



**SIEMENS**

Kaffeevollautomat

Fully automatic espresso machine

Machine à expresso automatique

Macchina automatica per espresso

TQ5.....

**de** Gebrauchsanleitung

**en** User manual

**fr** Notice d'utilisation

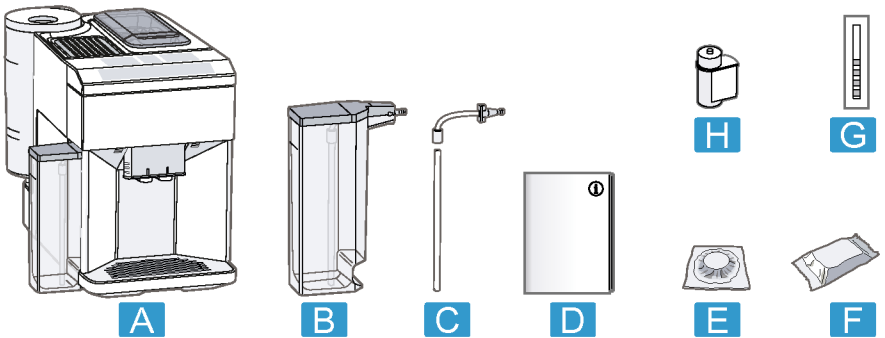
**it** Istruzioni per l'uso



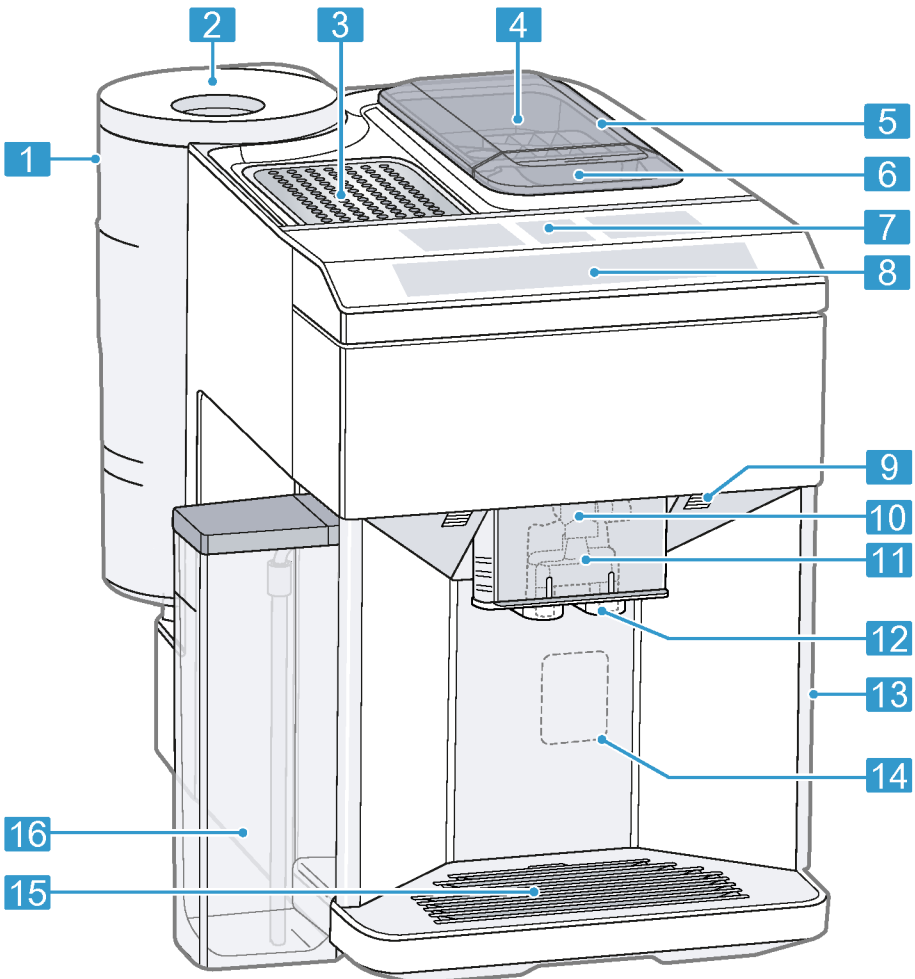
Register your product on **My Siemens** and discover  
exclusive services and offers.  
[siemens-home.bsh-group.com/welcome](http://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

The future moving in.

Siemens Home Appliances



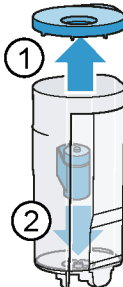
1



2



3



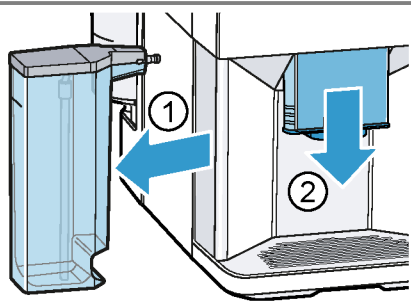
4



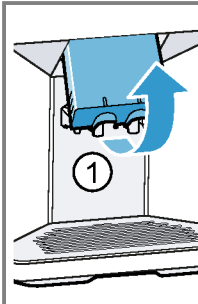
5



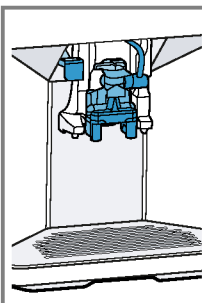
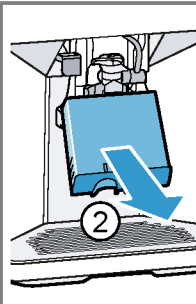
6



