'affichage	103
Indications générales	85	Problème de résultat.....	105
Utilisation de base	86	Transport, stockage et élimination	107
Allumer ou éteindre l'appareil.....	86	Activer la protection contre le gel... ..	107
Préparation de boisson.....	86	Éliminer un appareil usagé	107
Préparer une boisson à base de café en grains frais	86		
Préparer une boisson à base de café moulu.....	87		
Préparation de boisson avec du lait	87		
Utiliser le réservoir de lait.....	87		

¹ Selon l'équipement de l'appareil

Service après-vente	107
Numéro de produit et numéro de fabrication.....	108
Conditions de garantie.....	108
Données techniques.....	108



Sécurité

Respectez les informations relatives à la sécurité afin d'utiliser votre appareil en toute sécurité.

Indications générales

Vous trouverez ici des informations générales concernant ce produit d'information.

- Lisez attentivement cette notice. C'est la seule façon d'utiliser l'appareil correctement et en toute sécurité.
- Cette notice d'utilisation s'adresse à l'utilisateur de l'appareil.
- Respectez les consignes de sécurité et avertissements.
- Conservez la notice ainsi que les informations produit en vue d'une réutilisation ultérieure ou pour un futur nouveau propriétaire.
- Contrôlez l'appareil après l'avoir déballé. Ne raccordez pas l'appareil si ce dernier a été endommagé durant le transport.

Utilisation conforme

Pour utiliser l'appareil correctement et en toute sécurité, respectez les consignes d'utilisation conforme.

Utilisez l'appareil uniquement :

- en conformité avec la présente notice d'utilisation.
- pour préparer des boissons chaudes.
- jusqu'à une altitude maximale de 2000 m.

Limitation du groupe d'utilisateurs

Prévenez les dangers pour les enfants et les personnes à risque. 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.

Ne pas laisser les enfants 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.

Utilisation sûre

Respectez les consignes de sécurité lorsque vous utilisez l'appareil.

AVERTISSEMENT – Risque d'étouffement !

- 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'aspirer de petites pièces ou de les avaler et de 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, respecter impérativement les indications figurant sur la plaque signalétique.
 - ▶ L'appareil doit être branché uniquement sur un réseau à courant alternatif par l'intermédiaire d'une prise secteur installée de manière conforme et disposant d'une connexion à la terre.
 - ▶ Le système à conducteur de protection de l'installation électrique de la maison doit être conforme.
- Un appareil endommagé ainsi qu'un cordon d'alimentation secteur endommagé sont dangereux.
 - ▶ Ne jamais utiliser un appareil endommagé.
 - ▶ Ne jamais faire fonctionner l'appareil avec une surface fissurée ou cassée.

- ▶ Si l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur est endommagé, débrancher immédiatement l'appareil du secteur. Débrancher la fiche secteur (cordon d'alimentation) ou désactiver le fusible dans le boîtier à fusibles.
- ▶ Appeler le service après-vente.
- ▶ Seul un personnel qualifié est en droit d'effectuer des réparations sur l'appareil.
- Les réparations non conformes sont dangereuses.
 - ▶ Seul un personnel qualifié est en droit d'effectuer des réparations sur l'appareil.
- 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.
- Un cordon d'alimentation secteur prolongé ainsi qu'un adaptateur non agréé sont dangereux.
 - ▶ Ne pas utiliser de rallonge ni de bloc multiprise.
 - ▶ Si le cordon d'alimentation secteur est trop court, contacter le service après-vente.
 - ▶ Utiliser uniquement des adaptateurs agréés par le fabricant.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlure !

Certaines pièces de l'appareil deviennent très chaudes.

- ▶ Ne jamais toucher les pièces chaudes de l'appareil.
- ▶ Laisser refroidir les pièces chaudes de l'appareil 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 – Risques de blessures !

- Une utilisation inappropriée de l'appareil peut être dangereuse pour l'utilisateur.
 - ▶ 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 – Risque dû au magnétisme !

L'appareil contient des aimants permanents. Ceux-ci peuvent influencer 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 !

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

- ▶ Respecter les consignes de nettoyage de l'appareil.

Protection de l'environnement et économies

Préservez l'environnement en exploitant les ressources avec parcimonie et en éliminant correctement les matériaux recyclables.

Élimination de l'emballage

Les matériaux d'emballage sont compatibles avec l'environnement et recyclables.

- ▶ Éliminer les différents composants en les triant.

Les types de déchets plastique sont reconnaissables à l'abréviation internationale normée, p. ex. « PS » pour polystyrène.

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



Éliminez l'emballage en respectant l'environnement.

Économies d'énergie

Si vous respectez ces consignes, votre appareil consommera moins de courant.

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 92

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.

Installation et branchement

Apprenez où et comment installer votre appareil. Apprenez également comment brancher votre appareil sur le secteur.

Contenu de la livraison

Après avoir déballé le produit, contrôlez toutes les pièces pour détecter d'éventuels dégâts dus au transport et vérifiez si la livraison est complète.

→ Fig. 1

A	Machine à café automatique
B	Réservoir de lait
C	Tuyau à lait et tube d'aspiration
D	Notice d'utilisation
E	Pastilles de nettoyage ¹
F	Pastilles de détartrage ¹
G	Bandelette pour déterminer la dureté de l'eau
H	Filtre à eau ¹

¹ Selon l'équipement de l'appareil

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.

- ▶ 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. Retirer les films de protection.
 2. Poser l'appareil sur une surface plane solide et résistante à l'eau.
 3. Brancher la fiche secteur de l'appareil sur une prise de courant à contact de protection installée dans les règles.

Présentation de l'appareil

Découvrez les composants de votre appareil.

Appareil

Vous trouverez ici un aperçu 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	Système verseur
12	Porte du compartiment de percolation
13	Plaque signalétique
14	Cuvette d'égouttage
15	Réservoir de lait

¹ Selon l'équipement de l'appareil

Éléments de commande

Vous trouverez ici un aperçu des symboles de votre appareil. Appuyez sur les symboles pour effectuer une sélection, démarrer une préparation ou procéder à un réglage.

Symbole	Explication
	Éteindre/allumer l'appareil
menu 	Ouvrir le menu/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
	Se déplacer en arrière dans le menu
	Préparer deux tasses
	Sélectionner l'intensité du café
ml	Adapter la quantité
	Démarrer/arrêter

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 masquées






au bout d'une courte durée ou par

pression sur une touche. Les étapes de manipulation sont masquées lorsqu'elles ont été effectuées.



Aperçu des boissons




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

Sélection rapide

Symbole	Désignation	Explication	Catégorie
	Espresso	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 86 → "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 87
	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 86 → "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 87
	Cappuccino	Espresso avec de la mousse de lait. Servir de préférence dans des petites tasses.	→ "Préparer une boisson à base de café avec du lait", Page 88
	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 du lait", Page 88
	Boissons spéciales	Préparer d'autres boissons.	→ "Préparer des boissons spéciales", Page 88

Boissons spéciales

Symbole	Désignation	Explication	Catégorie
	Espresso Macchiato	Espresso allongé avec de la mousse de lait.	→ "Préparer une boisson à base de café avec du lait", Page 88
	Flat White	Espresso avec de la mousse de lait.	→ "Préparer une boisson à base de café avec du lait", Page 88

Symbole	Désignation	Explication	Catégorie
	Americano	1/3 d'expresso complété avec 2/3 d'eau chaude.	→ "Préparer une boisson à base de café en grains frais", Page 86 → "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 87
	Mousse de lait	Pour préparer des spécialités à base de café au lait.	→ "Préparer de la mousse de lait", Page 88
	Eau chaude	Pour préparer des boissons chaudes, p. ex. du thé, ou pour préchauffer les tasses.	→ "Préparer de l'eau chaude", Page 89

Accessoires

Utilisez les accessoires d'origine. Ils ont été spécialement élaborés pour votre appareil. Vous trouverez ici un aperçu des accessoires disponibles pour votre appareil.

Accessoires	Commerce	Service après-vente
Pastilles de nettoyage	TZ80001N	00311807
Pastilles de détartrage	TZ80002N	00576693
Filtre à eau	TZ70003	00575491
Pack de 3 filtres à eau	TZ70033	-
Chiffon microfibras	-	00460770
Kit d'entretien	TZ80004	00576330

Avant la première utilisation

Effectuez les réglages de base. Nettoyez l'appareil et ses différents composants.

Première mise en service

Après le raccordement électrique, vous devez effectuer les réglages pour la première mise en service de l'appareil. L'affichage automatique pour la sélection

de la langue et de la dureté de l'eau apparaît uniquement lors de la première mise en marche.

Conseil : Vous pouvez modifier la langue et la dureté de l'eau à tout moment.

→ "Aperçu des réglages de base", Page 92

Remplir le réservoir d'eau

Remplissez quotidiennement le réservoir d'eau fraîche froide, non gazeuse.

1. Ouvrir le couvercle.

fr Avant la première utilisation

2. Retirer le réservoir d'eau par la poignée encastrée.
3. Rincer le réservoir d'eau.
4. Si un filtre à eau est présent, mettre le filtre à eau en place.
→ *"Mettre en place le filtre à eau", Page 91*
5. Remplir le réservoir d'eau jusqu'au repère « max ».
6. Placer le réservoir d'eau droit dans son support.
7. Fermer le couvercle.

Remplir le réservoir pour café en grains

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.

1. Ouvrir le couvercle.
2. Verser les grains de café.
L'appareil se réglera sur le café en grains lors des prochaines préparations.
3. Fermer le couvercle.

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.

Régler la langue

1. Allumer l'appareil avec \odot .
✓ La langue pré-réglée s'affiche à l'écran.
2. Appuyer sur \wedge ou \vee jusqu'à ce que l'écran affiche la langue souhaitée.
3. Appuyer sur **ok**.

Conseil : Vous pouvez modifier la langue à tout moment.

→ *"Aperçu des réglages de base", Page 92*

Régler 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. Laisser la bandelette de test s'égoutter.
✓ La bandelette de test indique après 1 minute la dureté de l'eau.
3. Si la maison est équipée d'un adoucisseur d'eau, sélectionner "Adoucisseur".

4. Appuyer sur \wedge ou \vee jusqu'à ce que l'écran indique la dureté de l'eau souhaitée.

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

Niveau	Dureté allemande en °dH	Dureté totale en (mmol/l)
1	1-7	0,18 - 1,25
2	8-14	1,42 - 2,49
3	15-21	2,67 - 3,74
4 ¹	22-30	3,92 - 5,34

¹ Réglage usine (peut varier selon le type d'appareil)

5. Appuyer sur **ok**.
6. Vérifier si le réservoir pour grains de café est plein.
7. Appuyer sur **ok**.
- ✓ L'appareil effectue un rinçage.
 - ✓ L'appareil est prêt à fonctionner lorsque les symboles de sélection des boissons et les touches sont allumés sur le bandeau de commande.

Conseil : Vous pouvez modifier à tout moment la dureté de l'eau.
→ "Aperçu des réglages de base", Page 92

Indications générales

Respectez les indications pour pouvoir utiliser votre appareil de manière optimale.

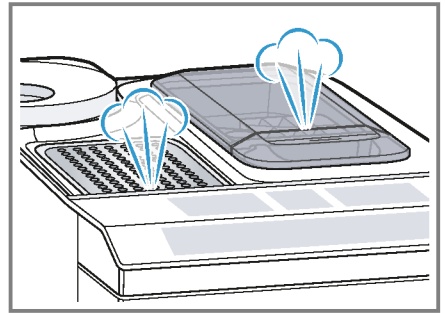
Remarques

- 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

pevez adapter le degré de mouture pendant que le moulin tourne.

→ "Régler le degré de mouture", Page 90

- L'appareil s'éteint automatiquement si aucune manipulation n'a lieu pendant un certain temps. Vous pouvez modifier la durée dans les réglages de base.
→ "Aperçu des réglages de base", Page 92
- En cours d'utilisation, des gouttes d'eau peuvent se former aux fentes d'aération et sur le couvercle du puits de café moulu.
- Pour des raisons techniques, de la vapeur peut s'échapper de l'appareil.




Conseils

- Vous pouvez désactiver les tonalités des touches dans les réglages de base.
→ "Aperçu des réglages de base", Page 92
- Si vous utilisez votre appareil pour la première fois, si un programme d'entretien est exécuté ou si votre appareil n'a pas été utilisé pendant longtemps, la première boisson servie n'atteint pas encore son plein arôme et ne doit pas être bue.
- Une « crème » fine et consistante sera obtenue lorsque vous aurez préparé quelques tasses après la mise en service de votre appareil.

Utilisation de base

Apprenez l'essentiel sur l'utilisation de votre appareil.

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. 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.

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 88

- Vous pouvez adapter votre boisson à votre goût personnel.
→ "Réglages des boissons", Page 89


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.

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 89
3. Modifier les réglages si nécessaire :
 - Adapter la quantité avec **ml**.
→ "Adapter la quantité", Page 90
 - Adapter l'intensité du café avec .
→ "Adapter l'intensité du café", Page 89
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.

Conseil

- Vous pouvez stopper prématurément la préparation avec .
- Apprenez comment préparer des boissons à base de café et de lait.
→ "Préparation de boisson avec du lait", Page 87

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
- aromaDouble Shot

1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.
 2. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
 3. Appuyer plusieurs fois sur \emptyset 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 ^{start}stop.
- ✓ La machine effectue la percolation et le café s'écoule ensuite dans la tasse.

Conseil

- Vous pouvez stopper prématurément la préparation avec ^{start}stop.
- Pour obtenir une autre boisson avec du café moulu, répétez l'opération.
- Remplissez toujours le café moulu juste avant la préparation de boissons.

Préparation de boisson avec du lait

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

Conseil : Vous pouvez aussi utiliser des boissons végétales au lieu de lait, p. ex. du lait de soja.

Remarque : La qualité de la mousse de lait dépend du type de lait ou de boisson végétale.

AVERTISSEMENT Risque de brûlure!

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.

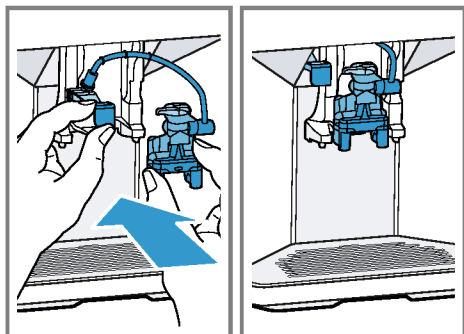
- ▶ Nettoyer le système de lait après chaque utilisation.
→ "Nettoyer le système de lait",
Page 95

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

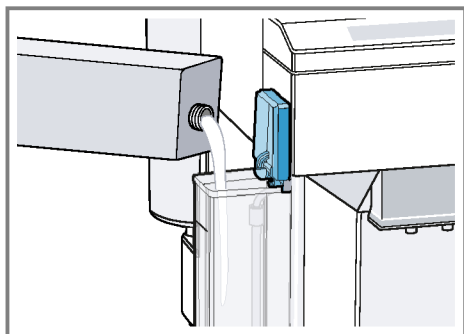
Vous pouvez raccorder le réservoir de lait uniquement si le système de lait équipé de l'adaptateur et du tuyau a été monté dans le système verseur.



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.



Préparer une boisson à base de café avec du lait

Conditions préalables

- Le réservoir de lait est raccordé.
 - Le réservoir de lait est 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 89
3. Modifier les réglages si nécessaire :
 - Adapter la quantité avec **ml**.
→ "Adapter la quantité", Page 90
 - Adapter l'intensité du café avec **∅**.
→ "Adapter l'intensité du café", Page 89
 - Utiliser le puits de café moulu.
→ "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 87
 4. Appuyer sur **start stop** et attendre la fin de l'opération.

Le système de lait se nettoie automatiquement après la préparation avec un bref jet de vapeur.

Conseil : Si vous voulez arrêter la préparation prématurément, appuyez sur **start stop**. Si vous voulez arrêter complètement la préparation, appuyez sur **⏻**.

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 82

Préparer de la mousse de lait




Conditions préalables

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

⚠ AVERTISSEMENT Risque de brûlure!

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.
- 1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.
- 2. Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'écran affiche "Mousse de lait".
- 3. Modifier si nécessaire le réglage :
 - Adapter la quantité avec **ml**.
→ "Adapter la quantité", Page 90
- 4. Appuyer sur .
- ✓ De la mousse de lait s'écoule du système verseur.
- 5. Pour arrêter la préparation, appuyer sur .

Préparer de l'eau chaude

Condition préalable : Le système de lait est nettoyé.



→ "Nettoyer le système de lait", Page 95.


AVERTISSEMENT **Risque de brûlure!**

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.


1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.
2. Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'écran affiche "Eau chaude".
3. Modifier si nécessaire le réglage :
 - Adapter la quantité avec **ml**.
→ "Adapter la quantité", Page 90
4. Appuyer sur .
- ✓ L'eau chaude s'écoule du système verseur.

5. Pour arrêter la préparation, appuyer sur .

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
- aromaDouble Shot

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 87

aromaDouble Shot

Vous pouvez préparer un café serré à l'aide de la fonction aromaDouble 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 moule de nouveau du café et effectue une nouvelle percolation.

Conseil : Vous pouvez sélectionner la fonction aromaDouble Shot pour toutes les boissons contenant au moins 35 ml de café.

Remarque : La fonction aromaDouble 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 **ml** 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 pour les choix suivants :

- Café moulu
- aromaDouble 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 la boisson s'écoule dans la tasse.
5. Attendre la fin de l'opération.

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 **Risques de blessures!**

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



Le réglage du degré de mouture est pris en compte seulement après la seconde tasse de café.

Conseil : Si le café est distribué uniquement goutte par goutte, réglez un degré de mouture plus grossier. Si le café n'est pas assez corsé et s'il présente trop peu de « crème », réglez un degré de mouture plus fin.

Filtre à eau

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

Mettre en place le filtre à eau






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.

Remarque : Lorsque l'écran affiche "Remplacer le filtre", 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 jusqu'à ce que l'air s'échappe.
→ Fig. **3**
2. Appuyer sur menu .
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 enfoncer le filtre à eau dans le réservoir d'eau et appuyer sur **ok**.

→ Fig. **4**

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

Conseil : 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 83

Apprenez comment mettre en place le filtre à eau.

→ "Mettre en place le filtre à eau",

Page 91

Sécurité enfants

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

Activer la sécurité enfants

- ▶ Appuyer sur **ml** pendant au moins 3 secondes.
- ✓ L'écran affiche "Sécurité enfants activée. Pour désactiver, appuyez sur "ml" pendant 3 sec."

Désactiver la sécurité enfants

- ▶ Appuyer sur **ml** pendant au moins 3 secondes.
- ✓ L'écran affiche "Sécurité enfants désactivée."

Chauffage pour tasses¹

Vous pouvez chauffer vos tasses avec le chauffage pour tasses.

AVERTISSEMENT **Risque de brûlure!**

Le chauffage pour tasses devient très chaud.

- ▶ Ne jamais toucher le chauffage pour tasses très chaud.

- ▶ Laisser le chauffage pour tasses refroidir avant de le toucher.

Conseils

- Vous pouvez activer et désactiver le chauffage pour tasses dans les réglages de base.
→ "Aperçu des réglages de base", Page 92
- Pour bien chauffer les tasses, placez-les avec le fond sur le chauffage.

Réglages de base

Vous pouvez régler votre appareil en fonction de vos besoins et sélectionner des fonctions additionnelles.

Aperçu des réglages de base

Réglage	Sélection	Description
Nettoyage	Système de lait Détartre Nettoyer calc'nClean	Démarrer les programmes d'entretien. → "Programmes d'entretien", Page 97
Chauf. tasses ¹	Chauf. tasses OFF ² Chauf. tasses ON	Activer ou désactiver le chauffage pour tasses. → "Chauffage pour tasses ¹ ", Page 92
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.	Sélectionner la langue du menu. Les modifications sont immédiatement visibles à l'écran.

¹ Selon l'équipement de l'appareil








² Réglage usine (peut varier selon le type d'appareil)

¹ Selon l'équipement de l'appareil

Réglage	Sélection	Description
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. → "Régler la dureté de l'eau", Page 84
Tonalité touches	Ton. touches ON ² Ton. touches OFF	Activer ou désactiver les tonalités des touches.
Réglage usine	Réinitialiser tout ? Poursuivre : OK Annuler : ←	Rétablir les réglages usine. Remarque : Tous les réglages personnels sont supprimés et les réglages usine sont rétablis.

¹ Selon l'équipement de l'appareil
² Réglage usine (peut varier selon le type d'appareil)

Modifier des réglages de base

- Appuyer sur **menu** .
- 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.
- Effectuer la sélection souhaitée avec  ou  et appuyer sur **ok**.
- Le réglage est mémorisé.
- Revenir en arrière avec .
- Appuyer sur **menu**  pour quitter le menu.

Nettoyage et entretien

Pour qu'il reste longtemps beau et opérationnel, nettoyez et entretenez votre appareil avec soin.

Lavage au lave-vaisselle

Apprenez quels composants peuvent être nettoyés au lave-vaisselle.

ATTENTION !

Certains composants peuvent être endommagés lors du nettoyage en lave-vaisselle.

- ▶ Nettoyer au lave-vaisselle uniquement les composants adaptés.
- ▶ Utiliser uniquement des programmes qui ne chauffent pas l'eau 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
- Cuvette d'égouttage



Non adaptés au lave-vaisselle



- Réservoir d'eau
- Couverture du réservoir d'eau
- Couverture préservateur d'arôme
- Unité de percolation
- Couverture de la buse d'écoulement

Produits de nettoyage

Apprenez quels produits de nettoyage sont adaptés à votre appareil.

AVERTISSEMENT

Risque de préjudice sérieux pour la santé!

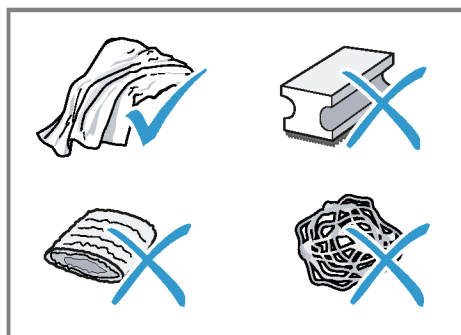
Les liquides de nettoyage peuvent être nocifs pour la santé.

- ▶ Ne jamais boire les liquides.
- ▶ Utiliser le produit détartrant et le produit nettoyant conformément aux instructions et respecter les consignes de sécurité correspondantes.

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.
- ▶ Ne pas utiliser d'acide citrique, de vinaigre ou de produit à base de vinaigre pour le détartrage.
- ▶ Pour le détartrage et le nettoyage, utiliser exclusivement les pastilles appropriées.



Conseils

- Utilisez des pastilles de détartrage et de nettoyage spécialement conçues pour votre appareil. Les tablettes sont disponibles auprès du Service après-vente.
→ "Accessoires", Page 83
- 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.

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 brûlure!**

Certaines pièces de l'appareil deviennent très chaudes.

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

1. Nettoyer le boîtier, les surfaces brillantes et le bandeau de commande avec un chiffon en micro-fibres.
→ "Accessoires", Page 83
2. Nettoyer le système verseur après la préparation de boisson avec un chiffon doux et humide.
3. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant longtemps, p. ex. pendant les vacances, nettoyer complètement l'appareil, y compris le système verseur, le système de lait, les bacs et l'unité de percolation.

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 donc de lui-même.

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.

1. Ouvrir la porte.
2. Retirer la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café vers l'avant.
3. Retirer et nettoyer l'égouttoir.
4. Vider et nettoyer la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café.
5. Nettoyer l'intérieur de l'appareil et le logement de la cuvette d'égouttage.
6. Démontez l'indicateur mécanique de niveau de remplissage et le nettoyer avec un chiffon humide.

7. Assembler la cuvette d'égouttage, l'égouttoir, le bac à marc de café et l'indicateur mécanique de niveau de remplissage et les placer dans l'appareil.
8. Fermer la porte.

Nettoyer le puits de café moulu

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

1. Retirer le puits de café moulu par le clapet ouvert.
→ Fig. **5**
2. Nettoyer le puits de café moulu avec du produit à vaisselle.
→ Fig. **6**
3. Sécher le puits de café moulu et le placer dans l'appareil.

Nettoyer le système de lait**⚠ AVERTISSEMENT****Risque de brûlure!**

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.

Conseil

- Si vous souhaitez nettoyer le système de lait à fond, vous pouvez utiliser le programme « Nettoyer le système de lait ».
→ "Utiliser le programme de nettoyage du système de lait", Page 98

- Vous pouvez nettoyer tous les composants du système de lait au lave-vaisselle.
- Apprenez comment nettoyer le réservoir de lait.
→ "Nettoyer le réservoir de lait",
Page 96

1. Retirer le réservoir de lait de l'appareil.
→ Fig. **7**
 2. Pousser le système verseur complètement vers le bas.
 3. Saisir le couvercle au bas et le retirer vers l'avant.
→ Fig. **8**
 4. Retirer l'adaptateur blanc et le système de lait vers l'avant.
→ Fig. **9**
 5. Démontez les composants du système de lait.
→ Fig. **10**
 6. Nettoyer les composants avec un produit de nettoyage et un chiffon doux.
→ Fig. **11**
 7. Rincer tous les composants à l'eau claire et les sécher.
→ Fig. **12**
 8. Éliminer soigneusement tous les résidus de produit dans le système de lait après le nettoyage.
 9. Assembler les composants du système de lait.
→ Fig. **13**
 10. Pousser le système verseur complètement vers le bas.
 11. Insérer l'adaptateur blanc à gauche et placer le système de lait droit par l'avant dans l'appareil.
→ Fig. **14**
 12. Accrocher le couvercle en haut et le faire pivoter vers le bas.
→ Fig. **15**
- ✓ Le couvercle s'enclenche.

13. Pousser le système verseur complètement vers le haut.
→ Fig. **16**

14. Nettoyer et mettre en place le réservoir de lait.

Nettoyer le réservoir de lait

Pour des raisons d'hygiène, nettoyez régulièrement le réservoir de lait. Vous pouvez nettoyer le réservoir de lait au lave-vaisselle.

1. Retirer le réservoir de lait.
→ Fig. **17**
2. Enlever le couvercle.
→ Fig. **18**
3. Retirer le tuyau à lait et le démonter.
→ Fig. **19**
4. Nettoyer tous les composants du réservoir de lait.

Nettoyer l'unité de percolation

En plus du programme de rinçage automatique, retirez et nettoyez régulièrement l'unité de percolation.

AVERTISSEMENT **Risque de brûlure!**

Certaines pièces de l'appareil deviennent très chaudes.

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

ATTENTION !

Un nettoyage incorrect peut endommager l'appareil.

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

1. Éteindre l'appareil avec .

2. Ouvrir la porte du compartiment de percolation.
→ Fig. **20**
3. Retirer la cuvette d'égouttage avec le bac à marc de café.
→ Fig. **21**
4. Pousser vers le haut le levier rouge.
5. Saisir l'unité de percolation par la poignée et la retirer prudemment vers l'avant.
→ Fig. **22**
6. Nettoyer soigneusement l'unité de percolation sous l'eau chaude courante.
→ Fig. **23**
7. Nettoyer l'intérieur de l'appareil avec un chiffon humide et éliminer les résidus de café.
8. Laisser sécher l'unité de percolation et l'intérieur de l'appareil.
9. Saisir l'unité de percolation par la poignée.
10. Pousser vers le haut le levier rouge.
11. Placer l'unité de percolation sous le levier et la pousser vers l'arrière jusqu'à la butée.
→ Fig. **24**
- ✓ Le levier s'enclenche.
12. Mettre en place la cuvette d'égouttage avec le bac à marc de café.
→ Fig. **25**
13. Fermer la porte.
→ Fig. **26**
La porte peut uniquement être fermée lorsque l'unité de percolation et la cuvette d'égouttage sont correctement en place.

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 !

Risque de dommage matériel si le nettoyage et le détartrage ne sont pas effectués correctement et à temps.

- ▶ Effectuer le détartrage immédiatement après l'affichage de la consigne.
- ▶ Ne jamais verser de pastilles de détartrage ou d'autres produits dans les puits de café moulu.

Selon la dureté de l'eau et l'utilisation de l'appareil, l'écran affiche les messages suivants, après un préavis :

- "Nettoyer le système de lait."
- "Détartrage nécessaire. Appuyer sur Menu pendant 3 sec."
- "Nettoyage nécessaire. Appuyer sur Menu pendant 3 sec."
- "calc'nClean nécessaire. Appuyer sur Menu pendant 3 sec."

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 le programme d'entretien", Page 98

Conseils

- Si vous utilisez un filtre à eau, la durée avant l'exécution des programmes d'entretien est allongée.
- Vous pouvez regrouper le détartrage et le nettoyage avec le programme d'entretien calc'nClean.
→ "Utiliser le programme calc'nClean", Page 99
- 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.

Réinitialiser le programme d'entretien

Effectuez les opérations suivantes si le programme d'entretien a été interrompu, p. ex. par une coupure de courant.






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.
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.

Utiliser le programme de nettoyage du système de lait

Si nécessaire, rincez le système de lait avec de l'eau. Le rinçage dure env. 1 minute.

Condition préalable : L'unité de percolation est nettoyée.

→ "Nettoyer l'unité de percolation",
Page 96

1. Appuyer sur menu .
2. Sélectionner "Nettoyage" avec  et  et appuyer sur **ok**.
3. Sélectionner "Système de lait" avec  et  et appuyer sur **ok**.
4. Appuyer sur **ok** pour démarrer le programme.
- ✓ L'écran vous guide à travers le programme.
5. Retirer et vider le réservoir de lait.
6. Nettoyer le réservoir de lait, le tuyau à lait et le tube d'aspiration.

7. Monter les composants et mettre en place le réservoir de lait.
→ Fig. **19**
8. Placer un verre vide sous le système verseur et appuyer sur **ok**.
Le système de lait se nettoie automatiquement.
- ✓ Le programme est terminé et l'appareil est prêt à fonctionner.

Conseil : Si vous souhaitez nettoyer le système de lait à fond, nettoyez le régulièrement à la main.






→ "Nettoyer le système de lait",
Page 95

Utiliser le programme de détartrage

Exécutez le programme de détartrage lorsque votre appareil vous y invite. L'opération dure env. 30 minutes.

Condition préalable : L'unité de percolation est nettoyée.

→ "Nettoyer l'unité de percolation",
Page 96

1. Appuyer sur menu .
2. Sélectionner "Nettoyage" avec  et  et appuyer sur **ok**.
3. Sélectionner "Détartre" avec  et  et appuyer sur **ok**.
4. Appuyer sur **ok** pour démarrer le programme.
- ✓ L'écran vous guide à travers le programme.
5. Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
6. Retirer et vider le réservoir de lait.
7. Nettoyer le réservoir de lait, le tuyau à lait et le tube d'aspiration.
8. Monter les composants et mettre en place le réservoir de lait.
→ Fig. **19**
9. Si un filtre à eau est présent, retirer le filtre à eau.
10. Appuyer sur **ok**.






11. Vider le réservoir d'eau et le remplir d'eau tiède jusqu'au repère « 0,5 l calc ».
12. Dissoudre une pastille de détartrage Siemens dans le réservoir d'eau et appuyer sur **ok**.
13. Placer un récipient d'une contenance de 1 l sous le système verseur et appuyer sur **ok**.
 - ✓ Le programme de détartrage dure env. 20 minutes.
14. Si l'écran affiche "Remettre du détartrant.", rajouter de la solution détartrante et appuyer sur **ok**.
15. Rincer le réservoir d'eau.
16. Appuyer sur **ok**.
17. Si un filtre à eau est présent, mettre le filtre à eau en place.
 - "Mettre en place le filtre à eau", Page 91
18. Appuyer sur **ok**.
19. Remplir d'eau fraîche jusqu'au repère « max ».
20. Appuyer sur **ok**.
 - ✓ Le programme de détartrage dure environ 1 minute et rince l'appareil.
21. Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
22. Retirer et vider le réservoir de lait.
23. Nettoyer le réservoir de lait, le tuyau à lait et le tube d'aspiration.
24. Monter les composants et mettre en place le réservoir de lait.
 - Fig. **19**
 - ✓ Le programme est terminé et l'appareil est prêt à fonctionner.

Utiliser le programme de nettoyage

Exécutez le programme de nettoyage lorsque votre appareil vous y invite. L'opération dure env. 9 minutes.

Condition préalable : L'unité de percolation est nettoyée.

→ "Nettoyer l'unité de percolation", Page 96






1. Appuyer sur menu .
2. Sélectionner "Nettoyage" avec  et  et appuyer sur **ok**.
3. Sélectionner "Nettoyer" avec  et  et appuyer sur **ok**.
4. Appuyer sur **ok** pour démarrer le programme.
 - ✓ L'écran vous guide à travers le programme.
5. Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
6. Ouvrir le puits de café moulu.
7. Placer une pastille de nettoyage Siemens dans le puits de café moulu.
8. Fermer le puits de café moulu et appuyer sur **ok**.
9. Placer un récipient d'une contenance de 1 l sous le système verseur et appuyer sur **ok**.
 - ✓ Le programme de nettoyage dure env. 7 minutes.
10. Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
 - ✓ Le programme est terminé et l'appareil est prêt à fonctionner.