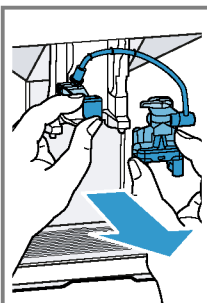
7



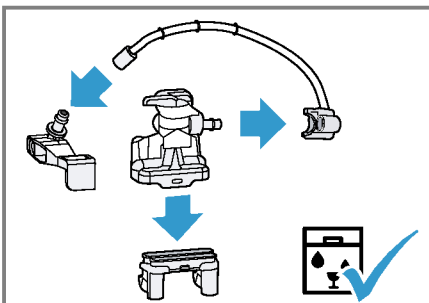
8

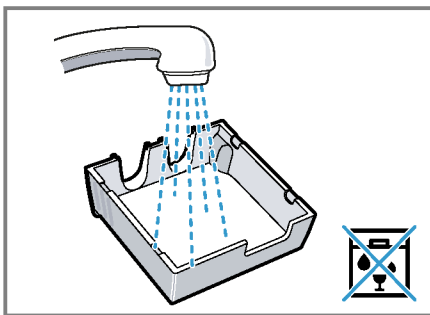


9

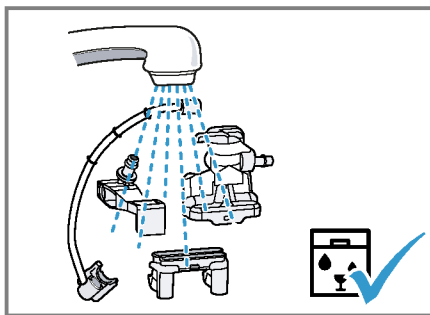


10

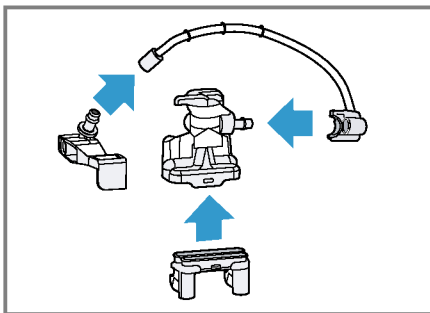




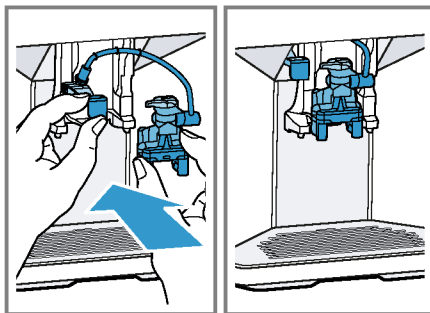
11



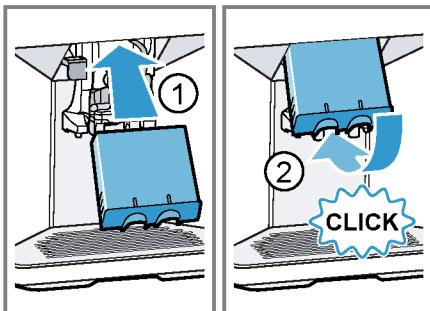
12



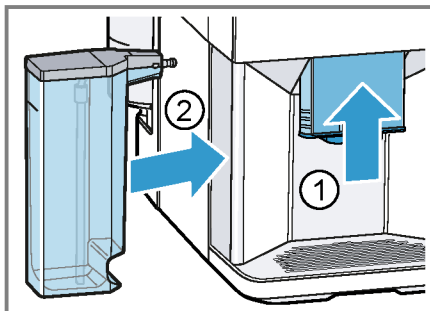
13



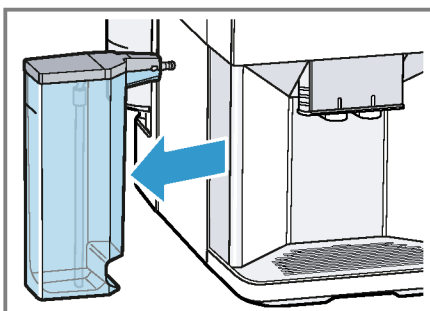
14



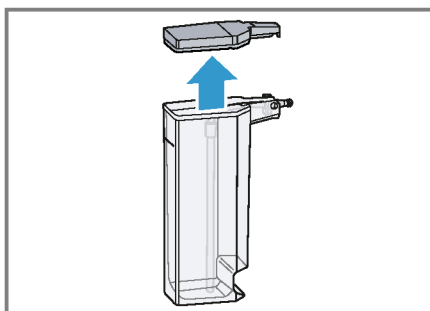
15



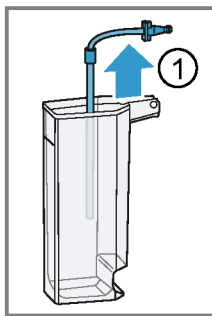
16



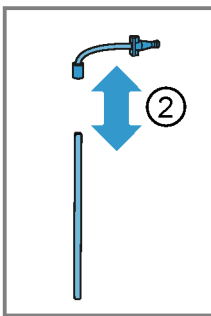
17



18



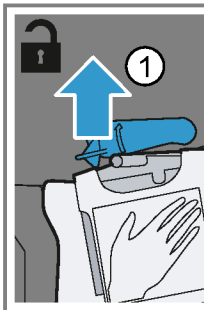
19



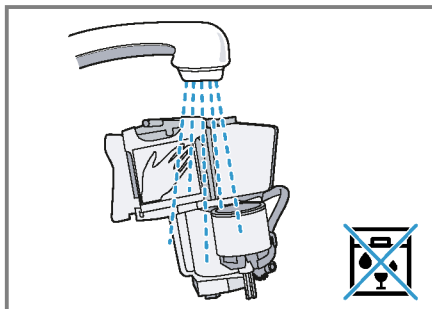
20



21



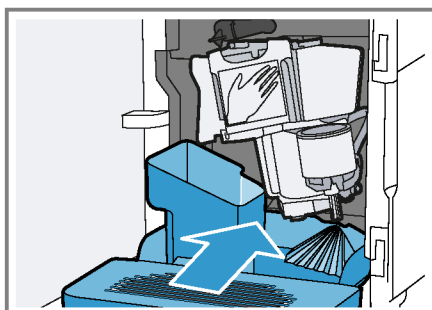
22



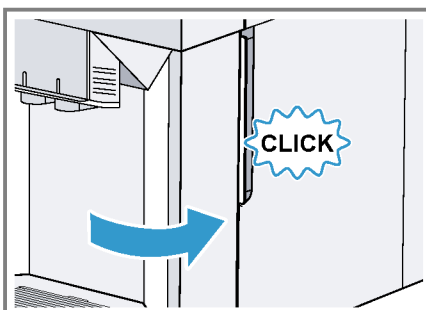
23



24



25



26

# Inhaltsverzeichnis

<b>Sicherheit .....</b>	<b>7</b>	Milchschaum beziehen .....	20
Allgemeine Hinweise.....	7	Heißwasser beziehen .....	20
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	7	Getränkeeinstellungen .....	20
Einschränkung des Nutzerkreises .....	7	Wasserfilter.....	22
Sicherheitshinweise.....	8		
<b>Umweltschutz und Sparen.....</b>	<b>12</b>		
Verpackung entsorgen.....	12		
Energie sparen .....	12		
<b>Aufstellen und Anschließen .....</b>	<b>12</b>		
Lieferumfang.....	12		
Gerät aufstellen und anschließen .....	12		
<b>Kennenlernen .....</b>	<b>13</b>		
Gerät .....	13		
Bedienelemente .....	13		
Display .....	13		
<b>Getränkeübersicht.....</b>	<b>14</b>		
<b>Zubehör .....</b>	<b>15</b>		
<b>Vor dem ersten Gebrauch.....</b>	<b>15</b>		
Erste Inbetriebnahme vornehmen.....	15		
Wassertank füllen .....	15		
Bohnenbehälter füllen .....	15		
Sprache einstellen .....	16		
Wasserhärte einstellen .....	16		
Allgemeine Hinweise.....	16		
<b>Grundlegende Bedienung.....</b>	<b>17</b>		
Gerät ein- oder ausschalten .....	17		
Getränkebezug .....	17		
Kaffeegerränk aus frischen Bohnen beziehen.....	18		
Kaffeegerränk aus gemahlenem Kaffee beziehen.....	18		
Getränkebezug mit Milch .....	18		
Milchbehälter verwenden .....	19		
Kaffeegerränk mit Milch beziehen.....	19		
Spezielle Getränke beziehen.....	20		
		Milchschaum beziehen .....	20
		Heißwasser beziehen .....	20
		Getränkeeinstellungen .....	20
		Wasserfilter.....	22
<b>Kindersicherung .....</b>	<b>23</b>		
Kindersicherung aktivieren.....	23		
Kindersicherung deaktivieren .....	23		
<b>Tassenheizung<sup>1</sup> .....</b>	<b>23</b>		
<b>Grundeinstellungen .....</b>	<b>23</b>		
Übersicht Grundeinstellungen .....	23		
Grundeinstellungen ändern .....	24		
<b>Reinigen und Pflegen .....</b>	<b>24</b>		
Geschirrspülertauglichkeit.....	24		
Reinigungsmittel .....	25		
Gerät reinigen.....	26		
Tropfschale und Kaffeesatzbehälter reinigen .....	26		
Pulverschacht reinigen.....	26		
Milchsystem reinigen .....	27		
Milchbehälter reinigen.....	27		
Brüheinhalt reinigen .....	28		
Service-Programme .....	28		
<b>Störungen beheben .....</b>	<b>32</b>		
Hinweise im Anzeigefeld .....	32		
Funktionsstörungen .....	34		
Ergebnisproblem .....	36		
<b>Transportieren, Lagern und Entsorgen .....</b>	<b>38</b>		
Frostschutz aktivieren .....	38		
Altgerät entsorgen .....	38		
<b>Kundendienst .....</b>	<b>38</b>		
Erzeugnisnummer (E-Nr.) und Fertigungsnummer (FD).....	39		
Garantiebedingungen .....	39		
<b>Technische Daten .....</b>	<b>41</b>		

<sup>1</sup> 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 dieser Anleitung.

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig. Nur dann können Sie das Gerät sicher und effizient verwenden.
- Diese Anleitung richtet sich an den Benutzer des Geräts.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise und die 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.
- im privaten Haushalt und in geschlossenen Räumen des häuslichen Umfelds.
- bis zu einer Höhe von maximal 2000 m über dem Meeresspiegel.

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie:

- das Gerät reinigen.

### 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 be-

nutzt 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.

## **Sicherheitshinweise**

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 Netzan schlussleitung ist gefährlich.
  - ▶ Nie ein beschädigtes Gerät betreiben.

- ▶ Nie ein Gerät mit gerissener oder gebrochener Oberfläche betreiben.
- ▶ Nie an der Netzanschlussleitung ziehen, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Immer am Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