Utiliser le programme calc'nClean

Vous pouvez combiner les programmes de nettoyage et de détartrage avec le programme d'entretien calc'nClean. Exécutez le programme calc'nClean lorsque l'appareil vous y invite. L'opération dure env. 43 minutes.

Condition préalable : L'unité de percolation est nettoyée.

→ "Nettoyer l'unité de percolation", Page 96

1. Appuyer sur menu .
2. Sélectionner "Nettoyage" avec  et  et appuyer sur **ok**.
3. Sélectionner "calc'nClean" avec  et  et appuyer sur **ok**.

4. Appuyer sur **ok** pour démarrer le programme.
- ✓ L'écran vous guide à travers le programme.
5. Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
6. Retirer et vider le réservoir de lait.
7. Nettoyer le réservoir de lait, le tuyau à lait et le tube d'aspiration.
8. Monter les composants et mettre en place le réservoir de lait.
→ Fig. **19**
9. Si un filtre à eau est présent, retirer le filtre à eau.
10. Appuyer sur **ok**.
11. Vider le réservoir d'eau et le remplir d'eau tiède jusqu'au repère « 0,5 l calc ».
12. Dissoudre une pastille de détartrage Siemens dans le réservoir d'eau et appuyer sur **ok**.
13. Placer un récipient d'une contenance de 1 l sous le système verseur et appuyer sur **ok**.
✓ Le programme de détartrage dure env. 20 minutes.
14. Si l'écran affiche "Remettre du détartrant.", rajouter de la solution détartrante et appuyer sur **ok**.
15. Rincer le réservoir d'eau.
16. Appuyer sur **ok**.
17. Si un filtre à eau est présent, mettre le filtre à eau en place.
→ "Mettre en place le filtre à eau",
Page 91
18. Appuyer sur **ok**.
19. Remplir d'eau fraîche jusqu'au repère « max ».
20. Appuyer sur **ok**.
✓ Le programme dure env. 1 minute et rince l'appareil.
21. Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
22. Ouvrir le puits de café moulu.
23. Placer une pastille de nettoyage Siemens dans le puits de café moulu.
24. Fermer le puits de café moulu et appuyer sur **ok**.
25. Placer un récipient d'une contenance de 1 l sous le système verseur et appuyer sur **ok**.
✓ Le programme de nettoyage dure env. 7 minutes.
26. Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
27. Retirer et vider le réservoir de lait.
28. Nettoyer le réservoir de lait, le tuyau à lait et le tube d'aspiration.
29. Monter les composants et mettre en place le réservoir de lait.
→ Fig. **19**
- ✓ Le programme est terminé et l'appareil est prêt à fonctionner.

Dépannage

Vous pouvez remédier vous-même aux petits dérangements qui affectent votre appareil. Utilisez les informations de dépannage avant d'appeler le service après-vente. Vous évitez ainsi des coûts inutiles.


AVERTISSEMENT **Risque d'électrocution!**

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Seul un personnel qualifié est en droit d'effectuer des réparations sur l'appareil.

Dysfonctionnements

Défaut	Cause	Élimination des défauts
L'appareil ne réagit plus.	L'appareil présente un dérangement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez la fiche secteur et attendez 5 secondes. 2. Branchez la fiche secteur.
L'appareil délivre uniquement de l'eau, mais pas de café.	L'appareil ne détecte pas que le réservoir pour café en grains est vide.	▶ Versez du café en grains.
	La cuve à café de l'unité de percolation est obstruée.	▶ Nettoyez l'unité de percolation. → "Nettoyer l'unité de percolation", Page 96
	Les grains sont huileux et ne tombent pas dans le moulin.	<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.
L'appareil ne délivre pas de lait ou de mousse de lait.	Le système de lait est sale.	▶ Nettoyez le système de lait au lave-vaisselle. → "Nettoyer le système de lait", Page 95
	Le tube à lait ne plonge pas dans le lait.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez plus de lait. ▶ Vérifiez si le tube à lait plonge dans le lait.
Le système de lait n'aspire pas de lait.	Le système de lait n'est pas assemblé correctement.	▶ Assemblez correctement le système de lait. → "Nettoyer le système de lait", Page 95

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Le système de lait n'aspire pas de lait.	Le raccordement du réservoir de lait et du système de lait est effectué dans le mauvais ordre.	▶ Placez d'abord le système de lait dans la buse d'écoulement, puis le réservoir de lait.
	Le tube à lait ne plonge pas dans le lait.	▶ Utilisez plus de lait. ▶ Vérifiez si le tube à lait plonge dans le lait.
L'appareil ne délivre pas d'eau chaude.	Le système de lait est sale.	▶ Nettoyez le système de lait au lave-vaisselle. → <i>"Nettoyer le système de lait", Page 95</i>
Il est impossible de monter ou de démonter le système de lait.	L'ordre de montage est incorrect.	▶ 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 ne délivre pas de boisson.	Le filtre à eau contient de l'air.	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. → <i>"Mettre en place le filtre à eau", Page 91</i> ▶ Placez le filtre à eau bien droit et appuyez fortement pour l'enfoncer dans le raccordement au réservoir.
Il y a des gouttes d'eau sur le fond de l'appareil.	La cuvette d'égouttage a été retirée trop tôt.	▶ 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.	L'unité de percolation n'est pas dans la position de prélèvement (la protection contre le gel a p. ex. été activée).	▶ Rallumez l'appareil.
Il est impossible de commander l'appareil. Changer les affichages de l'écran.	L'appareil est en mode Démo.	▶ Enfoncez  pendant au moins 5 secondes pour désactiver le mode Démo.
Le moulin ne démarre pas.	L'appareil est trop chaud.	▶ Attendez 1 heure pour que l'appareil refroidisse.

Remarques sur le bandeau d'affichage

Défaut	Cause	Élimination des défauts
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.	► 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.	<ol style="list-style-type: none"> 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 réservoir d'eau contient de l'eau gazeuse.	► Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet.
	Le flotteur qui se trouve dans le réservoir d'eau est grippé.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez le réservoir d'eau. 2. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau.
	Le filtre à eau neuf n'a pas été rincé conformément aux instructions.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rincez le filtre à eau d'après les instructions. → "<i>Mettre en place le filtre à eau</i>", Page 91 2. Mettez le filtre à eau en service.
	Le filtre à eau contient de l'air.	<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. → "<i>Mettre en place le filtre à eau</i>", Page 91
	Le filtre à eau est trop vieux.	► Mettez en place un nouveau filtre à eau.
	Des dépôts de tartre dans le réservoir d'eau bouchent le système.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau. 2. Démarrez le programme de détartrage. → "<i>Utiliser le programme de détartrage</i>", Page 98

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Le message "Remplir le réservoir de café en grains." s'affiche alors que le réservoir pour café en grains est plein. Le moulin ne moule pas de grains alors que le réservoir pour café en grains est plein.	Les grains sont huileux et ne tombent pas dans le moulin.	<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.
Le message "Nettoyer l'unité de percolation, la remettre en place et fermer la porte." s'affiche.	L'unité de percolation est sale.	▶ Nettoyez l'unité de percolation. → <i>"Nettoyer l'unité de percolation", Page 96</i>
	Le mécanisme de l'unité de percolation est grippé.	▶ Nettoyez l'unité de percolation. → <i>"Nettoyer l'unité de percolation", Page 96</i>
	Il y a trop de café en poudre dans l'unité de percolation.	▶ Utilisez au maximum 2 cuillères rases de café moulu. → <i>"Nettoyer l'unité de percolation", Page 96</i>
Le message "Tension (V) incorrecte." s'affiche.	La tension du réseau domestique est incorrecte.	▶ Ne faites fonctionner l'appareil que sur 220 - 240 V.
Le message "Redémarrer l'appareil." s'affiche.	L'unité de percolation est très sale ou ne peut pas être retirée.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Redémarrez l'appareil. ▶ Nettoyez l'unité de percolation. → <i>"Nettoyer l'unité de percolation", Page 96</i>
	L'appareil présente un dérangement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez la fiche secteur et attendez 5 secondes. 2. Branchez la fiche secteur.
Le message "calc'nClean" s'affiche très fréquemment.	L'eau est trop calcaire.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez en place un nouveau filtre à eau. → <i>"Mettre en place le filtre à eau", Page 91</i> 2. Réglez la dureté de l'eau en conséquence. → <i>"Réglage de la dureté de l'eau", Page 84</i>
	Produit détartrant incorrect ou trop peu de produit utilisé.	▶ Pour le détartrage, utilisez exclusivement les pastilles appropriées.

Problème de résultat

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Qualité très variable du café ou de la mousse de lait.	L'appareil est entartré.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Déterminez l'appareil. → "Utiliser le programme de détartrage", Page 98
Qualité variable de la mousse de lait.	La qualité de la mousse de lait est fonction de la nature de la boisson végétale ou du lait utilisé.	<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. La quantité réglée n'est pas atteinte.	Le degré de mouture réglé est trop fin.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → "Réglage du degré de mouture", Page 90
	L'appareil est fortement entartré.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Déterminez l'appareil. → "Utiliser le programme de détartrage", Page 98
	Le filtre à eau contient de l'air.	<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 en place le filtre à eau", Page 91
Le café ne présente pas de « crème ».	La variété de café n'est pas optimale.	<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.
	Les grains ne sont pas fraîchement torréfiés.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez des grains frais.
	Le degré de mouture est inadapté aux grains de café.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus fin. → "Réglage du degré de mouture", Page 90
Le café est trop acide.	Le degré de mouture réglé est trop grossier.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus fin. → "Réglage du degré de mouture", Page 90
	La variété de café n'est pas optimale.	<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.

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Le café est trop amer.	Le degré de mouture réglé est trop fin.	▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → "Régler le degré de mouture", Page 90
	La variété de café n'est pas optimale.	▶ Changez de variété de café.
Le café a un goût de brûlé.	Le degré de mouture réglé est trop fin.	▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → "Régler le degré de mouture", Page 90
	La variété de café n'est pas optimale.	▶ Changez de variété de café.
	La température réglée du café est trop élevée.	▶ Réduisez la température du café. → "Aperçu des réglages de base", Page 92
Le marc de café n'est pas compact et est trop humide.	Le degré de mouture réglé n'est pas optimal.	▶ Réglez un degré de mouture plus grossier ou plus fin. → "Régler le degré de mouture", Page 90
	La quantité de café moulu est trop faible.	▶ Utilisez 2 cuillères-doses rases de café moulu.
	Les grains de café sont trop huileux.	▶ Utilisez une autre variété de grains.

Transport, stockage et élimination

Apprenez comment préparer votre appareil pour le transport et le stockage. Apprenez également comment éliminer les appareils usagés.

Activer la protection contre le gel


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

Conditions préalables

- L'appareil est prêt à l'emploi.
- Le réservoir d'eau est rempli.

ATTENTION !

L'appareil risque d'être endommagé lors du transport et du stockage s'il contient des résidus de liquide.

- ▶ Avant le transport ou le stockage, vider le circuit.
1. Placer un grand récipient sous le système verseur.
 2. Appuyer sur  et sélectionner "Mousse de lait".
 3. Appuyer sur start stop.
 4. Retirer le réservoir d'eau.
 - ✓ L'appareil purge automatiquement le circuit et s'éteint.
 5. Vider le réservoir d'eau et la cuvette d'égouttage.
 6. Nettoyer soigneusement l'appareil.

Éliminer un appareil usagé

L'élimination 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. Éliminer l'appareil dans le respect de l'environnement.



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

Cette directive fixe le cadre, en vigueur sur tout le territoire de l'UE, d'une reprise et d'un recyclage des appareils usagés.

Service après-vente

Si vous avez des questions, si vous n'avez pas réussi à remédier par vous-même à un dérangement qui affecte l'appareil ou si l'appareil doit être réparé, veuillez vous adresser à notre service après-vente.

Vous pouvez résoudre vous-même un grand nombre de problèmes en consultant l'information de dépannage figurant dans cette notice d'utilisation et sur notre site Web. Si ce n'est pas le cas, veuillez vous adresser à notre service après-vente.

Nous trouverons toujours une solution adaptée.

Pendant la période de garantie et après expiration de la garantie du fabricant, nous nous assurons que votre appareil est réparé avec des pièces de rechange d'origine par des techniciens du service après-vente.

Remarque : L'intervention du service après-vente est gratuite dans le cadre de la garantie du fabricant.

Lorsque vous contactez le service après-vente, vous avez besoin du numéro de produit (E-Nr.) et du numéro de fabrication (FD-Nr.) de votre appareil.

fr Données techniques

Vous trouverez les coordonnées du service après-vente dans la liste figurant à la fin de cette notice d'utilisation ou sur notre site Web.

Numéro de produit et numéro de fabrication

Vous trouverez le numéro de produit et le numéro de fabrication de l'appareil sur la plaque signalétique.

Pour retrouver rapidement les données de votre appareil ainsi que le numéro de téléphone du service après-vente, notez ces données.

Conditions de garantie

Les conditions de garantie de votre appareil sont les suivantes.

Les conditions de garantie applicables sont celles publiées par notre distributeur dans le pays où a été effectué l'achat. Le revendeur chez qui vous vous êtes procuré l'appareil fournira les modalités de garantie sur simple demande de votre part. En cas de recours en garantie, veuillez toujours vous munir de la preuve d'achat.

Données techniques

Vous trouverez ici les chiffres et faits concernant votre appareil.

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
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	24,9 cm
Profondeur de l'appareil	42,8 cm
Poids à vide	8-9 kg
Type de moulin	Céramique

Sommario

Sicurezza	111	Erogazione di bevande con latte	122
Avvertenze generali	111	Utilizzo del contenitore del latte.....	122
Utilizzo conforme all'uso previsto ...	111	Erogazione di bevande al caffè con latte	123
Limitazione di utilizzo	111	Erogazione di bevande speciali	123
Utilizzo sicuro	112	Erogazione di schiuma di latte	123
Tutela dell'ambiente e risparmio ..	115	Erogazione di acqua calda	124
Smaltimento dell'imballaggio	115	Impostazioni bevanda	124
Risparmio energetico.....	115	Filtro dell'acqua	125
Installazione e allacciamento.....	115	Sicurezza bambini	126
Contenuto della confezione.....	115	Attivazione sicurezza bambini	126
Installazione ed allacciamento dell'apparecchio	115	Disattivazione sicurezza bambini....	126
Conoscere l'apparecchio.....	116	Scaldatazze¹	126
Apparecchio	116	Impostazioni di base.....	127
Elementi di comando	116	Panoramica delle impostazioni di base	127
Display	116	Modifica delle impostazioni di ba- se.....	128
Panoramica delle bevande	117	Pulizia e cura	128
Accessori.....	118	Idoneità per il lavaggio in lavasto- viglie.....	128
Prima del primo utilizzo	118	Detersivi	129
Prima messa in funzione.....	118	Pulizia dell'apparecchio	129
Riempimento del serbatoio dell'acqua	118	Lavaggio del raccogliocce e del contenitore dei fondi di caffè.....	130
Riempimento del contenitore dei chicchi di caffè	119	Pulizia del cassetto del caffè ma- cinato	130
Impostazione della lingua.....	119	Pulizia del sistema per il latte.....	130
Impostazione della durezza dell'acqua	119	Pulizia del contenitore del latte.....	131
Avvertenze generali	120	Pulizia dell'unità di infusione.....	131
Comandi di base.....	120	Programmi di servizio	132
Accensione e spegnimento dell'apparecchio	120	Sistemazione guasti	136
Erogazione delle bevande.....	120	Anomalie di funzionamento.....	136
Erogazione di bevande al caffè da chicchi freschi.....	121	Indicazioni sul display	138
Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato	121	Problema di risultato.....	140

¹ In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

it

Trasporto, immagazzinamento e smaltimento.....	142
Attivazione della protezione anti-gelo	142
Rottamazione di un apparecchio dismesso	142
Servizio di assistenza clienti	142
Codice prodotto (E) e codice di produzione (FD).....	143
Condizioni di garanzia.....	143
Dati tecnici.....	143



Sicurezza

Osservare le informazioni sul tema della sicurezza per poter utilizzare l'apparecchio in modo sicuro.

Avvertenze generali

In questa sezione si trovano le informazioni generali sul prodotto.

- Leggere attentamente le presenti istruzioni. Solo così sarà possibile utilizzare l'apparecchio in modo sicuro ed efficiente.
- Queste istruzioni sono rivolte all'utente dell'apparecchio.
- Osservare le istruzioni di sicurezza e le avvertenze.
- Conservare le istruzioni e le informazioni sul prodotto per il successivo utilizzo o per il futuro proprietario.
- Controllare l'apparecchio dopo averlo disimballato. Non collegare l'apparecchio se ha subito danni durante il trasporto.

Utilizzo conforme all'uso previsto

Per utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e corretto, osservare le istruzioni per l'utilizzo conforme all'uso previsto.

Utilizzare l'apparecchio soltanto:

- osservando queste istruzioni per l'uso;
- per preparare bevande calde.
- fino a un'altitudine di massimo 2000 m sul livello del mare.

Limitazione di utilizzo

Evitare pericoli per i bambini e le persone a rischio.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte facoltà fisiche, sensoriali o mentali o prive di sufficiente esperienza e/o conoscenza se sorvegliati o già istruiti in merito all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se hanno compreso i rischi da esso derivanti.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione di competenza dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano un'età di 8 anni o superiore e non siano sorvegliati.

Tenere lontano dall'apparecchio e dal cavo di alimentazione i bambini di età inferiore agli 8 anni.

Utilizzo sicuro

Osservare le presenti istruzioni di sicurezza durante l'utilizzo dell'apparecchio.

AVVERTENZA – Pericolo di soffocamento!

- I bambini potrebbero mettersi in testa il materiale di imballaggio o avvolgersi nello stesso, rimanendo soffocati.
 - ▶ Tenere lontano il materiale di imballaggio dai bambini.
 - ▶ Vietare ai bambini di giocare con materiali d'imballaggio.
- I bambini possono inspirare o ingoiare le parti piccole, rimanendo soffocati.
 - ▶ Tenere i bambini lontano dalle parti piccole.
 - ▶ Non lasciare che i bambini giochino con le parti piccole.

AVVERTENZA – Pericolo di scossa elettrica!

- Le installazioni effettuate in modo non appropriato rappresentano una fonte di pericolo.
 - ▶ Collegare e utilizzare l'apparecchio solo in conformità con i dati indicati sulla targhetta identificativa.
 - ▶ Collegare l'apparecchio a una rete a corrente alternata soltanto con una presa con messa a terra installata a norma.
 - ▶ Il sistema del conduttore di protezione dell'impianto elettrico domestico deve essere installato a norma.
- Un apparecchio o un cavo di alimentazione danneggiati sono pericolosi.
 - ▶ Non mettere mai in funzione un apparecchio danneggiato.
 - ▶ Non utilizzare mai un apparecchio con la superficie danneggiata.
 - ▶ Se l'apparecchio e il cavo di alimentazione sono danneggiati, scollegare subito l'apparecchio dalla rete elettrica. Togliere la spina del cavo di alimentazione o disattivare il fusibile nella scatola dei fusibili.
 - ▶ Rivolgersi al servizio di assistenza clienti.

- ▶ Solo il personale adeguatamente specializzato e formato può eseguire riparazioni sull'apparecchio.
- Gli interventi di riparazione effettuati in modo non appropriato rappresentano una fonte di pericolo.
 - ▶ Solo il personale adeguatamente specializzato e formato può eseguire riparazioni sull'apparecchio.
- L'infiltrazione di umidità può provocare una scarica elettrica.
 - ▶ Non immergere mai l'apparecchio o il cavo di alimentazione nell'acqua.
 - ▶ Il connettore dell'apparecchio non deve venire a contatto con liquidi.
 - ▶ Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in luoghi chiusi.
 - ▶ Non esporre mai l'apparecchio a calore e umidità eccessivi.
 - ▶ Non lavare l'apparecchio con pulitori a vapore o idropulitrici.

⚠ AVVERTENZA – Pericolo di incendio!

- L'apparecchio si surriscalda.
 - ▶ Aerare sufficientemente l'apparecchio.
 - ▶ Non mettere mai in funzione l'apparecchio all'interno di un mobile.
- È pericoloso utilizzare un cavo di alimentazione con una prolunga e un adattatore non ammesso.
 - ▶ Non utilizzare cavi di prolunga o prese multiple.
 - ▶ Se il cavo di alimentazione è troppo corto, contattare il servizio di assistenza clienti.
 - ▶ Utilizzare esclusivamente gli adattatori approvati dal produttore.

⚠ AVVERTENZA – Pericolo di ustioni!

Alcune parti dell'apparecchio diventano molto calde.

- ▶ Non toccare mai le parti calde dell'apparecchio.
- ▶ Lasciar raffreddare le parti calde dell'apparecchio prima di toccarle.

⚠ AVVERTENZA – Pericolo di scottature!

Appena erogate, le bevande sono bollenti.

- ▶ Eventualmente lasciar raffreddare le bevande.

- ▶ Evitare il contatto della pelle con i liquidi e i vapori che fuoriescono.

⚠ AVVERTENZA – Pericolo di lesioni!

- Un utilizzo non corretto dell'apparecchio può mettere in pericolo l'utente.
 - ▶ Utilizzare l'apparecchio soltanto conformemente all'uso previsto.
- Pericolo che le dita rimangano incastrate durante la chiusura dello sportello dell'apparecchio.
 - ▶ Prestare attenzione alle dita quando si chiude lo sportello dell'apparecchio.
- Il macinacaffè ruota.
 - ▶ Non introdurre mai le mani nel macinacaffè.

⚠ AVVERTENZA – Pericoli dovuti ai campi magnetici!

L'apparecchio contiene magneti permanenti che possono interferire con gli impianti elettronici, quali ad es. pacemaker o pompe di insulina.

- ▶ I portatori di impianti elettronici devono mantenersi a una distanza minima di 10 cm dall'apparecchio.
- ▶ Mantenere una distanza minima di 10 cm anche dal serbatoio dell'acqua quando è estratto.

⚠ AVVERTENZA – Rischio di danni alla salute!

La sporcizia sull'apparecchio può nuocere alla salute.

- ▶ Osservare le istruzioni per la pulizia dell'apparecchio.

Tutela dell'ambiente e risparmio

Tutelate l'ambiente utilizzando l'apparecchio cercando di risparmiare le risorse e smaltendo correttamente i materiali riutilizzabili.

Smaltimento dell'imballaggio

I materiali d'imballaggio sono compatibili con l'ambiente e riciclabili.

- ▶ Smaltire le singole parti distintamente secondo il tipo di materiale.

Le diverse tipologie di rifiuti di plastica possono essere identificate mediante abbreviazioni riconosciute a livello internazionale, ad es. "PS" per polistirolo.

Per informazioni sulle attuali procedure di smaltimento rivolgersi al rivenditore specializzato o al comune di competenza.

Risparmio energetico

Osservando queste avvertenze l'apparecchio consuma meno energia elettrica.

Impostare lo spegnimento automatico al valore più piccolo.

- + Se l'apparecchio non viene utilizzato, si spegne prima.
→ *"Impostazioni di base", Pagina 127*

Non interrompere l'erogazione della bevanda prima del tempo.

- + La quantità riscaldata di acqua o latte viene utilizzata in modo ottimale.

Decalcificare regolarmente l'apparecchio.

- + I depositi di calcare aumentano il consumo di energia.

Installazione e allacciamento

In questa sezione si trovano informazioni sul luogo e le modalità di installazione dell'apparecchio, e sull'allacciamento alla rete elettrica.

Contenuto della confezione

Dopo il disimballaggio controllare che tutti i componenti siano presenti e che non presentino danni dovuti al trasporto.

→ Fig. **1**

A	Macchina automatica da caffè
B	Contenitore del latte
C	Tubicino del latte e tubicino aspirazione
D	Istruzioni per l'uso
E	Pastiglie per la pulizia ¹
F	Pastiglie decalcificanti ¹
G	Strisce per la misurazione della durezza dell'acqua
H	Filtro dell'acqua ¹

¹ In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

Installazione ed allacciamento dell'apparecchio

ATTENZIONE!

Pericolo di danni all'apparecchio. Una messa in funzione non corretta può provocare danni all'apparecchio.

- ▶ utilizzare il dispositivo solo in ambienti non soggetti a gelo.
- ▶ Se l'apparecchio è stato trasportato o immagazzinato al di sotto di 0 °C, prima di metterlo in funzione attendere 3 ore a temperatura ambiente.
- ▶ Dopo ogni collegamento attendere ca. 5 secondi.

it Conoscere l'apparecchio

1. Rimuovere le pellicole protettive presenti.
2. Disporre l'apparecchio su una superficie piana, sufficientemente resistente e impermeabile all'acqua.
3. Collegare la spina dell'apparecchio a una presa Schuko installata a norma.

Conoscere l'apparecchio

In questa sezione sono riportati i componenti dell'apparecchio.

Apparecchio

Di seguito è riportata una panoramica dei componenti dell'apparecchio.

Nota: A seconda del modello di apparecchio è possibile che vi siano alcune differenze per quanto concerne colori e vari dettagli.

→ Fig. **2**

1	Serbatoio dell'acqua
2	Coperchio serbatoio acqua
3	Scaldatazze ¹
4	Coperchio salva-aroma
5	Contenitore dei chicchi di caffè
6	Cassetto del caffè macinato
7	Display
8	Pannello di comando
9	Illuminazione tazze ¹
10	Coperchio
11	Sistema di erogazione
12	Sportello della camera di infusione

¹ In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

13	Targhetta identificativa
14	Vaschetta raccogliogocce
15	Contenitore del latte

¹ In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

Elementi di comando

Di seguito è riportata una panoramica dei simboli dell'apparecchio. Premere i simboli per effettuare una selezione, avviare un'erogazione o modificare un'impostazione.

Simbolo	Spiegazione
	Accensione / spegnimento dell'apparecchio
	Apertura del menu / chiusura del menu Nota: I tasti del menu sono visibili soltanto con il menu aperto.
	Navigazione verso l'alto nel menu
	Navigazione verso il basso nel menu
ok	Conferma / salvataggio nel menu
	Indietro nel menu
	Erogazione di due tazze
	Selezione dell'intensità del caffè
ml	Regolazione della quantità
	Avvio / arresto

Display






Sul display vengono visualizzate le bevande e le impostazioni selezionate e indicati i messaggi relativi allo stato di funzionamento.

Il display mostra ulteriori informazioni e fasi operative. Le informazioni scompaiono quando si preme un tasto o dopo un breve periodo. Le fasi operative vengono nascoste dopo essere state eseguite.





Panoramica delle bevande


Con questo apparecchio è possibile preparare svariate bevande.

Scelta rapida

Simbolo	Denominazione	Spiegazione	Categoria
	Espresso	Caffè concentrato. Si consiglia di servirlo in tazzine spesse. Preriscaldare le tazze con acqua calda.	→ "Erogazione di bevande al caffè da chicchi freschi", Pagina 121 → "Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato", Pagina 121
	Caffè	Caffè preparato con uno strato di crema o una tazza grande di caffè prodotto con il metodo espresso.	→ "Erogazione di bevande al caffè da chicchi freschi", Pagina 121 → "Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato", Pagina 121
	Cappuccino	Espresso con schiuma di latte. Si consiglia di servirlo in tazzine.	→ "Erogazione di bevande al caffè con latte", Pagina 123
	LatteMacchiato	Specialità al caffè con tre strati: sotto latte caldo, al centro espresso, sopra schiuma di latte. Si consiglia di servirla in un bicchiere.	→ "Erogazione di bevande al caffè con latte", Pagina 123
	Bevande speciali	Erogazione di ulteriori bevande.	→ "Erogazione di bevande speciali", Pagina 123

Bevande speciali

Simbolo	Denominazione	Spiegazione	Categoria
	Espresso macchiato	Espresso con un poco di schiuma di latte.	→ "Erogazione di bevande al caffè con latte", Pagina 123
	Flat White	Espresso con schiuma di latte.	→ "Erogazione di bevande al caffè con latte", Pagina 123
	Americano	1/3 di espresso con l'aggiunta di 2/3 di acqua calda.	→ "Erogazione di bevande al caffè da chicchi freschi", Pagina 121 → "Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato", Pagina 121
	Schiuma latte	Per la preparazione di specialità al caffè latte.	→ "Erogazione di schiuma di latte", Pagina 123

Simbolo	Denominazione	Spiegazione	Categoria
	Acqua calda	Per la preparazione di bevande calde, ad es. tè o per preriscaldare le tazze.	→ "Erogazione di acqua calda", Pagina 124

Accessori

Utilizzare gli accessori originali, in quanto prodotti appositamente per questo apparecchio. In questa sezione si fornisce una panoramica degli accessori dell'apparecchio.

Accessori	Rivenditori	Servizio di assistenza clienti
Pastiglie per la pulizia	TZ80001N	00311807
Pastiglie decalcificanti	TZ80002N	00576693
Filtro dell'acqua	TZ70003	00575491
Filtro dell'acqua, confezione da 3	TZ70033	-
Panno in microfibra	-	00460770
Kit di pulizia	TZ80004	00576330

Prima del primo utilizzo

Effettuare le impostazioni di base. Pulire l'apparecchio e i singoli componenti.

Prima messa in funzione

Dopo l'allacciamento alla corrente occorre effettuare le impostazioni per la prima messa in funzione dell'apparecchio. La schermata automatica di selezione della lingua e di selezione della durezza dell'acqua compare soltanto alla prima accensione.

Consiglio: È possibile cambiare la lingua e la durezza dell'acqua in qualsiasi momento.

→ "Panoramica delle impostazioni di base", Pagina 127

Riempimento del serbatoio dell'acqua

Riempire quotidianamente il serbatoio dell'acqua con acqua fresca fredda non gassata.

1. Aprire il coperchio.
2. Estrarre il serbatoio dell'acqua afferandolo dall'avallamento.
3. Lavare il serbatoio dell'acqua.
4. Se è presente un filtro dell'acqua, inserirlo.
→ "Inserimento del filtro dell'acqua",
Pagina 126
5. Riempire il serbatoio dell'acqua fino al contrassegno "max".
6. Inserire il serbatoio dell'acqua diritto nel supporto.
7. Chiudere il coperchio.

Riempimento del contenitore dei chicchi di caffè

ATTENZIONE!

Il caffè in chicchi non adatti può intasare il macinacaffè.

- ▶ Utilizzare esclusivamente miscele di caffè tostato in chicchi per espresso o per macchine completamente automatiche.
- ▶ Non utilizzare chicchi di caffè glassati.
- ▶ Non utilizzare chicchi di caffè caramellati.
- ▶ Non utilizzare chicchi di caffè trattati con altri additivi contenenti zucchero.
- ▶ Non riempire con caffè in polvere.

1. Aprire il coperchio.
2. Versare i chicchi di caffè.

L'apparecchio imposta il prelievo dal contenitore dei chicchi di caffè per le successive erogazioni.

3. Chiudere il coperchio.

Consiglio: Per mantenere al meglio la qualità conservare i chicchi di caffè in un contenitore chiuso e al fresco. I chicchi di caffè possono essere conservati per diversi giorni nel contenitore dei chicchi di caffè senza perdere l'aroma.

Impostazione della lingua

1. Accendere l'apparecchio con \odot .
 - ✓ Il display mostra la lingua preimpostata.
2. Premere \wedge o \vee finché il display non visualizza la lingua desiderata.
3. Premere **ok**.

Consiglio: La lingua può essere cambiata in qualunque momento.

→ "Panoramica delle impostazioni di base", Pagina 127

Impostazione della durezza dell'acqua

L'impostazione corretta della durezza dell'acqua è importante affinché l'apparecchio possa indicare per tempo che è necessario eseguire la decalcificazione. È possibile determinare la durezza dell'acqua con la striscia di test acclusa oppure ci si può rivolgere alla società locale di distribuzione dell'acqua.

1. Immergere brevemente la striscia di test fornita in acqua del rubinetto fresca.
2. Far sgocciolare la striscia di test.
 - ✓ La striscia di test indica la durezza dell'acqua dopo 1 minuto.
3. Se l'abitazione è dotata di un impianto per addolcire l'acqua, impostare "Imp. di decalc.".
4. Premere \wedge o \vee finché il display non visualizza la durezza dell'acqua desiderata.

La tabella mostra i livelli assegnati in base ai gradi di durezza dell'acqua:

Livello	Durezza tedesca in °dH	Durezza totale in (mmol/l)
1	1-7	0,18 - 1,25
2	8-14	1,42 - 2,49
3	15-21	2,67 - 3,74
4 ¹	22-30	3,92 - 5,34

¹ Impostazione di fabbrica (può variare in base al tipo di apparecchio)

5. Premere **ok**.
6. Controllare se il contenitore dei chicchi di caffè è riempito.
7. Premere **ok**.
 - ✓ L'apparecchio esegue un risciacquo.
 - ✓ Se nel pannello di comando sono accesi i simboli di selezione bevanda e i tasti, l'apparecchio è pronto per l'uso.

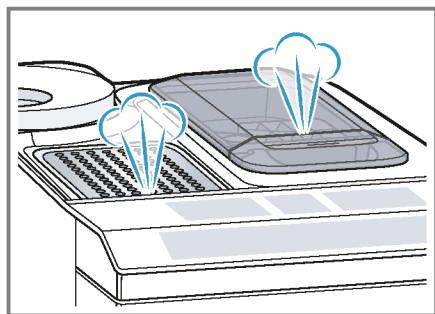
Consiglio: È possibile cambiare la durezza dell'acqua in qualsiasi momento.
→ "Panoramica delle impostazioni di base", Pagina 127

Avvertenze generali

Seguire le istruzioni per utilizzare l'apparecchio in modo ottimale.