- ▶ Wenn das Gerät oder die Netzanschlussleitung beschädigt ist, sofort den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen oder die Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.
- ▶ Den Kundendienst rufen. → Seite 38
- ▶ Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.
  - ▶ Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
  - ▶ Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
  - ▶ Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.
  - ▶ Nie das Gerät oder die Netzanschlussleitung in Wasser tauchen.
  - ▶ Auf die Gerätesteckverbindung darf keine Flüssigkeit überlaufen.
  - ▶ Das Gerät nur in geschlossenen Räumen verwenden.
  - ▶ Nie das Gerät großer Hitze und Nässe aussetzen.
  - ▶ Keinen Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger verwenden, um das Gerät zu reinigen.

## ⚠ **WARNUNG – Brandgefahr!**

- Das Gerät wird heiß.
  - ▶ Das Gerät ausreichend belüften.
  - ▶ Nie das Gerät in einem Schrank betreiben.

- Eine verlängerte Netzanschlussleitung und nicht zugelassene Adapter zu verwenden, ist gefährlich.
  - ▶ Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosenleisten verwenden.
  - ▶ 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 wiederverwertbar.

- Die einzelnen Bestandteile getrennt nach Sorten entsorgen.

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 <sup>1</sup>
F	Entkalkungstabletten <sup>1</sup>
G	Wasserhärtestreifen
H	Wasserfilter <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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.

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 <sup>1</sup>
4	Aromadeckel
5	Bohnenbehälter
6	Pulverschacht
7	Display
8	Bedienfeld
9	Tassenbeleuchtung <sup>1</sup>
10	Abdeckung
11	Milchsystem
12	Auslaufsystem

<sup>1</sup> Je nach Geräteausstattung

13 Brühraumtür

14 Typenschild

15 Tropfschale

16 Milchbehälter

<sup>1</sup> 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 <b>Hinweis:</b> Die Menü-Tasten sind nur bei geöffnetem Menü sichtbar.
↖	Im Menü nach oben navigieren
↘	Im Menü nach unten navigieren
ok	Im Menü bestätigen / speichern
�能	Im Menü zurückgehen
☕	Zwei Tassen beziehen
∅	Kaffeestärke wählen
ml	Füllmenge anpassen
start stop	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.	→ "Kaffeegerränk aus frischen Bohnen beziehen", Seite 18 → "Kaffeegerränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 18
	Caffe Crema	Kaffee mit einer Cremaschicht oder große Tasse Kaffee nach Espresso-methode zubereitet.	→ "Kaffeegerränk aus frischen Bohnen beziehen", Seite 18 → "Kaffeegerränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 18
	Cappuccino	Espresso mit aufgeschäumter Milch. Wird bevorzugt in kleinen Tassen serviert.	→ "Kaffeegerränk mit Milch beziehen", Seite 19
	Latte Macchiato	Kaffeespezialität mit drei Schichten: unten warme Milch, in der Mitte Espresso, oben Milchschaum. Wird bevorzugt in einem Glas serviert.	→ "Kaffeegerränk mit Milch beziehen", Seite 19
	Spezielle Getränke	Weitere Getränke beziehen.	→ "Spezielle Getränke beziehen", Seite 20

## Spezielle Getränke

Symbol	Bezeichnung	Erklärung	Kategorie
	Espresso Macchiato	Espresso, mit Milchschaum verfeinert.	→ "Kaffeegerränk mit Milch beziehen", Seite 19
	Flat White	Espresso mit aufgeschäumter Milch.	→ "Kaffeegerränk mit Milch beziehen", Seite 19
	Americano	1/3 Espresso wird mit 2/3 heißem Wasser aufgefüllt.	→ "Kaffeegerränk aus frischen Bohnen beziehen", Seite 18 → "Kaffeegerränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 18
	Milchschaum	Zum Zubereiten von Milchkaffee-Spezialitäten.	→ "Milchschaum beziehen", Seite 20

Symbol	Bezeichnung	Erklärung	Kategorie
	Heißwasser	Zum Zubereiten von Heißgetränken, z.B. Tee oder um Tassen vorzuwärmen.	→ "Heißwasser beziehen", Seite 20

## 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.

## 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 22
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.

## de Vor dem ersten Gebrauch

- ▶ 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  einschalten.
- ✓ Das Display zeigt die voreingestellte Sprache.
2.  oder  drücken, bis das Display die gewünschte Sprache anzeigt.
3.  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.  oder  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 <sup>1</sup>	22-30	3.92 - 5.34

<sup>1</sup> Werkseinstellung (kann je nach Gerätetyp abweichen)

5.  drücken.
6. Prüfen, ob der Bohnenbehälter gefüllt ist.
7.  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.

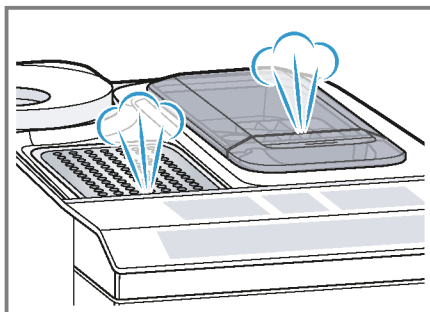
### Hinweise

- 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 Lüftungsschlitzten 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 Ø 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 20

## de Grundlegende Bedienung

- Sie können Ihr Getränk an Ihren individuellen Geschmack anpassen.  
→ "Getränkeinstellungen",  
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.

## Kaffeetrinken aus frischen Bohnen beziehen

1. Die vorgewärmte Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
2. Das Getränkessymbol für ein Kaffeetrinken ohne 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 21
  - Die Kaffeestärke mit Ø anpassen.  
→ "Kaffeestärke anpassen",  
Seite 20
4.  drücken.

Die Kaffeebohnen werden für jeden Brühvorgang frisch gemahlen.

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

### Tipps

- Sie können den Bezug vorzeitig mit  beenden.
- Erfahren Sie, wie Sie Kaffeetrinken mit Milch beziehen.  
→ "Getränkebezug mit Milch",  
Seite 18

## Kaffeetrinken aus gemahlenem Kaffee beziehen

### ACHTUNG!

- Der Pulverschacht kann verstopfen.
- Keine Kaffeebohnen verwenden.
  - Keinen löslichen Kaffee verwenden.
  - Die Pulverreste im Pulverschacht mit einem weichen Pinsel in den Pulverschacht streichen.

### Hinweis

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

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

### Tipps

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

## Getränkebezug mit Milch

Sie können mit Ihrem Gerät Kaffeetrinken 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.

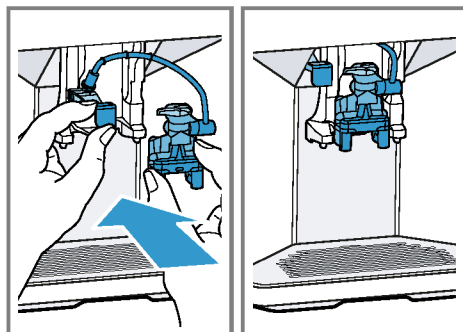
- ▶ Milchsystem nach jeder Verwendung reinigen.  
→ "Milchsystem reinigen", Seite 27

## 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.

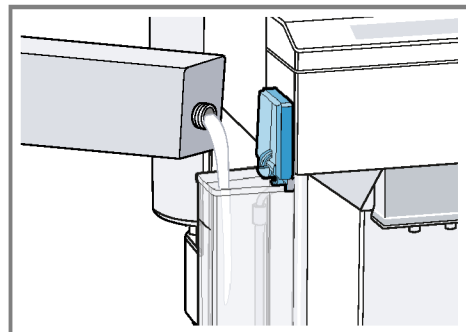
3. Den Deckel schließen.

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.



## Kaffeegerränk 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 Kaffeegerränk 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 21
  - Die Kaffeestärke mit **Ø** anpassen.  
→ "Kaffeestärke anpassen", Seite 20

## de Grundlegende Bedienung

- Pulverschacht verwenden.  
→ "Kaffeegerränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 18
  - 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 Ø.
- ## Spezielle Getränke beziehen
- Ihr Gerät verfügt neben den Getränken, die Sie über die Schnellwahltasten beziehen können, über weitere Getränke.
- Mehrmals drücken.  
→ "Getränkeübersicht", Seite 14

## Milchschaum beziehen

### **WARNING**

#### **Verbrennungsgefahr!**

Das Milchsystem wird sehr heiß.

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

### Voraussetzungen

- Der Milchbehälter ist angeschlossen.
  - Der Milchbehälter ist mit Milch gefüllt.
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 21
  4. drücken.
    - ✓ Der Milchschaum läuft aus dem Auslaufsystem.

5. Um den Bezug zu stoppen, drücken.

## Heißwasser beziehen

### **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.

**Voraussetzung:** Das Milchsystem ist gereinigt.

→ "Milchsystem reinigen", Seite 27.

1. Die vorgewärmte Tasse unter das Auslaufsystem stellen.
2. so oft drücken, bis das Display "Heißwasser" anzeigt.
3. Bei Bedarf die Einstellung ändern:
  - Die Füllmenge mit **ml** anpassen.  
→ "Füllmenge anpassen", Seite 21
4. drücken.
- ✓ Heißes Wasser läuft aus dem Auslaufsystem.
5. Um den Bezug zu stoppen, 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, Ø drücken.
- Sie können folgende Kaffeestärken auswählen:
- "mild"

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

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

**Tipp:** Um einen intensiven 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.  
→ "Kaffeegerränk aus gemahlenem Kaffee beziehen", Seite 18

## aromaDouble Shot

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

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

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

## Füllmenge anpassen

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

## Zwei Tassen auf einmal beziehen

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

### Hinweis

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

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

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.  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 beschä-  
digten 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 Uhrzei- gersinn drehen. 

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

**Tipp:** Wenn der Kaffee nur tröpfchen-  
weise ausgegeben wird, stellen Sie den  
Mahlgrad größer ein.  
Wenn der Kaffee zu dünn ist und zu  
wenig Crema hat, stellen Sie den Mahl-  
grad feiner ein.

## Wasserfilter

Mit einem Wasserfilter vermindern Sie  
Kalkablagerungen und reduzieren Ver-  
unreinigungen im Wasser.

### Wasserfilter einsetzen

#### ACHTUNG!

Möglicher Geräteschaden durch Ver-  
kalkung.

- ▶ Den Wasserfilter rechtzeitig austau-  
schen.
- ▶ Den Wasserfilter spätestens nach  
2 Monaten ersetzen.