Note

- L'apparecchio è programmato all'origine con regolazioni standard per un funzionamento ottimale.
- Il macinacaffè è impostato in fabbrica per un funzionamento ottimale. Se il caffè viene erogato solo a gocce o è troppo leggero e con troppa poca crema, è possibile modificare il grado di macinatura con il macinacaffè in funzione.
→ "Regolazione del grado di macinatura", Pagina 125
- L'apparecchio si spegne automaticamente se resta inattivo per un determinato periodo di tempo. È possibile modificare la durata nelle impostazioni di base.
→ "Panoramica delle impostazioni di base", Pagina 127
- Durante l'uso possono formarsi gocce d'acqua nelle fessure di aerazione e nel coperchio del cassetto del caffè macinato.
- Per motivi tecnici dall'apparecchio può fuoriuscire vapore.



Consigli

- È possibile disattivare i toni dei tasti nelle impostazioni di base.
→ "Panoramica delle impostazioni di base", Pagina 127
- Se l'apparecchio viene utilizzato per la prima volta, è stato eseguito un programma di servizio o se l'apparecchio non è stato usato per un lungo periodo di tempo, la prima bevanda erogata non avrà ancora un aroma pieno e non andrebbe bevuta.
- Si ottiene una crema soffice e compatta soltanto dopo aver messo in funzione l'apparecchio e aver erogato alcune tazze.

Comandi di base

Qui sono fornite le informazioni essenziali sull'utilizzo dell'apparecchio.

Accensione e spegnimento dell'apparecchio

- ▶ Accendere o spegnere l'apparecchio con .

All'accensione il display mostra il logo Siemens. All'accensione e allo spegnimento l'apparecchio esegue automaticamente un risciacquo. Durante il risciacquo il display mostra una goccia. Se all'accensione l'apparecchio è ancora caldo o se prima dello spegnimento non è stata erogata nessuna bevanda, l'apparecchio non esegue il risciacquo.

Erogazione delle bevande

Di seguito è descritta la procedura per preparare una bevanda a scelta.

**AVVERTENZA****Pericolo di scottature!**

Appena erogate, le bevande sono bollenti.

- ▶ Eventualmente lasciar raffreddare le bevande.
- ▶ Evitare il contatto della pelle con i liquidi e i vapori che fuoriescono.

Consigli

- La bevanda desiderata può essere selezionata direttamente attraverso i tasti di scelta rapida. Il display mostra la bevanda e le impostazioni attuali.
- Oltre alle bevande erogabili attraverso i tasti di scelta rapida, l'apparecchio prevede ulteriori bevande.
 - "Erogazione di bevande speciali", Pagina 123
- È possibile modificare la bevanda in base ai propri gusti personali.
 - "Impostazioni bevanda", Pagina 124

Note

- Se non si modifica alcuna impostazione per ca. 5 secondi, l'apparecchio chiude la modalità di impostazione. Le impostazioni vengono memorizzate automaticamente.
- In alcune impostazioni il caffè viene preparato in più fasi. Attendere fino a quando la procedura è completamente conclusa.

Erogazione di bevande al caffè da chicchi freschi

1. Disporre la tazza preriscaldata sotto il sistema di erogazione.
 2. Premere il simbolo di una bevanda al caffè senza latte.
- ✓ Il display mostra la bevanda e le impostazioni attuali.
- "Impostazioni bevanda", Pagina 124

3. Se necessario modificare le impostazioni:

- Regolare la quantità con **ml**.
 - "Regolazione della quantità", Pagina 125
- Regolare l'intensità del caffè con **Ø**.
 - "Regolazione dell'intensità del caffè", Pagina 124

4. Premere **start/stop**.

I chicchi di caffè vengono macinati freschi per ogni infusione.

- ✓ Il caffè viene preparato e poi fluisce nella tazza.

Consiglio

- È possibile interrompere anticipatamente l'erogazione con **start/stop**.
- Di seguito sono fornite le informazioni per erogare bevande al caffè con latte.
 - "Erogazione di bevande con latte", Pagina 122

Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato**ATTENZIONE!**

Il cassetto del caffè macinato può intarsiarsi.

- ▶ Non utilizzare chicchi di caffè.
- ▶ Non utilizzare caffè solubile.
- ▶ Togliere i residui di caffè macinato nel cassetto con un pennello morbido.

Nota

Per la preparazione con caffè macinato non sono disponibili le opzioni seguenti:

- Preparazione di due tazze contemporaneamente
- Intensità del caffè
- aromaDouble Shot

1. Disporre la tazza preriscaldata sotto il sistema di erogazione.
2. Premere il simbolo della bevanda desiderata.

it Comandi di base

3. Premere \emptyset finché il display non mostra "Caffè macin.".
 4. Aprire il cassetto del caffè macinato.
 5. Versare un massimo di 2 dosatori di caffè macinato rasi, max. 12 g.
 6. Chiudere il cassetto del caffè macinato.
 7. Premere **start stop**.
- ✓ Il caffè viene preparato e poi fluisce nella tazza.

Consiglio

- È possibile interrompere anticipatamente l'erogazione con **start stop**.
- Per erogare un'altra bevanda con caffè macinato ripetere l'operazione.
- Inserire il caffè macinato soltanto poco prima di preparare le bevande.

Erogazione di bevande con latte

L'apparecchio consente di erogare bevande al caffè con latte e schiuma di latte.

Consiglio: È possibile utilizzare anche bevande vegetali al posto del latte, ad esempio latte di soia.

Nota: La qualità della schiuma di latte dipende dal tipo utilizzato di latte o bevanda vegetale.

⚠ AVVERTENZA Pericolo di ustioni!

Il sistema per il latte diventa molto caldo.

- ▶ Non toccare mai il sistema per il latte caldo.
- ▶ Far raffreddare il sistema per il latte caldo prima di toccarlo.

ATTENZIONE!

I residui di latte possono seccarsi, risultando difficili da rimuovere.

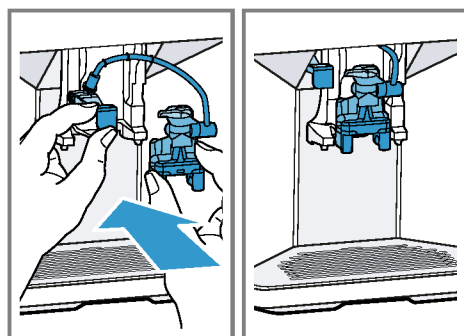
- ▶ Pulire il sistema per il latte dopo ogni utilizzo.
→ "Pulizia del sistema per il latte",
Pagina 130

Utilizzo del contenitore del latte

Il contenitore è stato sviluppato appositamente per questo apparecchio. Utilizzare il contenitore del latte esclusivamente per l'utilizzo domestico e per la conservazione del latte nel frigorifero.

Nota

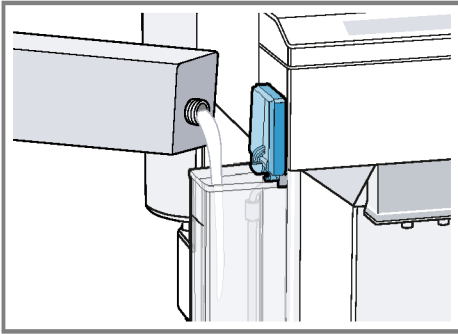
Il contenitore del latte può essere collegato soltanto se il sistema per il latte è montato nel sistema di erogazione con l'adattatore e il tubo flessibile.



1. Aprire il coperchio.
 2. Versare il latte.
 3. Chiudere il coperchio.
 4. Inserire il contenitore del latte a sinistra nell'apparecchio.
- ✓ Il contenitore del latte si fissa al suo posto.

Consiglio

Alzare il coperchio del contenitore del latte per aggiungere latte durante l'erogazione della bevanda.



Erogazione di bevande al caffè con latte

Condizioni indispensabili

- Il contenitore del latte è collegato.
 - Il contenitore del latte è riempito di latte.
1. Disporre la tazza preriscaldata sotto il sistema di erogazione.
 2. Premere il simbolo di una bevanda al caffè con latte.
 - ✓ Il display mostra la bevanda e le impostazioni attuali.
 - "Impostazioni bevanda",
Pagina 124
 3. Se necessario modificare le impostazioni:
 - Modificare la quantità con **ml**.
→ "Regolazione della quantità",
Pagina 125
 - Regolare l'intensità del caffè con **Ø**.
→ "Regolazione dell'intensità del caffè", Pagina 124
 - Utilizzare il cassetto del caffè macinato.
→ "Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato", Pagina 121

4. Premere **start stop** e attendere fino a quando la procedura è completamente conclusa.

Il sistema per il latte si pulisce automaticamente con un breve getto di vapore subito dopo la preparazione di una bevanda.

Consiglio: Per interrompere anticipatamente l'erogazione, premere **start stop**. Per arrestare l'intera erogazione, premere **Ø**.

Erogazione di bevande speciali

Oltre alle bevande erogabili attraverso i tasti di scelta rapida, l'apparecchio prevede ulteriori bevande.

- ▶ Premere **☞** più volte.
→ "Panoramica delle bevande",
Pagina 117

Erogazione di schiuma di latte

Condizioni indispensabili

- Il contenitore del latte è collegato.
- Il contenitore del latte è riempito di latte.

⚠ AVVERTENZA Pericolo di ustioni!

Il sistema per il latte diventa molto caldo.

- ▶ Non toccare mai il sistema per il latte caldo.
- ▶ Far raffreddare il sistema per il latte caldo prima di toccarlo.

1. Disporre la tazza preriscaldata sotto il sistema di erogazione.
2. Premere **☞** finché il display non mostra "Schiuma latte".
3. Se necessario modificare l'impostazione:
 - Regolare la quantità con **ml**.
→ "Regolazione della quantità",
Pagina 125

it Comandi di base

4. Premere .
- ✓ La schiuma di latte fuoriesce dal sistema di erogazione.
5. Per arrestare l'erogazione, premere .

Erogazione di acqua calda

Condizione indispensabile: Il sistema per il latte è pulito.




→ "Pulizia del sistema per il latte",
Pagina 130.

AVVERTENZA **Pericolo di ustioni!**

Il sistema per il latte diventa molto caldo.

- ▶ Non toccare mai il sistema per il latte caldo.
- ▶ Far raffreddare il sistema per il latte caldo prima di toccarlo.


Nota: Se il sistema per il latte non viene pulito, insieme all'acqua possono essere erogate piccole quantità di latte.

1. Disporre la tazza preriscaldata sotto il sistema di erogazione.
2. Premere  finché il display non mostra "Acqua calda".
3. Se necessario modificare l'impostazione:
 - Modificare la quantità con **ml**.
→ "Regolazione della quantità",
Pagina 125
4. Premere .
- ✓ Esce acqua calda dal sistema di erogazione.
5. Per arrestare l'erogazione, premere .

Impostazioni bevanda

Per preparare una bevanda in base ai propri gusti.

Regolazione dell'intensità del caffè


1. Premere il simbolo della bevanda desiderata.
2. Per selezionare l'intensità del caffè, premere .

È possibile selezionare le intensità del caffè seguenti:

- leggero
- normale
- forte
- molto forte
- aromaDouble Shot

Consiglio: Per ottenere un caffè dal gusto più intenso, se si imposta una grande quantità selezionare anche un'intensità del caffè elevata.

Selezione del caffè macinato

1. Premere il simbolo della bevanda desiderata.
2. Premere  finché il display non mostra "Caffè macin.". → "Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato", Pagina 121

aromaDouble Shot

La funzione aromaDouble Shot consente di erogare un caffè extra forte.

Un'infusione prolungata produce un caffè più amaro e con aromi indesiderati, che ne compromettono sapore e digeribilità. Per fare in modo che vengano rilasciati solo gli aromi gustosi e ben digeribili, a metà preparazione i chicchi di caffè vengono nuovamente macinati e infusi.

Consiglio: È possibile selezionare la funzione aromaDouble Shot per tutte le bevande con una quantità di caffè di almeno 35 ml.

Nota: La funzione aromaDouble Shot non è disponibile per tutte le bevande e per tutte le quantità.

Regolazione della quantità

1. Premere il simbolo della bevanda desiderata.
2. Premere **ml** finché il display non mostra la quantità desiderata.



Preparazione di due tazze contemporaneamente

A seconda del tipo di bevanda, per alcune bevande è possibile preparare due tazze contemporaneamente.

Nota

La funzione "Preparazione di due tazze contemporaneamente" non è disponibile per le selezioni seguenti:

- Caffè macinato
- aromaDouble Shot
- Quantità inferiore a 35 ml

1. Premere il simbolo della bevanda desiderata.
2. Premere .
 - ✓ Il display mostra l'impostazione.
3. Disporre due tazze a sinistra e a destra sotto il sistema di erogazione.
4. Premere .

La bevanda viene preparata in 2 fasi. I chicchi vengono macinati in 2 fasi.

 - ✓ La bevanda passa in infusione e scende quindi nella tazza.
5. Attendere fino a quando la procedura è conclusa.

Macinacaffè

L'apparecchio è dotato di un macinacaffè regolabile che permette di personalizzare il grado di macinatura dei chicchi di caffè.

Regolazione del grado di macinatura

Per regolare il grado di macinatura desiderato mentre i chicchi di caffè vengono macinati.

AVVERTENZA

Pericolo di lesioni!

Il macinacaffè ruota.

- ▶ Non introdurre mai le mani nel macinacaffè.

ATTENZIONE!

Pericolo di danni al macinacaffè. Una regolazione non corretta del grado di macinatura può danneggiare il macinacaffè.

- ▶ Regolare il grado di macinatura solo quando il macinacaffè è in funzione.
- ▶ Impostare gradualmente il grado di macinatura con il selettore.

Grado di macinatura	Impostazione
Grado di macinatura fine per chicchi tostati scuri.	Ruotare il selettore in senso antiorario.
Grado di macinatura grosso per chicchi tostati chiari.	Ruotare il selettore in senso orario.



La regolazione del grado di macinatura diventa effettiva soltanto dopo la seconda tazza di caffè.

Consiglio: Se il caffè viene erogato solo a gocce, impostare un grado di macinatura più grosso.

Se il caffè è troppo leggero e ha troppa poca crema, impostare un grado di macinatura più fine.

Filtro dell'acqua

Con un filtro dell'acqua si riducono i depositi di calcare e le impurità nell'acqua.






Inserimento del filtro dell'acqua

ATTENZIONE!

Possibili danni all'apparecchio dovuti al calcare.

- ▶ Sostituire il filtro dell'acqua per tempo.
- ▶ Sostituire il filtro dell'acqua al massimo dopo 2 mesi.

Nota: Se il display mostra "Sost. filtro acqua", sostituire il filtro dell'acqua. Se non si inserisce un nuovo filtro, selezionare "Nessun filtro" e seguire le istruzioni sul display.

1. Immergere il filtro dell'acqua in un bicchiere d'acqua finché non fuoriesce l'aria.
→ Fig. **3**
2. Premere menu .
3. Premere  o  "Filtro acqua" e ok.
4. Selezionare con  o  "Nuovo filtro" o "Sost. filtro acqua" e premere ok.
5. **Nota:** Se non si inserisce un nuovo filtro, selezionare "Nessun filtro" nel menu Impostazioni.
Spingere con decisione il filtro dell'acqua nel serbatoio dell'acqua e premere ok.
→ Fig. **4**
6. Riempire d'acqua il serbatoio dell'acqua fino al contrassegno "max" e premere ok.
7. Estrarre il contenitore del latte sinistro dall'apparecchio.
8. Collocare un recipiente con capacità di 1 l sotto il sistema di erogazione e premere ok.
 - ✓ Il filtro verrà risciacquato e verrà visualizzato il seguente messaggio: "Il risciacquo è terminato."
 - ✓ L'apparecchio è pronto per il funzionamento.

Consiglio: Sostituire il filtro dell'acqua anche per motivi igienici.

Un filtro dell'acqua consente di ridurre la frequenza di decalcificazione dell'apparecchio.

Se l'apparecchio non è stato utilizzato per un lungo periodo (ad es. vacanza), prima di utilizzarlo sciacquare il filtro dell'acqua inserito erogando una tazza di acqua calda.

Il filtro dell'acqua è reperibile presso i rivenditori oppure può essere richiesto al servizio di assistenza clienti.

→ "Accessori", Pagina 118

Di seguito sono fornite informazioni sull'inserimento del filtro dell'acqua.

→ "Inserimento del filtro dell'acqua", Pagina 126

Sicurezza bambini

Esiste la possibilità di bloccare l'apparecchio per proteggere i bambini da ustioni e scottature.