**Hinweis:** Wenn das Display "Wasserfil-  
ter ers." anzeigt, ersetzen Sie den Was-  
serfilter.

Wenn Sie keinen neuen Filter einset-  
zen, 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  $\swarrow$  oder  $\nwarrow$  "Wasserfilter" und ok  
drücken.
  4. Mit  $\swarrow$  oder  $\nwarrow$  "Neuer Filter" oder  
"Wasserfilter ers." auswählen und ok  
drücken.
  5. **Hinweis:** Wenn Sie keinen neuen Fil-  
ter 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 Fassungsver-  
mögen unter das Auslaufsystem stel-  
len und ok drücken.
- ✓ Der Filter wird gespült und die Anzei-  
ge "Das Spülen ist abgeschlossen."  
erscheint.
  - ✓ Das Gerät ist betriebsbereit.

#### Tipps

- Wechseln Sie Ihren Wasserfilter  
auch aus hygienischen Gründen.
- Mit einem Wasserfilter müssen Sie  
Ihr Gerät seltener entkalken.
- Spülen Sie den eingesetzten Was-  
serfilter vor Gebrauch, indem Sie ei-  
ne Tasse Heißwasser beziehen,  
wenn Sie Ihr Gerät längere Zeit nicht  
benutzt haben, z. B. wenn Sie im Ur-  
laub waren.

- Den Wasserfilter erhalten Sie über den Handel oder den Kundendienst.  
→ "Zubehör", Seite 15
- Erfahren Sie, wie Sie den Wasserfilter einsetzen.  
→ "Wasserfilter einsetzen", Seite 22

## 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.

## Tassenheizung<sup>1</sup>

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.

## 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 28
Tassenheizung <sup>1</sup>	Tassenheizung aus <sup>2</sup> Tassenheizung an	Tassenheizung einschalten oder ausschalten. → "Tassenheizung", Seite 23

<sup>1</sup> Je nach Geräteausstattung

<sup>2</sup> Werkseinstellung (kann je nach Gerätetyp abweichen)

<sup>1</sup> Je nach Geräteausstattung

Einstellung	Auswahl	Beschreibung
Wasserfilter	Neuer Filter Kein Filter	Verwendung des Wasserfilters einstellen.
Kaffeetemperatur	normal hoch max.	Temperatur für Kaffeegeränke einstellen. <b>Hinweis:</b> 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) <sup>2</sup> Enthärtungsanlage	Gerät auf die örtliche Wasserhärte einstellen. → "Wasserhärte einstellen", Seite 16
Tastentöne	Tastentöne ein <sup>2</sup> Tastentöne aus	Tastentöne einschalten oder ausschalten.
Werkseinstellung	Alles zurücksetzen? Fortsetzen: OK Abbruch: ←	Einstellungen auf Werkzustand zurücksetzen. <b>Hinweis:</b> Alle individuellen Einstellungen werden gelöscht und auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

<sup>1</sup> Je nach Geräteausstattung

<sup>2</sup> 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 Navigationssymbole 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 funktionsfähig bleibt, reinigen und pflegen Sie es sorgfältig.

### Geschirrspülertauglichkeit

Erfahren Sie, welche Bauteile im Geschirrspüler gereinigt werden können.

## ACHTUNG!

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

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

Für den Geschirrspüler geeignet

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



Nicht für den Geschirrspüler geeignet

- Wassertank
- Wassertankdeckel
- Aromadeckel
- Brühleinheit
- Abdeckung Getränkeauslauf



## Reinigungsmittel

Erfahren Sie, welche Reinigungsmittel für Ihr Gerät geeignet sind.

### **WARNING**

### **Gefahr schwerer Gesundheitsschäden!**

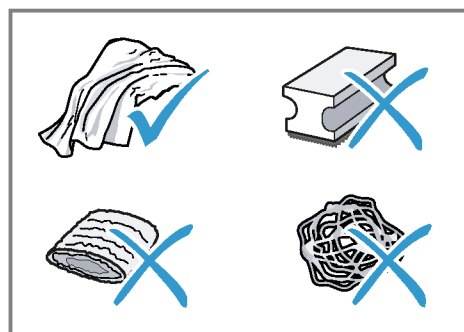
Reinigungsflüssigkeiten können zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen.

- ▶ 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 15
- 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 Netzzuschlussleitung 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 Gerät vom Netz trennen.
2. Das Gehäuse, die Hochglanzoberflächen und das Bedienfeld mit einem Mikrofasertuch reinigen.  
→ "Zubehör", Seite 15
3. Das Auslaufsystem nach dem Getränkebezug mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
4. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde, wie zum Beispiel im Urlaubsfall, das komplette Gerät reinigen, einschließlich Auslaufsystem, Milchsystem, Schalen und Brüheinhheit.

**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.

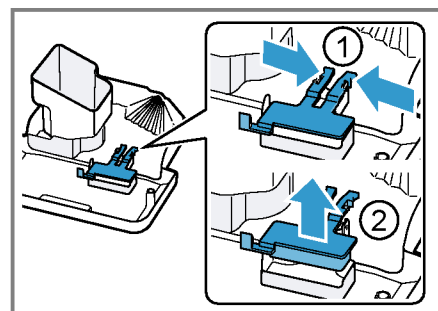
3. Das Tropfblech abnehmen und reinigen.

4. Die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen.

5. Den Geräteinnenraum und die Tropfschalenaufnahme reinigen.

### 6. **Tipp**

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



Die mechanische Füllstandsanzeige ausbauen und mit einem feuchten Tuch reinigen.

7. Die Tropfschale, das Tropfblech, den Kaffeesatzbehälter und die mechanische Füllstandsanzeige 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.

### Tipps

- Wenn Sie das Milchsystem besonders gründlich reinigen wollen, können Sie das Service-Programm "Milchsystem reinigen" verwenden.  
→ "Milchsystem reinigen verwenden", Seite 29
- 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

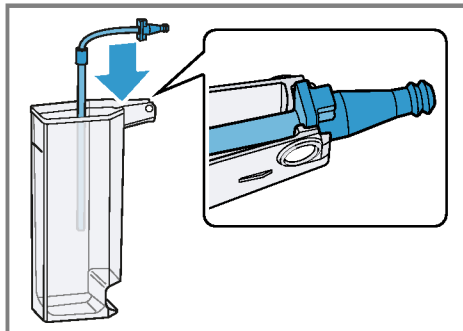
3. Den Milchschlauch entnehmen und zerlegen.  
→ Abb. 19

4. Alle Komponenten des Milchbehälters reinigen.

5. Alle Komponenten montieren.

**Tipp**

Drücken Sie das Adapterstück fest in die Aufnahme im Milchbehälter.



## 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  $\textcircled{1}$  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 Kaffeereste entfernen.

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!**

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

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

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-Programme zurücksetzen", Seite 29

#### 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'n Clean zusammenfassen.  
→ "calc'nClean verwenden", Seite 31
- Reinigen Sie gleich nach einem Service-Programm Ihr Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch, um Rückstände der Entkalkungslösung zu entfernen und Korrosion vorzubeugen.