Attivazione sicurezza bambini

- ▶ Premere **ml** per almeno 3 secondi.
- ✓ Il display indica "Sicurezza bambini attiva. Per disattivarla premere "ml" per 3 sec."

Disattivazione sicurezza bambini

- ▶ Premere **ml** per almeno 3 secondi.
- ✓ Il display indica "Sicurezza bambini disattivata."

Scaldatazze¹

È possibile preriscaldare le tazze con lo scaldatazze.

¹ In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

⚠ AVVERTENZA**Pericolo di ustioni!**

Lo scaldatazze diventa molto caldo.

- ▶ Non toccare mai lo scaldatazze quando è caldo.
- ▶ Prima di toccare lo scaldatazze, lasciarlo raffreddare.

Consigli

- È possibile attivare e disattivare lo scaldatazze nelle impostazioni di base.
→ "Panoramica delle impostazioni di base", Pagina 127
- Per scaldare le tazze in modo ottimale, disporre le tazze con il fondo poggiato sullo scaldatazze.

Impostazioni di base

È possibile regolare l'apparecchio in base alle proprie esigenze e richiamare funzioni supplementari.

Panoramica delle impostazioni di base

Impostazione	Selezione	Descrizione
Pulizia	Sistema latte Decalcificare Pulire calc'nClean	Avviare i programmi di servizio. → "Programmi di servizio", Pagina 132
Riscal. tazza ¹	Riscal. tazza OFF ² Riscal. tazza ON	Attivare o disattivare lo scaldatazze. → "Scaldatazze", Pagina 126
Filtro acqua	Nuovo filtro Nessun filtro	Impostare l'utilizzo del filtro dell'acqua.
Temperatura caffè	normale alta max.	Regolare la temperatura della bevanda al caffè. Nota: L'impostazione è attiva per tutti i tipi di preparazione.
Lingue	Vedere la selezione sull'apparecchio.	Impostare la lingua del menu. Le modifiche sono immediatamente visibili sul display.
Spegn. automatico	Vedere la selezione sull'apparecchio.	Impostare l'intervallo di tempo a seguito del quale l'apparecchio si spegne automaticamente dopo la preparazione dell'ultima bevanda.








¹ In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

² Impostazione di fabbrica (può variare in base al tipo di apparecchio)

Impostazione	Selezione	Descrizione
Durezza acqua	1 (morbida) 2 (media) 3 (dura) 4 (molto dura) ² Addolcitore	Impostare l'apparecchio in base alla durezza dell'acqua locale. → "Impostazione della durezza dell'acqua", Pagina 119
Toni tasti	Toni tasti ON ² Toni tasti OFF	Attivare o disattivare i toni dei tasti.
Imp. predefinite	Resettare tutto? Proseguire: OK Annulla: ←	Resettare le impostazioni di fabbrica. Nota: Tutte le impostazioni individuali vengono cancellate e riportate alle impostazioni di fabbrica.

¹ In funzione dell'allestimento dell'apparecchio
² Impostazione di fabbrica (può variare in base al tipo di apparecchio)

Modifica delle impostazioni di base

1. Premere **menu** .
2. Con  o  selezionare l'impostazione di base desiderata e premere **ok**.
✓ Il display mostra le possibilità di impostazione e i simboli di navigazione si illuminano. Il display mostra l'impostazione corrente.
3. Effettuare la selezione desiderata con  o  e premere **ok**.
✓ L'impostazione è memorizzata.
4. Tornare indietro con .
5. Per uscire dal menu premere **menu** .

Pulizia e cura

Per mantenere a lungo l'apparecchio in buone condizioni, sottoporlo a una cura e a una manutenzione scrupolose.

Idoneità per il lavaggio in lavastoviglie

Di seguito sono indicati i componenti che possono essere lavati in lavastoviglie.

ATTENZIONE!

Alcuni componenti possono essere danneggiati se vengono lavati in lavastoviglie.

- ▶ Lavare in lavastoviglie soltanto i componenti idonei.
- ▶ Utilizzare soltanto programmi che non riscaldano l'acqua oltre 60 °C.

Lavabili in lavastoviglie

- Piastra antigocce
- Griglia antigocce
- Contenitore dei fondi di caffè
- Indicatore meccanico del livello di riempimento
- Sistema per il latte con adattatore
- Cassetto del caffè macinato con sportello
- Contenitore del latte con coperchio
- Vaschetta raccogli gocce



Non lavabili in lavastoviglie

- Serbatoio dell'acqua
- Coperchio del serbatoio dell'acqua
- Coperchio salva-aroma
- Unità di infusione
- Coperchio dell'erogatore bevande



Detersivi

Di seguito sono indicati i detersivi adatti per l'apparecchio.

⚠ AVVERTENZA

Rischio di gravi danni alla salute!

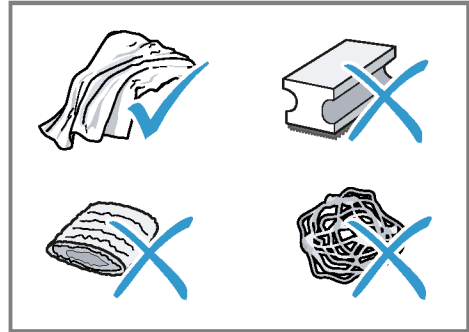
I prodotti per la pulizia possono provocare danni alla salute.

- ▶ Non bere mai i prodotti per la pulizia.
- ▶ Utilizzare i decalcificanti e i detersivi secondo le istruzioni e osservare le rispettive avvertenze di sicurezza.

ATTENZIONE!

I detersivi non appropriati possono danneggiare le superfici dell'apparecchio.

- ▶ Non usare prodotti corrosivi o abrasivi.
- ▶ Non impiegare detersivi a base di alcol.
- ▶ Non utilizzare spugnette dure o abrasive.
- ▶ Per decalcificare non usare acido citrico, aceto o sostanze a base di aceto.
- ▶ Per decalcificare e lavare usare esclusivamente pastiglie adatte.



Consigli

- Utilizzare pastiglie per la decalcificazione e per la pulizia prodotte appositamente per l'apparecchio. Le pastiglie possono essere acquistate presso il servizio di assistenza clienti.
→ "Accessori", Pagina 118
- Lavare a fondo i panni in spugna nuovi per rimuovere gli eventuali sali presenti che possono causare ruggine sulle superfici in acciaio inossidabile.
- Rimuovere sempre subito i residui di calcare, caffè, latte, soluzioni di lavaggio e decalcificazione per evitare la formazione di corrosione.

Pulizia dell'apparecchio

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica!

L'infiltrazione di umidità può provocare una scarica elettrica.

- ▶ Non immergere mai l'apparecchio o il cavo di alimentazione nell'acqua.
- ▶ Il connettore dell'apparecchio non deve venire a contatto con liquidi.
- ▶ Non lavare l'apparecchio con pulitori a vapore o idropulitrici.

AVVERTENZA

Pericolo di ustioni!

Alcune parti dell'apparecchio diventano molto calde.

- ▶ Non toccare mai le parti calde dell'apparecchio.
- ▶ Lasciar raffreddare le parti calde dell'apparecchio prima di toccarle.

1. Pulire il corpo, le superfici lucide e il pannello di comando con un panno in microfibra.

→ "Accessori", Pagina 118

2. Dopo l'erogazione di una bevanda pulire il sistema di erogazione con un panno morbido umido.

3. Se l'apparecchio non è stato usato per un lungo periodo di tempo (ad es. durante una vacanza), lavarlo completamente, inclusi il sistema di erogazione, il sistema per il latte, le vaschette e l'unità di infusione.

Nota: L'apparecchio esegue automaticamente un risciacquo quando viene acceso a freddo o spento dopo l'erogazione del caffè. In questo modo il sistema si pulisce da solo.

Lavaggio del raccogliocce e del contenitore dei fondi di caffè

Svuotare e lavare la vaschetta raccogliocce e il contenitore dei fondi di caffè tutti i giorni per evitare la formazione di depositi.

1. Aprire lo sportello.
2. Estrarre la vaschetta raccogliocce e il contenitore dei fondi di caffè tirandoli in avanti.
3. Togliere la piastra antigocce e pulirla.
4. Svuotare e pulire la vaschetta raccogliocce e il contenitore dei fondi di caffè.

5. Pulire l'interno dell'apparecchio e l'alloggiamento della vaschetta raccogliocce.

6. Smontare l'indicatore meccanico del livello di riempimento e pulirlo con un panno umido.

7. Rimontare la vaschetta raccogliocce, la piastra antigocce, il contenitore dei fondi di caffè e l'indicatore meccanico del livello di riempimento e inserirli nell'apparecchio.

8. Chiudere lo sportello.

Pulizia del cassetto del caffè macinato

Consiglio: È possibile lavare il cassetto del caffè macinato in lavastoviglie.

1. Estrarre il cassetto del caffè macinato dallo sportello aperto.

→ Fig. **5**

2. Lavare il cassetto del caffè macinato con detersivo.

→ Fig. **6**

3. Asciugare il cassetto del caffè macinato e inserirlo nell'apparecchio.

Pulizia del sistema per il latte

AVVERTENZA

Pericolo di ustioni!

Il sistema per il latte diventa molto caldo.

- ▶ Non toccare mai il sistema per il latte caldo.
- ▶ Far raffreddare il sistema per il latte caldo prima di toccarlo.

ATTENZIONE!

L'apparecchio può essere danneggiato se non viene lavato correttamente.

- ▶ Non mettere il coperchio del sistema di erogazione in lavastoviglie.

Consiglio

- Se si desidera pulire il sistema per il latte particolarmente a fondo, è possibile utilizzare il programma di servizio "Pulizia del sistema per il latte".
→ "Pulizia del sistema per il latte",
Pagina 133
 - Tutti i componenti del sistema per il latte sono lavabili in lavastoviglie.
 - Di seguito sono indicate informazioni su come lavare il sistema per il latte.
→ "Pulizia del contenitore del latte",
Pagina 131
1. Estrarre il contenitore del latte dall'apparecchio.
→ Fig. **7**
 2. Spingere il sistema di erogazione tutto verso il basso.
 3. Afferrando il coperchio da sotto, estrarlo tirandolo in avanti.
→ Fig. **8**
 4. Estrarre l'adattatore bianco e il sistema per il latte tirando in avanti.
→ Fig. **9**
 5. Smontare il sistema per il latte nei singoli componenti.
→ Fig. **10**
 6. Pulire i componenti con detersivo e un panno morbido.
→ Fig. **11**
 7. Lavare tutti i componenti con acqua pulita e asciugarli.
→ Fig. **12**
 8. Dopo il lavaggio rimuovere con cura i residui di detersivo dal sistema per il latte.
 9. Rimontare i componenti del sistema per il latte.
→ Fig. **13**
 10. Spingere il sistema di erogazione tutto verso il basso.
 11. Spingere l'adattatore bianco a sinistra e inserire il sistema per il latte nell'apparecchio da davanti tenendolo diritto.
→ Fig. **14**

12. Agganciare il coperchio in alto e girarlo verso il basso.
→ Fig. **15**
- ✓ Il coperchio si incastra.
13. Spingere il sistema di erogazione tutto verso l'alto.
→ Fig. **16**
14. Lavare il contenitore del latte e inserirlo.

Pulizia del contenitore del latte

Per motivi di igiene il contenitore del latte deve essere lavato regolarmente. Il contenitore del latte può essere lavato in lavastoviglie.

1. Estrarre il contenitore del latte.
→ Fig. **17**
2. Rimuovere il coperchio.
→ Fig. **18**
3. Togliere il tubicino del latte e smontarlo.
→ Fig. **19**
4. Pulire tutti i componenti del contenitore del latte.

Pulizia dell'unità di infusione

Oltre al programma di risciacquo automatico, togliere e lavare l'unità di infusione ad intervalli regolari.

 **AVVERTENZA**
Pericolo di ustioni!

Alcune parti dell'apparecchio diventano molto calde.

- ▶ Non toccare mai le parti calde dell'apparecchio.
- ▶ Lasciar raffreddare le parti calde dell'apparecchio prima di toccarle.

ATTENZIONE!

L'apparecchio può essere danneggiato se non viene lavato correttamente.

- ▶ Non utilizzare detersivi.
- ▶ Non utilizzare detersivi contenenti aceto e acidi.

it Pulizia e cura

- ▶ Non lavare in lavastoviglie.
- 1. Spegnerne l'apparecchio con D .
- 2. Aprire lo sportello della camera di infusione.
→ Fig. **20**
- 3. Rimuovere la vaschetta raccogli-gocce con il contenitore dei fondi di caffè.
→ Fig. **21**
- 4. Spingere la leva rossa verso l'alto.
- 5. Afferrare l'unità di infusione dall'impugnatura ed estrarla con cautela tirandola in avanti.
→ Fig. **22**
- 6. Lavare accuratamente l'unità di infusione sotto acqua corrente calda.
→ Fig. **23**
- 7. Pulire il vano interno dell'apparecchio con un panno umido e rimuovere i residui di caffè.
- 8. Far asciugare l'unità di infusione e il vano interno dell'apparecchio.
- 9. Afferrare l'unità di infusione dall'impugnatura.
- 10. Spingere la leva rossa verso l'alto.
- 11. Applicare l'unità d'infusione sotto la leva e spingerla all'indietro fino in fondo.
→ Fig. **24**
- ✓ La leva si incastra.
- 12. Inserire la vaschetta raccogli-gocce con il contenitore dei fondi di caffè.
→ Fig. **25**
- 13. Chiudere lo sportello.
→ Fig. **26**
Lo sportello può essere chiuso soltanto se l'unità di infusione e il raccogli-gocce sono inseriti correttamente.

Programmi di servizio

Dopo determinati intervalli di tempo si consiglia di utilizzare i programmi di servizio dell'apparecchio. Utilizzare i programmi di servizio per lavare a fondo l'apparecchio.

ATTENZIONE!

Pericolo di danni materiali a causa di una pulizia e di una decalcificazione non eseguite correttamente o non eseguite per tempo.

- ▶ Eseguire subito il processo di decalcificazione seguendo le istruzioni.
- ▶ Non mettere mai pastiglie decalcificanti o altre sostanze nel cassetto del caffè macinato.

A seconda della durezza dell'acqua e dell'utilizzo dell'apparecchio, il display mostra i messaggi seguenti:

- "Pulire il sistema latte."
- "Decalcificazione necessaria Premere menu per 3 sec."
- "Pulizia necessaria Premere menu per 3 sec."
- "calc'nClean necessario Premere menu per 3 sec."

Note

- Il display indica l'avanzamento della procedura.
- Se l'apparecchio non è stato decalcificato per tempo, il display mostra "Decalcificazione scaduta. Apparecchio bloccato. Premere menu per 3 sec."
- Se l'apparecchio è bloccato, è possibile riutilizzarlo soltanto al termine del processo di decalcificazione.
- Se si interrompe accidentalmente il programma di servizio, occorre resettarlo.
→ "Reset di un programma di servizio", Pagina 133

Consigli

- Se si utilizza un filtro dell'acqua, si allunga l'intervallo di esecuzione di un programma di servizio.
- Con il programma di servizio calc'nClean è possibile combinare i programmi di pulizia e decalcificazione.
 - "Utilizzo di calc'nClean",
Pagina 134
- Subito dopo un programma di servizio pulire l'apparecchio con un panno morbido umido per eliminare i residui di soluzione decalcificante e prevenire la corrosione.

Reset di un programma di servizio

Eseguire i passi seguenti se il programma di servizio è stato interrotto, ad esempio a causa di un'interruzione di corrente.


1. Sciacquare il serbatoio dell'acqua.
2. Riempire d'acqua fresca non gassata il serbatoio dell'acqua fino al contrassegno "max".
3. Premere **ok**.
 - ✓ L'apparecchio viene lavato per ca. 2 minuti.
4. Vuotare e pulire il raccogliocce.
5. Inserire il raccogliocce e chiudere lo sportello.
6. Avviare nuovamente il programma di servizio.

Pulizia del sistema per il latte

All'occorrenza è possibile eseguire un risciacquo del sistema per il latte. Il processo di lavaggio dura ca. 1 minuto.

Condizione indispensabile: L'unità di infusione è pulita.

→ "Pulizia dell'unità di infusione",
Pagina 131

1. Premere menu .
2. Con \vee e \wedge selezionare "Pulizia" e premere **ok**.

3. Con \vee e \wedge selezionare "Sistema latte" e premere **ok**.
4. Per avviare il programma, premere **ok**.
 - ✓ Il display guida attraverso l'esecuzione del programma.
5. Togliere il contenitore del latte e svuotarlo.
6. Pulire il contenitore del latte, il tubicino del latte e il tubicino di aspirazione.
7. Montare i componenti e inserire il contenitore del latte.
 - Fig. **19**
8. Mettere un bicchiere vuoto sotto il sistema di erogazione e premere **ok**.
 - Il sistema per il latte si pulisce automaticamente.
 - ✓ Il programma è terminato e l'apparecchio è pronto per l'uso.

Consiglio: Se si desidera pulire il sistema per il latte particolarmente a fondo, lavarlo regolarmente a mano.


→ "Pulizia del sistema per il latte",
Pagina 130

Decalcificazione

Eseguire il programma di decalcificazione quando l'apparecchio lo richiede. Il processo dura ca. 30 minuti.

Condizione indispensabile: L'unità di infusione è pulita.

→ "Pulizia dell'unità di infusione",
Pagina 131

1. Premere menu .
2. Con \vee e \wedge selezionare "Pulizia" e premere **ok**.
3. Con \vee e \wedge selezionare "Decalcificare" e premere **ok**.
4. Per avviare il programma, premere **ok**.
 - ✓ Il display guida attraverso l'esecuzione del programma.
5. Svuotare la vaschetta raccogliocce e reinserirla.

it Pulizia e cura

6. Togliere il contenitore del latte e svuotarlo.
7. Pulire il contenitore del latte, il tubicino del latte e il tubicino di aspirazione.
8. Montare i componenti e inserire il contenitore del latte.
→ Fig. **19**
9. Se è presente un filtro dell'acqua, rimuoverlo.
10. Premere **ok**.
11. Svuotare il serbatoio dell'acqua e riempirlo d'acqua tiepida fino al contrassegno "0,5 l calc".
12. Sciogliere una pastiglia decalcificante Siemens nel serbatoio dell'acqua e premere **ok**.
13. Collocare un recipiente con capacità di 1 l sotto il sistema di erogazione e premere **ok**.
✓ Il programma di decalcificazione dura ca. 20 minuti.
14. Quando il display indica "Aggiungere decalcificante.", aggiungere la soluzione decalcificante e premere **ok**.
15. Lavare il serbatoio dell'acqua.
16. Premere **ok**.
17. Se è presente un filtro dell'acqua, inserirlo.
→ *"Inserimento del filtro dell'acqua", Pagina 126*
18. Premere **ok**.
19. Aggiungere acqua pulita fino al contrassegno "max".
20. Premere **ok**.
✓ Il programma di decalcificazione gira per ca. 1 minuto lavando l'apparecchio.
21. Svuotare la vaschetta raccogliocce e reinserirla.
22. Togliere il contenitore del latte e svuotarlo.
23. Pulire il contenitore del latte, il tubicino del latte e il tubicino di aspirazione.

24. Montare i componenti e inserire il contenitore del latte.

→ Fig. **19**


- ✓ Il programma è terminato e l'apparecchio è pronto per l'uso.

Pulizia

Eseguire il programma di pulizia quando l'apparecchio lo richiede. Il processo dura ca. 9 minuti.

Condizione indispensabile: L'unità di infusione è pulita.

→ *"Pulizia dell'unità di infusione", Pagina 131*

1. Premere **menu** .
2. Con **∨** e **∧** selezionare "Pulizia" e premere **ok**.
3. Con **∨** e **∧** selezionare "Pulire" e premere **ok**.
4. Per avviare il programma, premere **ok**.
✓ Il display guida attraverso l'esecuzione del programma.
5. Svuotare la vaschetta raccogliocce e reinserirla.
6. Aprire il cassetto del caffè macinato.
7. Inserire una pastiglia per la pulizia Siemens nel cassetto del caffè macinato.
8. Chiudere il cassetto del caffè macinato e premere **ok**.
9. Collocare un recipiente con capacità di 1 l sotto il sistema di erogazione e premere **ok**.
✓ Il programma di pulizia dura ca. 7 minuti.
10. Svuotare la vaschetta raccogliocce e reinserirla.
✓ Il programma è terminato e l'apparecchio è pronto per l'uso.






Utilizzo di calc'nClean

Con il programma di servizio calc'nClean è possibile combinare i programmi di pulizia e decalcificazione.

Eseguire il programma calc'nClean quando l'apparecchio lo richiede. Il processo dura ca. 43 minuti.

Condizione indispensabile: L'unità di infusione è pulita.

→ "Pulizia dell'unità di infusione",
Pagina 131

1. Premere menu .
2. Con  e  selezionare "Pulizia" e premere **ok**.
3. Con  e  selezionare "calc'nClean" e premere **ok**.
4. Per avviare il programma, premere **ok**.
✓ Il display guida attraverso l'esecuzione del programma.
5. Svuotare la vaschetta raccogliocce e reinserirla.
6. Togliere il contenitore del latte e svuotarlo.
7. Pulire il contenitore del latte, il tubicino del latte e il tubicino di aspirazione.
8. Montare i componenti e inserire il contenitore del latte.
→ Fig. **19**
9. Se è presente un filtro dell'acqua, rimuoverlo.
10. Premere **ok**.
11. Svuotare il serbatoio dell'acqua e riempirlo d'acqua tiepida fino al contrassegno "0,5 l calc".
12. Sciogliere una pastiglia decalcificante Siemens nel serbatoio dell'acqua e premere **ok**.
13. Collocare un recipiente con capacità di 1 l sotto il sistema di erogazione e premere **ok**.
✓ Il programma di decalcificazione dura ca. 20 minuti.
14. Quando il display indica "Aggiungere decalcificante.", aggiungere la soluzione decalcificante e premere **ok**.
15. Lavare il serbatoio dell'acqua.
16. Premere **ok**.
17. Se è presente un filtro dell'acqua, inserirlo.
→ "Inserimento del filtro dell'acqua",
Pagina 126
18. Premere **ok**.
19. Aggiungere acqua pulita fino al contrassegno "max".
20. Premere **ok**.
✓ Il programma dura circa 1 minuto minuti, lavando l'apparecchio.
21. Svuotare la vaschetta raccogliocce e reinserirla.
22. Aprire il cassetto del caffè macinato.
23. Inserire una pastiglia per la pulizia Siemens nel cassetto del caffè macinato.
24. Chiudere il cassetto del caffè macinato e premere **ok**.
25. Collocare un recipiente con capacità di 1 l sotto il sistema di erogazione e premere **ok**.
✓ Il programma di pulizia dura ca. 7 minuti.
26. Svuotare la vaschetta raccogliocce e reinserirla.
27. Togliere il contenitore del latte e svuotarlo.
28. Pulire il contenitore del latte, il tubicino del latte e il tubicino di aspirazione.
29. Montare i componenti e inserire il contenitore del latte.
→ Fig. **19**
✓ Il programma è terminato e l'apparecchio è pronto per l'uso.

Sistemazione guasti

I guasti minori possono essere sistemati autonomamente dall'utente. Utilizzare le informazioni per la sistemazione dei guasti prima di contattare il servizio di assistenza clienti. In questo modo si evitano costi non necessari.

AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica!

Gli interventi di riparazione effettuati in modo non appropriato rappresentano una fonte di pericolo.

- ▶ Solo il personale adeguatamente specializzato e formato può eseguire riparazioni sull'apparecchio.

Anomalie di funzionamento

Errori	Causa	Eliminazione degli errori
L'apparecchio non reagisce più.	L'apparecchio presenta un guasto.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Staccare la spina di alimentazione e attendere 5 secondi. 2. Reinscrivere la spina di alimentazione.
L'apparecchio eroga solo acqua, non caffè.	L'apparecchio non rileva un serbatoio dei chicchi di caffè vuoto.	▶ Aggiungere chicchi di caffè.
	Il vano del caffè sull'unità di infusione è bloccato.	▶ Pulire l'unità di infusione. → "Pulizia dell'unità di infusione", Pagina 131
	I chicchi sono troppo oleosi e non scendono nel macinacaffè.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Battere leggermente sul contenitore dei chicchi di caffè. ▶ Cambiare tipo di caffè. Non utilizzare chicchi oleosi. ▶ Pulire il contenitore dei chicchi di caffè con un panno umido.
L'apparecchio non eroga latte o schiuma di latte.	Il sistema per il latte è sporco.	▶ Lavare il sistema per il latte in lavastoviglie. → "Pulizia del sistema per il latte", Pagina 130
	Il tubo del latte non si immerge nel latte.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizzare più latte. ▶ Controllare se il tubo del latte è immerso nel latte.
Il sistema per il latte non aspira il latte.	Il sistema per il latte non è montato correttamente.	▶ Montare correttamente il sistema per il latte. → "Pulizia del sistema per il latte", Pagina 130

Errori	Causa	Eliminazione degli errori
Il sistema per il latte non aspira il latte.	La sequenza di collegamento del contenitore del latte e del sistema per il latte è errata.	▶ Inserire prima il sistema per il latte nell'erogatore e poi il contenitore del latte.
	Il tubo del latte non si immerge nel latte.	▶ Utilizzare più latte. ▶ Controllare se il tubo del latte è immerso nel latte.
L'apparecchio non eroga acqua calda.	Il sistema per il latte è sporco.	▶ Lavare il sistema per il latte in lavastoviglie. → <i>"Pulizia del sistema per il latte", Pagina 130</i>
Il sistema per il latte non può essere montato o smontato.	La sequenza di montaggio è errata.	▶ Collegare prima il sistema per il latte e poi il contenitore del latte. Durante il montaggio togliere prima il contenitore del latte e poi il sistema per il latte.
L'apparecchio non eroga bevande.	Aria nel filtro dell'acqua.	1. Immergere in acqua il filtro dell'acqua, con l'apertura verso l'alto, finché non escono più bolle. 2. Ricollocare il filtro. → <i>"Inserimento del filtro dell'acqua", Pagina 126</i> ▶ Tenendolo dritto, spingere con decisione il filtro dell'acqua nel collegamento del serbatoio.
Presenza di gocce d'acqua sul fondo interno dell'apparecchio.	La vaschetta raccogliogocce è stata estratta troppo presto.	▶ Attendere alcuni secondi prima di estrarre la vaschetta raccogliogocce dopo l'ultima erogazione di una bevanda.
Non si riesce ad estrarre l'unità di infusione.	L'unità d'infusione non si trova nella posizione di prelievo (ad es. è stata attivata la protezione antigelo).	▶ Riaccendere l'apparecchio.
L'apparecchio non risponde ai comandi. I messaggi sul display cambiano.	L'apparecchio si trova in modalità dimostrativa.	▶ Per disattivare la modalità dimostrativa, tenere premuto \odot per almeno 5 secondi.
Il macinacaffè non gira.	L'apparecchio è troppo caldo.	▶ Attendere 1 ora per lasciar raffreddare l'apparecchio.

Indicazioni sul display

Errori	Causa	Eliminazione degli errori
Sul display viene visualizzato il messaggio "Chiudi" anche se lo sportello è chiuso.	Lo sportello non è chiuso correttamente.	► Chiudere bene lo sportello.
	L'apparecchio è troppo caldo.	► Attendere 1 ora per lasciar raffreddare l'apparecchio.
Sul display viene visualizzato il messaggio "Svuotare il raccogliocce e reinserirlo." anche se la vaschetta raccogliocce è vuota.	L'apparecchio è spento e non rileva lo svuotamento.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accendere l'apparecchio e rimuovere la vaschetta raccogliocce. 2. Reinscrivere la vaschetta raccogliocce.
	La vaschetta raccogliocce è sporca.	► Pulire bene la vaschetta raccogliocce.
Sul display viene visualizzato il messaggio "Riempire il serbatoio dell'acqua" anche se il serbatoio dell'acqua è pieno.	Il serbatoio dell'acqua non è inserito correttamente.	► Inserire correttamente il serbatoio dell'acqua.
	Acqua gassata nel serbatoio dell'acqua.	► Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua del rubinetto fresca.
	Il galleggiante nel serbatoio dell'acqua è bloccato.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Togliere il serbatoio dell'acqua. 2. Pulire a fondo il serbatoio dell'acqua.
	Il filtro dell'acqua nuovo non è stato lavato secondo le istruzioni.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lavare il filtro dell'acqua secondo le istruzioni. → "Inserimento del filtro dell'acqua", Pagina 126 2. Mettere in funzione il filtro dell'acqua.
	Aria nel filtro dell'acqua.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Immergere in acqua il filtro dell'acqua, con l'apertura verso l'alto, finché non escono più bolle. 2. Ricollocare il filtro. → "Inserimento del filtro dell'acqua", Pagina 126
	Il filtro dell'acqua è vecchio.	► Inserire un nuovo filtro dell'acqua.
	I depositi di calcare nel serbatoio d'acqua intasano il sistema.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulire a fondo il serbatoio dell'acqua. 2. Avviare il programma di decalcificazione. → "Decalcificazione", Pagina 133

Errori	Causa	Eliminazione degli errori
Messaggio sul display "Riempire il contenitore di chicchi con chicchi di caffè." nonostante il contenitore dei chicchi di caffè sia pieno. Il macinacaffè non macina caffè anche se il contenitore dei chicchi di caffè è pieno.	I chicchi sono troppo oleosi e non scendono nel macinacaffè.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Battere leggermente sul contenitore dei chicchi di caffè. ▶ Cambiare tipo di caffè. Non utilizzare chicchi oleosi. ▶ Pulire il contenitore dei chicchi di caffè con un panno umido.
Sul display viene visualizzato il messaggio "Pulire l'unità di infusione, reinserirla e chiudere lo sportello".	L'unità di infusione è sporca.	▶ Pulire l'unità di infusione. → "Pulizia dell'unità di infusione", Pagina 131
	Il meccanismo dell'unità di infusione si muove con fatica.	▶ Pulire l'unità di infusione. → "Pulizia dell'unità di infusione", Pagina 131
	Troppo caffè macinato nell'unità di infusione.	▶ Utilizzare al massimo 2 dosatori di caffè macinato rasi. → "Pulizia dell'unità di infusione", Pagina 131
Sul display viene visualizzato il messaggio "Tensione (V) non corretta".	La tensione dell'impianto domestico non è corretta.	▶ Far funzionare l'apparecchio solo a 220 - 240 V.
Sul display viene visualizzato il messaggio "Riavviare l'apparecchio".	L'unità di infusione è molto sporca o non si riesce ad estrarla.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Riavviare l'apparecchio. ▶ Pulire l'unità di infusione. → "Pulizia dell'unità di infusione", Pagina 131
	L'apparecchio presenta un guasto.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Staccare la spina di alimentazione e attendere 5 secondi. 2. Reinserire la spina di alimentazione.
Sul display viene visualizzato molto frequentemente il messaggio "calc'nClean".	L'acqua è troppo calcarea.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire un nuovo filtro dell'acqua. → "Inserimento del filtro dell'acqua", Pagina 126 2. Impostare la durezza dell'acqua di conseguenza. → "Impostazione della durezza dell'acqua", Pagina 119
	Decalcificante errato o insufficiente.	▶ Per decalcificare usare esclusivamente pastiglie adatte.

Problema di risultato

Errori	Causa	Eliminazione degli errori
Forti differenze nella qualità del caffè o della schiuma di latte.	L'apparecchio presenta incrostazioni di calcare.	▶ Decalcificare l'apparecchio. → <i>"Decalcificazione", Pagina 133</i>
Qualità variabile della schiuma di latte.	La qualità della schiuma di latte dipende dal tipo utilizzato di latte o bevanda vegetale.	▶ Ottimizzare il risultato scegliendo un tipo adatto di latte o bevanda vegetale.
Il caffè non viene erogato o esce soltanto a gocce. La quantità impostata non viene raggiunta.	Il grado di macinatura impostato è troppo fine.	▶ Regolare un grado di macinatura più grosso. → <i>"Regolazione del grado di macinatura", Pagina 125</i>
	L'apparecchio presenta forti calcificazioni.	▶ Decalcificare l'apparecchio. → <i>"Decalcificazione", Pagina 133</i>
	Aria nel filtro dell'acqua.	1. Immergere in acqua il filtro dell'acqua, con l'apertura verso l'alto, finché non escono più bolle. 2. Ricollocare il filtro. → <i>"Inserimento del filtro dell'acqua", Pagina 126</i>
Il caffè non ha alcuna "crema".	Il tipo di caffè non è ottimale.	▶ Utilizzare un tipo di caffè che contenga una maggiore percentuale di chicchi Robusta. ▶ Utilizzare chicchi con una tostatura più scura.
	I chicchi di caffè non sono più freschi di tostatura.	▶ Utilizzare chicchi freschi.
	Il grado di macinatura non è adeguato per i chicchi di caffè.	▶ Regolare un grado di macinatura più fine. → <i>"Regolazione del grado di macinatura", Pagina 125</i>
Il caffè è troppo "acido".	Il grado di macinatura impostato è troppo grosso.	▶ Regolare un grado di macinatura più fine. → <i>"Regolazione del grado di macinatura", Pagina 125</i>
	Il tipo di caffè non è ottimale.	▶ Utilizzare un tipo di caffè che contenga una maggiore percentuale di chicchi Robusta. ▶ Utilizzare chicchi con una tostatura più scura.