#### Service-Programme zurücksetzen

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

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

#### Milchsystem reinigen verwenden

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

1. menu drücken.
2. Mit  $\swarrow$  und  $\searrow$  "Reinigung" wählen und ok drücken.
3. Mit  $\swarrow$  und  $\searrow$  "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 Milchschauch und das Ansaugrohr reinigen.
7. Die Komponenten montieren und den Milchbehälter einsetzen.
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 Milchsystem besonders gründlich reinigen wollen, reinigen Sie es regelmäßig manuell.

→ "Milchsystem reinigen", Seite 27

## 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 28

1. menu $\diamond$  drücken.
2. Mit  $\swarrow$  und  $\searrow$  "Reinigung" wählen und ok drücken.
3. Mit  $\swarrow$  und  $\searrow$  "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 Milchschauch und das Ansaugrohr reinigen.
8. Die Komponenten montieren und den Milchbehälter einsetzen.
9. Wenn ein Wasserfilter vorhanden ist, den Wasserfilter entfernen.
10. ok drücken.
11. Den Wassertank leeren.
12. Einen Behälter mit 0,5 l lauwarmem Wasser füllen.
13. Eine Siemens-Entkalkungstablette in das Wasser geben und rühren, bis die Tablette vollständig aufgelöst ist.
14. Die Entkalkungslösung in den Wassertank bis zur Markierung calc einfüllen und ok drücken.
15. Den leeren Behälter unter das Auslaufsystem stellen und ok drücken.
- ✓ Das Entkalkungsprogramm läuft ca. 20 Minuten.
16. Den Wassertank spülen.
17. ok drücken.

18. Wenn ein Wasserfilter vorhanden ist, den Wasserfilter einsetzen.  
→ "Wasserfilter einsetzen", Seite 22
19. ok drücken.
20. Frisches Wasser bis zur Markierung "max" einfüllen.
21. ok drücken.
  - ✓ Das Entkalkungsprogramm läuft ca. 1 Minute und spült das Gerät.
22. Die Tropfschale leeren und einsetzen.
23. Den Milchbehälter entnehmen und entleeren.
24. Den Milchbehälter, den Milchschauch und das Ansaugrohr reinigen.
25. Die Komponenten montieren und den Milchbehälter einsetzen.
- ✓ 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 28

1. menu $\diamond$  drücken.
2. Mit  $\swarrow$  und  $\searrow$  "Reinigung" wählen und ok drücken.
3. Mit  $\swarrow$  und  $\searrow$  "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.
6. Den Pulverschacht öffnen.
7. Eine Siemens-Reinigungstablette in den Pulverschacht geben.
8. Den Pulverschacht schließen und ok drücken.

9. Einen Behälter mit mindestens 0,5 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 28

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 Milchschauch und das Ansaugrohr reinigen.
8. Die Komponenten montieren und den Milchbehälter einsetzen.
9. Wenn ein Wasserfilter vorhanden ist, den Wasserfilter entfernen.
10. **ok** drücken.
11. Den Wassertank leeren.
12. Einen Behälter mit 0,5 l lauwarmem Wasser füllen.

13. Eine Siemens-Entkalkungstablette in das Wasser geben und rühren, bis die Tablette vollständig aufgelöst ist.
14. Die Entkalkungslösung in den Wassertank bis zur Markierung calc einfüllen und **ok** drücken.
15. Den leeren Behälter unter das Auslaufsystem stellen und **ok** drücken.
- ✓ Das Entkalkungsprogramm läuft ca. 20 Minuten.
16. Den Wassertank spülen.
17. **ok** drücken.
18. Wenn ein Wasserfilter vorhanden ist, den Wasserfilter einsetzen.  
→ "Wasserfilter einsetzen", Seite 22
19. **ok** drücken.
20. Frisches Wasser bis zur Markierung "max" einfüllen.
21. **ok** drücken.
- ✓ Das Programm läuft ca. 1 Minute und spült das Gerät.
22. Die Tropfschale leeren und einsetzen.
23. Den Pulverschacht öffnen.
24. Eine Siemens-Reinigungstablette in den Pulverschacht geben.
25. Den Pulverschacht schließen und **ok** drücken.
26. Einen Behälter mit mindestens 0,5 l Fassungsvermögen unter das Auslaufsystem stellen und **ok** drücken.
- ✓ Das Reinigungsprogramm läuft ca. 7 Minuten.
27. Die Tropfschale leeren und einsetzen.
28. Den Milchbehälter entnehmen und entleeren.
29. Den Milchbehälter, den Milchschauch und das Ansaugrohr reinigen.
30. Die Komponenten montieren und den Milchbehälter einsetzen.
- ✓ 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 dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

## Hinweise im Anzeigefeld

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Displayanzeige "Schließen" erscheint trotz geschlossener Tür.	Tür ist nicht korrekt geschlossen. Gerät ist zu heiß.	▶ Drücken Sie die Tür fest zu.  1. Trennen Sie das Gerät vom Netz. 2. Warten Sie 1 Stunde, um das Gerät abkühlen zu lassen.
Displayanzeige "Bitte Tropfschale leeren und wieder einsetzen." erscheint trotz leerer Tropfschale.	Gerät ist ausgeschaltet und erkennt Entleeren nicht.  Tropfschale ist verschmutzt.	1. Schalten Sie das Gerät ein und entnehmen Sie die Tropfschale. 2. Setzen Sie die Tropfschale wieder ein.  ▶ Reinigen Sie die Tropfschale gründlich.
Displayanzeige "Bitte Wassertank füllen" erscheint trotz vollem Wassertank.	Wassertank ist falsch eingesetzt.  Kohlensäurehaltiges Wasser ist im Wassertank.	▶ Setzen Sie den Wassertank richtig ein.  ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem Leitungswasser.
	Schwimmer im Wassertank hängt fest.	1. Entnehmen Sie den Wassertank. 2. Reinigen Sie den Wassertank gründlich.
	Neuer Wasserfilter wurde nicht nach Anleitung gespült.	1. Spülen Sie den Wasserfilter nach der Anleitung. → "Wasserfilter einsetzen", Seite 22 2. Nehmen Sie den Wasserfilter in Betrieb.