Errori	Causa	Eliminazione degli errori
Il caffè è troppo "amaro".	Il grado di macinatura impostato è troppo fine.	▶ Regolare un grado di macinatura più grosso. → <i>"Regolazione del grado di macinatura", Pagina 125</i>
	Il tipo di caffè non è ottimale.	▶ Cambiare tipo di caffè.
Il caffè ha un gusto di "bruciatto".	Il grado di macinatura impostato è troppo fine.	▶ Regolare un grado di macinatura più grosso. → <i>"Regolazione del grado di macinatura", Pagina 125</i>
	Il tipo di caffè non è ottimale.	▶ Cambiare tipo di caffè.
	È impostata una temperatura del caffè troppo alta.	▶ Regolare una temperatura del caffè più bassa. → <i>"Panoramica delle impostazioni di base", Pagina 127</i>
I fondi di caffè non sono compatti e sono troppo bagnati.	Il grado di macinatura non è impostato in modo ottimale.	▶ Regolare un grado di macinatura più grosso o più fine. → <i>"Regolazione del grado di macinatura", Pagina 125</i>
	Il caffè macinato è insufficiente.	▶ Utilizzare 2 dosatori rasi di caffè macinato.
	I chicchi sono troppo oleosi.	▶ Utilizzare un altro tipo di chicchi.

Trasporto, immagazzinamento e smaltimento

Di seguito sono indicate informazioni per preparare l'apparecchio per il trasporto e l'immagazzinamento. Vi sono anche informazioni sulla rottamazione degli apparecchi dismessi.

Attivazione della protezione antigelo

Proteggere l'apparecchio dal gelo durante il trasporto e l'immagazzinamento



Condizioni indispensabili

- L'apparecchio è pronto per il funzionamento.
- Il serbatoio acqua è pieno.

ATTENZIONE!

Possibili danni all'apparecchio durante il trasporto o l'immagazzinamento a causa di residui di liquidi nell'apparecchio.

► Prima del trasporto o dell'immagazzinamento svuotare il sistema di tubi.

1. Collocare un grande recipiente sotto il sistema di erogazione.
2. Premere  e selezionare "Schiuma latte".
3. Premere .
4. Estrarre il serbatoio dell'acqua.
- ✓ L'apparecchio svuota automaticamente il sistema di tubi e si spegne.
5. Svuotare il serbatoio dell'acqua e la vaschetta raccogliogocce.
6. Pulire a fondo l'apparecchio.

Rottamazione di un apparecchio dismesso

Un corretto smaltimento nel rispetto dell'ambiente permette di recuperare materie prime preziose.

1. Staccare la spina del cavo di alimentazione.
2. Tagliare il cavo di alimentazione.
3. Smaltire l'apparecchio nel rispetto dell'ambiente.



Questo apparecchio dispone della certificazione ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

La direttiva definisce il quadro normativo per il recupero e il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature a livello comunitario.

Servizio di assistenza clienti

In caso di domande, se non si riesce a sistemare un guasto in autonomia o se l'apparecchio deve essere riparato, rivolgersi al nostro servizio di assistenza clienti.

Molti problemi possono essere risolti autonomamente dall'utente utilizzando le informazioni sulla sistemazione dei guasti riportate nelle presenti istruzioni o disponibili sul nostro sito Internet. Qualora ciò non fosse possibile, rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnica.

Troviamo sempre una soluzione adatta. Assicuriamo che l'apparecchio venga riparato con ricambi originali, da tecnici appositamente formati del servizio di assistenza clienti, sia durante la copertura della garanzia sia allo scadere della stessa.

Nota: L'intervento del servizio di assistenza clienti è gratuito nell'ambito delle condizioni di garanzia.

Quando si contatta il servizio di assistenza clienti sono necessari il codice prodotto (E) e il codice di produzione (FD) dell'apparecchio.

I dati di contatto del servizio di assistenza clienti sono disponibili nell'elenco dei centri di assistenza alla fine delle istruzioni o sul nostro sito Internet.

Codice prodotto (E) e codice di produzione (FD)

I codici E e FD dell'apparecchio sono riportati sulla targhetta identificativa dell'apparecchio.

Annotare i dati dell'apparecchio e il numero di telefono del servizio di assistenza clienti per ritrovarli rapidamente.

Condizioni di garanzia

L'apparecchio è coperto da garanzia alle condizioni seguenti.

Per questo apparecchio sono valide le condizioni di garanzia pubblicate dal nostro rappresentante nel paese di vendita. Il rivenditore, presso il quale è stato acquistato l'apparecchio, è sempre ben disposto a fornire a richiesta informazioni a proposito. Per l'esercizio del diritto di garanzia è comunque necessario presentare il documento di acquisto.

Dati tecnici

Qui sono disponibili numeri e fatti sull'apparecchio.

Tensione	220–240 V ~
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	1500 W
Pressione massima pompa, statica	15 bar
Capacità massima del serbatoio acqua (senza filtro)	1,7 l

Capacità massima del serbatoio chicchi	270 g
Lunghezza del cavo di alimentazione	100 cm
Altezza apparecchio	37,3 cm
Larghezza apparecchio	24,9 cm
Profondità apparecchio	42,8 cm
Peso, a vuoto	8-9 kg
Tipo di macinacaffè	Ceramica

Service world-wide

Central Service Contacts

A United Arab Emirates, الإمارات العربية المتحدة
E BSH Home Appliances FZE
 Round About 13, Plot Nr MO-0532A
 Jebel Ali Free Zone - Dubai
 Tel.: 04 881 4401
 mailto:service.uae@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/ae

A Österreich, Austria
T BSH Hausgeräte Gesellschaft mbH
 Werkskundendienst für Hausgeräte
 Quellenstrasse 2a
 1100 Wien
 Online Reparaturannahme, Ersatzteile
 und Zubehör und viele weitere Infos
 unter: www.siemens-home.bsh-group.at
 Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör,
 Produktinformationen Tel.: 0810 550 522*
 mailto:vie-stoerungsannahme@bshg.com
 *Wir sind an 365 Tagen rund um die
 Uhr für Sie erreichbar.

A Australia
U BSH Home Appliances Pty. Ltd.
 Gate 1, 1555 Centre Road
 Clayton, Victoria 3168
 Tel.: 1300 167 425*
 mailto:aftersales.au@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/au
 *Mo-Fr: 24 hours

B Belgique, België, Belgium
E BSH Home Appliances S.A. - N.V.
 Avenue du Laerbeek 74 Laarbeeklaan
 74
 1090 Bruxelles - Brussel
 Tel.: 02 475 70 02
 mailto:bru-repairs@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/be

B Bahrain, البحرين
H Mملكة البحرين
 Khalifa Est.
 P.O. Box 5111
 Manama
 Tel.: 01 740 05 53
 mailto:service@khalifaat.com

B Belarus, Беларусь
Y 000 "БСХ Бытовая техника"
 тел.: 495 737 2962
 mailto:mok-kdhl@bshg.com

C Schweiz, Suisse, Svizzera, Switzerland
H BSH Hausgeräte AG
 Siemens Hausgeräte Service
 Fahrweidstrasse 80
 8954 Geroldswil
 Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör,
 Produktinformationen Tel.: 0848 888 500
 mailto:ch-service@bshg.com
 mailto:ch-spareparts@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/ch

C Cyprus, Κύπρος
Y BSH Ikiakes Syskeves-Service
 39, Arh. Makaariou III Str.
 2407 Egomi/Nikosia (Lefkosia)
 Tel.: 777 78 007
 mailto:bsh.service.cyprus@cytanet.com.cy

C Česká republika, Czech Republic
Z BSH domácí spotřebiče s.r.o.
 Firemní servis domácích spotřebičů
 Radlická 350/107c
 158 00 Praha 5
 Tel.: 0251 095 546
 www.siemens-home.bsh-group.com/cz

D Deutschland, Germany
E BSH Hausgeräte Service GmbH
 Zentralwerkstatt für kleine Hausgeräte
 Trautskirchner Strasse 6-8
 90431 Nürnberg
 Online Auftragsstatus, Pickup Service
 für Kaffeevollautomaten und viele weitere
 Infos unter: www.siemens-home.bsh-group.de
 Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör,
 Produkt-Informationen: Tel.: 0911 70 440 044*
 mailto:cp-servicecenter@bshg.com
 *Wir sind an 365 Tagen rund um die
 Uhr erreichbar.

D Danmark, Denmark
K BSH Hvidevarer A/S
 Telegrafvej 4
 2750 Ballerup
 Tel.: 44 89 80 28
 mailto:BSH-Service.dk@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/dk

E España, Spain
S En caso de avería puede ponerse en
 contacto con nosotros, su aparato será
 trasladado a nuestro taller especializ-
 ado de cafeteras.
 BSH Electrodomésticos España S.A.
 Servicio Oficial del Fabricante
 Parque Empresarial PLAZA, C/ Man-
 fredonia, 6
 50197 Zaragoza
 Tel.: 976 305 714
 mailto:CAU-Siemens@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.es

F Suomi, Finland
I BSH Kodinkoneet Oy
 Itälahdenkatu 18 A, PL 123
 00201 Helsinki
 Tel.: 0207 510 715*
 mailto:Siemens-Service-FI@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/fi
 *Soittajahinta on kiinteästä verkosta ja
 matkapuhelimesta 8,35 snt/puh +
 16,69 snt/min.

F France
R BSH Electroménager S.A.S.
 50 rue Ardoin - CS 50037
 93406 SAINT-OUEN cedex
 Service interventions à domicile: 0
 140 101 200*
 Service Consommateurs: 0 892 698
 110*
 Service Pièces Détachées et Ac-
 cessoirs: 0 892 698 009*
 mailto:serviceconsommateur.fr@siemens-home.bsh-group.com
 www.siemens-home.bsh-group.fr
 *(Service 0,40 €/ min + prix appel)

G Great Britain
B BSH Home Appliances Ltd.
 Grand Union House, Old Wolverton
 Road, Wolverton
 Milton Keynes MK12 5PT
 To arrange an engineer visit, to order
 spare parts and accessories or for
 product advice please visit
 www.siemens-home.bsh-group.com/
 uk Or call Tel.: 0344 892 8999*
 *Calls are charged at the basic rate,
 please check with your telephone ser-
 vice provider for exact charges

G Greece, Ελλάδα
R BSH Ikiakos Siskevas A.B.E.
 Central Branch Service
 17 km E.O. Athinon-Lamias & Potamou 20
 14564 Kifisia
 Τηλέφωνο: 210 4277 701
 Τηλέφωνο: 181 82
 mailto:nkfCustomerService@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/gr

H Hong Kong, 香港
K BSH Home Appliances Limited
 Unit 1 & 2, 3rd Floor, North Block, Skyway House, 3 Sham Mong Road
 Tai Kok Tsui, Kowloon, Hong Kong
 Tel.: 2565 6151 (HK)
 Toll free 0800 030 (Macao)
 mailto:siemens.hk.service@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com.hk

I Republic of Ireland
E BSH Home Appliances Ltd.
 M50 Business Park, Ballymount Road Upper, Walkinstown
 Dublin 12
 To arrange an engineer visit, to order spare parts and accessories or for product advice please call Tel.: 01450 2655*
 www.siemens-home.bsh-group.ie
 *Calls are charged at the basic rate, please check with your telephone service provider for exact charges

I Israel
L C/S/B/ Home Appliance Ltd.
 1, Hamasger St., North Industrial Park
 Lod, 7129801
 Tel.: 08 9777 222
 mailto:csb-serv@csb-ltd.co.il
 www.siemens-home.bsh-group.com/il

I India, Bhārat, भारत
N BSH Household Appliances Mfg. Pvt. Ltd.
 Arena House, Main Bldg, 2nd Floor, Plot No. 103, Road No. 12, MIDC, Andheri East
 Mumbai 400093
 Toll Free 1800 209 1850*
 www.siemens-home.bsh-group.com/in
 *Mo-Sa: 8.00am to 8.00pm (exclude public holidays)

I Iceland
S Smith & Norland hf.
 Noatuni 4
 105 Reykjavik
 Tel.: 0520 3000
 www.sminor.is

I Italia, Italy
T BSH Elettrodomestici S.p.A.
 Via. M. Nizzoli 1
 20147 Milano (MI)
 Tel. 02 412 678 200
 mailto:info.it@siemens-home.bsh-group.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/it

L Lebanon, لبنان
B Tehaco s.a.r.l
 Boulevard Dora 4043 Beyrouth, P.O. Box 90449
 Jdeideh 1202 2040
 Tel.: 01 255 211
 mailto:Info@Teheni-Hana.com

L Luxembourg
U BSH électroménagers S.A.
 13-15, ZI Breedeweues
 1259 Senningerberg
 Tel.: 26349 821
 Reparaturen: lux-repair@bshg.com
 Ersatzteile: lux-spare@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/lu

M Malta
T Aplan Limited The Atrium
 Mriehel by Pass
 BKR3000 Birkirkara
 Tel.: 025 495 122
 mailto:lapap@aplan.com.mt

N Nederland, Netherlands
L BSH Huishoudapparaten B.V.
 Taurusavenue 36
 2132 LS Hoofddorp
 Storingsmelding: Tel.: 088 424 4020
 Onderdelenverkoop: Tel.: 088 424 4020
 mailto:siemens-contactcenter@bshg.com
 mailto:siemens-onderdelen@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.nl

N Norge, Norway
O BSH Husholdningsapparater A/S
 Grensesvingen 9
 0661 Oslo
 Tel.: 22 66 05 73
 Tel.: 22 66 06 00
 mailto:Siemens-Service-NO@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/no

P Polska, Poland
L BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o.
 Al. Jerozolimskie 183
 02-222 Warszawa
 Tel.: 801 191 534
 mailto:Serwis.Fabryczny@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.pl

P Portugal
T BSHP Electrodomésticos, Sociedade Unipessoal Lda.
 Rua Alto do Montijo, nº 15
 2790-012 Carnaxide
 Tel.: 214 250 720
 mailto:siemens.electrodomesticos.pt@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/pt

R România, Romania
O BSH Electrocasnice srl.
 Sos. Bucuresti-Ploiesti, nr. 19-21, sect.1
 13682 Bucuresti
 Tel.: 021 203 9748
 mailto:service.romania@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/ro

R Russia, Россия
U 000 «БСХ Бытовые Приборы»
 Сервис от производителя
 Малая Калужская, 15
 119071 Москва
 Тел.: 8 (800) 200 29 62
 mailto:mok-kdhl@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.ru

S Sverige, Sweden
E BSH Home Appliances AB
 Landsvägen 32
 169 29 Solna
 Tel.: 0771 195 500
 Tel.: 0771 11 22 77
 mailto:Siemens-Service-SE@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/se

S Slovensko, Slovakia
K BSH domácí spotřebiče s.r.o.
 Firemní servis domácích spotřebičů
 Radlická 350/107c
 158 00 Praha 5
 Tel.: +421 244 452 041
 mailto:opravy@bshg.com

T Türkiye, Turkey
R BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
 Fatih Sultan Mehmet Mahallesi, Balkan Caddesi No: 51
 34771 Ümraniye, İstanbul
 Tel.: 0 216 444 6688*
 mailto:careline.turkey@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/tr
 *Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeye göre değişkenlik göstermektedir

U Ukraine, Україна
A ТОВ "БСХ Побутова Техніка"
 тел.: 044 490 2095
 mailto:bsh-service.ua@bshg.com
 www.siemens-home.bsh-group.com/ua

Service world-wide

X Kosovo
K Service-General SH.P.K.
rr.Magjistrilja Ferizaj Prishtine
70000 Ferizaj
Tel : 00381 (0) 290 330 723
Tel.: 00377 44 172 309
mailto:servicegeneral527@gmail.com

Z South Africa
A BSH Home Appliances (Pty) Ltd.
15th Road Randjespark, Private Bag
X36, Randjespark
1685 Midrand - Johannesburg
Tel.: 086 002 6724
mailto:applianceserviceza@bshg.com
www.siemens-home.bsh-group.com/za

BSH group is a Trade-
mark Licensee of
Siemens AG. Manufac-
turer's Service for
Siemens Home Appli-
ances.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

siemens-home.bsh-group.com

© Hergestellt von BSH Hausgeräte GmbH unter Markenlizenz der Siemens AG

© Manufactured by BSH Hausgeräte GmbH under Trademark License of Siemens AG

© Fabriqué par BSH Hausgeräte GmbH titulaire des droits d'utilisation de la marque Siemens AG

© Prodotto da BSH Hausgeräte GmbH in quanto licenziatario del marchio di Siemens AG



8001144926 (990121)

de, en, fr, it