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Displayanzeige "Bitte Wassertank füllen" erscheint trotz vollem Wassertank.	Im Wasserfilter ist Luft.	<p>1. Tauchen Sie den Wasserfilter mit der Öffnung nach oben so lange in Wasser, bis keine Luftpblasen mehr entweichen.</p> <p>2. Setzen Sie den Filter wieder ein. → "Wasserfilter einsetzen", Seite 22</p>
	Wasserfilter ist alt.	<p>► Setzen Sie einen neuen Wasserfilter ein.</p>
	Kalkablagerungen im Wassertank verstopfen das System.	<p>1. Reinigen Sie den Wassertank gründlich.</p> <p>2. Starten Sie das Entkalkungsprogramm. → "Entkalken verwenden", Seite 30</p>
Displayanzeige "Bohnenbehälter mit Kaffeebohnen füllen." erscheint trotz gefülltem Bohnenbehälter.	Bohnen sind zu ölig und fallen nicht ins Mahlwerk.	<p>► Klopfen Sie leicht an den Bohnenbehälter.</p> <p>► Wechseln Sie die Kaffeesorte. Verwenden Sie keine öligen Bohnen.</p>
Das Mahlwerk mahlt keine Bohnen trotz gefülltem Bohnenbehälter.		<p>► Reinigen Sie den leeren Bohnenbehälter mit einem feuchten Tuch.</p>
Displayanzeige "Bitte Brüheinheit reinigen, wieder einsetzen und Türe schließen." erscheint.	Brüheinheit ist verschmutzt.	<p>► Reinigen Sie die Brüheinheit. → "Brüheinheit reinigen", Seite 28</p>
	Mechanismus von Brüheinheit ist schwergängig.	<p>► Reinigen Sie die Brüheinheit. → "Brüheinheit reinigen", Seite 28</p>
	Kaffeepulver in der Brüheinheit ist zu viel.	<p>► Verwenden Sie maximal 2 gestrichene Pulverlöffel mit Kaffeepulver. → "Brüheinheit reinigen", Seite 28</p>
Displayanzeige "Spannung (V) nicht korrekt." erscheint.	Spannung in der Hausanlage ist falsch.	<p>► Betreiben Sie das Gerät nur bei 220-240 V.</p>
Displayanzeige "Bitte Gerät neu starten." erscheint.	Brüheinheit ist stark verschmutzt oder kann nicht entnommen werden.	<p>► Starten Sie das Gerät neu.</p> <p>► Reinigen Sie die Brüheinheit. → "Brüheinheit reinigen", Seite 28</p>
	Gerät hat eine Störung.	<p>1. Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie 10 Sekunden.</p> <p>2. Stecken Sie den Netzstecker ein.</p>

## de Störungen beheben

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Displayanzeige "calc'nClean"	Wasser ist zu kalkhaltig. erscheint sehr häufig.	<p>1. Setzen Sie einen neuen Wasserfilter ein. → "Wasserfilter einsetzen", Seite 22</p> <p>2. Stellen Sie die Wasserhärte entsprechend ein. → "Wasserhärte einstellen", Seite 16</p>
	Falsches oder zu wenig Entkalkungsmittel verwendet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verwenden Sie zum Entkalken ausschließlich geeignete Tabletten.</li> </ul>
	Service-Programm ist nicht vollständig ausgeführt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Setzen Sie das Service-Programm zurück. → "Service-Programme zurücksetzen", Seite 29</li> </ul>

## Funktionsstörungen

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Gerät reagiert nicht mehr.	Gerät hat eine Störung.	<p>1. Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie 10 Sekunden.</p> <p>2. Stecken Sie den Netzstecker ein.</p>
Gerät gibt nur Wasser aus, keinen Kaffee.	Leerer Bohnenbehälter wird vom Gerät nicht erkannt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Füllen Sie Kaffebohnen ein.</li> </ul>
	Kaffeeschacht an Brüheinheit ist verstopft.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reinigen Sie die Brüheinheit. → "Brüheinheit reinigen", Seite 28</li> </ul>
	Bohnen sind zu ölig und fallen nicht ins Mahlwerk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Klopfen Sie leicht an den Bohnenbehälter.</li> <li>▶ Wechseln Sie die Kaffeesorte. Verwenden Sie keine ölichen Bohnen.</li> <li>▶ Reinigen Sie den leeren Bohnenbehälter mit einem feuchten Tuch.</li> </ul>
	Brüheinheit ist nicht richtig eingesetzt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schieben Sie die Brüheinheit ganz nach hinten.</li> </ul>
Gerät gibt keinen Milchschaum aus.	Milchsystem ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reinigen Sie das Milchsystem im Geschirrspüler. → "Milchsystem reinigen", Seite 27</li> </ul>
	Milchrohr taucht nicht in Milch ein.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verwenden Sie mehr Milch.</li> <li>▶ Prüfen Sie, ob das Milchrohr in die Milch eintaucht.</li> </ul>
	Gerät ist stark verkalkt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Entkalken Sie das Gerät. → "Entkalken verwenden", Seite 30</li> </ul>

<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Störungsbehebung</b>
Milchsystem saugt keine Milch an.	Milchsystem ist nicht richtig zusammengesetzt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Setzen Sie das Milchsystem richtig zusammen. → "Milchsystem reinigen", Seite 27</li> </ul>
	Reihenfolge Anschluss Milchbehälter und Milchsystem ist falsch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Setzen Sie zuerst das Milchsystem in den Auslauf und dann den Milchbehälter ein.</li> </ul>
	Milchrohr taucht nicht in Milch ein.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verwenden Sie mehr Milch.</li> <li>▶ Prüfen Sie, ob das Milchrohr in die Milch eintaucht.</li> </ul>
Milchschaum ist zu kalt.	Milch ist zu kalt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verwenden Sie lauwarme Milch.</li> </ul>
Gerät gibt kein Heißwasser aus.	Milchsystem ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reinigen Sie das Milchsystem im Geschirrspüler. → "Milchsystem reinigen", Seite 27</li> </ul>
Milchsystem kann nicht montiert oder demontiert werden.	Reihenfolge Montage ist falsch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schließen Sie zuerst das Milchsystem und dann den Milchbehälter an. Bei der Demontage entnehmen Sie zuerst den Milchbehälter und dann das Milchsystem.</li> </ul>
Gerät gibt kein Getränk aus.	Im Wasserfilter ist Luft.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tauchen Sie den Wasserfilter mit der Öffnung nach oben so lange in Wasser, bis keine Luftblasen mehr entweichen.</li> <li>2. Setzen Sie den Filter wieder ein. → "Wasserfilter einsetzen", Seite 22</li> <li>▶ Drücken Sie den Wasserfilter gerade und fest in den Tankanschluss.</li> </ol>
	Entkalkungsmittelreste verstopfen Wassertank.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entnehmen Sie den Wassertank.</li> <li>2. Reinigen Sie den Wassertank gründlich.</li> </ol>
Auf innerem Gerätet Boden befindet sich Tropfwasser.	Tropfschale wurde zu früh entnommen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Entnehmen Sie die Tropfschale erst einige Sekunden nach dem letzten Getränkebezug.</li> </ul>
Brüheinheit kann nicht entnommen werden.	Brüheinheit ist nicht in Entnahmeposition.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schalten Sie das Gerät wieder ein.</li> </ul>
Gerät lässt sich nicht bedienen.	Gerät ist im Demomodus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entnehmen Sie den Wassertank und füllen Sie ihn mit frischem, kaltem Wasser.</li> <li>2. Setzen Sie den Wassertank wieder ein.</li> </ol>
Displayanzeigen wechseln.		

## de Störungen beheben

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Mahlwerk läuft nicht an.	Gerät ist zu heiß.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trennen Sie das Gerät vom Netz.</li> <li>2. Warten Sie 1 Stunde, um das Gerät abkühlen zu lassen.</li> </ol>

## Ergebnisproblem

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Stark schwankende Kaffee-, bzw. Milchschaumqualität.	Gerät ist verkalkt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Entkalken Sie das Gerät. → "Entkalken verwenden", Seite 30</li> </ul>
Schwankende Milchschaumqualität.	Milchschaumqualität ist abhängig von Art der verwendeten Milch oder pflanzlichem Getränk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Optimieren Sie das Ergebnis durch die Auswahl der Milch- oder der pflanzlichen Getränkessorte.</li> </ul>
Kaffee wird nicht oder nur tropfenweise ausgegeben.	Mahlgrad ist zu fein eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Stellen Sie den Mahlgrad größer ein. → "Mahlgrad einstellen", Seite 21</li> </ul>
Eingestellte Füllmenge wird nicht erreicht.	Gerät ist stark verkalkt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Entkalken Sie das Gerät. → "Entkalken verwenden", Seite 30</li> </ul>
Im Wasserfilter ist Luft.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tauchen Sie den Wasserfilter mit der Öffnung nach oben so lange in Wasser, bis keine Luftblasen mehr entweichen.</li> <li>2. Setzen Sie den Filter wieder ein. → "Wasserfilter einsetzen", Seite 22</li> </ol>
Gerät ist verschmutzt.		<ul style="list-style-type: none"> <li>► Reinigen Sie die Brüheinheit. → "Brüheinheit reinigen", Seite 28</li> <li>► Entkalken und reinigen Sie das Gerät. → "calc'nClean verwenden", Seite 31</li> </ul>
Kaffeestärke ist zu hoch eingestellt.		<ul style="list-style-type: none"> <li>► Verringern Sie die Kaffeestärke auf z. B. "normal". → "Kaffeestärke anpassen", Seite 20</li> </ul>
Kaffee hat keine Crema.	Kaffeesorte ist nicht optimal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Verwenden Sie eine Kaffeesorte mit einem höheren Anteil an Robusta-Bohnen.</li> <li>► Verwenden Sie Bohnen mit einer dunkleren Röstung.</li> </ul>
	Bohnen sind nicht mehr röstfrisch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Verwenden Sie frische Bohnen.</li> </ul>
	Mahlgrad ist nicht auf Kaffeebohnen abgestimmt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein. → "Mahlgrad einstellen", Seite 21</li> </ul>

<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Störungsbehebung</b>
Kaffee ist zu sauer.	Mahlgrad ist zu grob eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stellen Sie den Mahlgrad feiner ein. → "Mahlgrad einstellen", Seite 21</li> </ul>
	Kaffeesorte ist nicht optimal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verwenden Sie eine Kaffeesorte mit einem höheren Anteil an Robusta-Bohnen.</li> <li>▶ Verwenden Sie Bohnen mit einer dunkleren Röstung.</li> </ul>
Kaffee ist zu bitter.	Mahlgrad ist zu fein eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stellen Sie den Mahlgrad größer ein. → "Mahlgrad einstellen", Seite 21</li> </ul>
	Kaffeesorte ist nicht optimal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wechseln Sie die Kaffeesorte.</li> </ul>
Kaffee schmeckt verbrannt.	Mahlgrad ist zu fein eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stellen Sie den Mahlgrad größer ein. → "Mahlgrad einstellen", Seite 21</li> </ul>
	Kaffeesorte ist nicht optimal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wechseln Sie die Kaffeesorte.</li> </ul>
	Kaffeetemperatureinstellung ist zu hoch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stellen Sie die Kaffeetemperatur niedriger ein. → "Übersicht Grundeinstellungen", Seite 23</li> </ul>
Kaffeesatz ist nicht kompakt und zu nass.	Mahlgrad ist nicht optimal eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stellen Sie den Mahlgrad größer oder feiner ein. → "Mahlgrad einstellen", Seite 21</li> </ul>
	Kaffeepulver ist zu wenig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verwenden Sie 2 gestrichene Messlöffel Kaffeepulver.</li> </ul>
	Bohnen sind zu ölig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verwenden Sie eine andere Bohnensorte.</li> </ul>

## 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

#### **ACHTUNG!**

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

- Vor dem Transport oder der Lagerung das Leitungssystem leeren.

#### Voraussetzungen

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

1. Den Milchbehälter entfernen.
2. Die Brüheinheit reinigen.  
→ "Brüheinheit reinigen", Seite 28
3. Einen großen Behälter unter das Auslaufsystem stellen.
4.  so oft drücken, bis das Display "Milchschaum" anzeigt.
5. ml so oft drücken, bis das Display 240 ml anzeigt.
6.  drücken.
7. Warten bis aus dem Gerät Dampf entweicht.
8. Den Wassertank entnehmen.
- ✓ Das Gerät entleert sich automatisch.
9. Wenn die Meldung "Bitte Wassertank füllen" erscheint, die Meldung ignorieren.
10. Den Wassertank und die Tropfschale entleeren und reinigen.
11. Den Wassertank und die Tropfschale einsetzen.

12. Das Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen..

### 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.

Funktionsrelevante Original-Ersatzteile gemäß der entsprechenden Ökodesign-Verordnung erhalten Sie bei unserem Kundendienst für die Dauer von mindestens 7 Jahre ab dem Inverkehrbringen Ihres Geräts innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums.

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

Detaillierte Informationen über die Garantiezeit und die Garantiebedingungen in Ihrem Land erhalten Sie bei unserem Kundendienst, Ihrem Händler oder auf unserer Webseite.

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

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

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

Die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) finden Sie auf dem Typenschild des Geräts.

Um Ihre Gerätedata 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:

1. 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.
2. 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 Transportsschäden, die nicht von uns zu vertreten sind, nicht fachgerechte Installation und Montage, Fehlgebrauch, eine nicht haushaltstypische 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.

3. 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 Aufstellungsplatz 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.

4. Sofern die Nachbesserung von uns abgelehnt wird oder fehlschlägt, wird innerhalb der oben genannten Garantiezeit auf Wunsch des Endabnehmers kostenfrei gleichwertiger Ersatz geliefert.

5. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingegebene Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.

6. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstehender 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 Markenlizenznherin der Siemens AG

Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY

## **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

<b>Safety .....</b>	<b>44</b>
General information .....	44
Intended use.....	44
Restriction on user group.....	44
Safety information .....	45
<b>Environmental protection and saving energy .....</b>	<b>48</b>
Disposing of packaging .....	48
Tips for saving energy.....	48
<b>Installation and connection .....</b>	<b>48</b>
Scope of supply.....	48
Installing and connecting the appliance.....	48
<b>Familiarising yourself with your appliance .....</b>	<b>49</b>
Appliance .....	49
Controls.....	49
Display .....	49
<b>Drinks overview .....</b>	<b>50</b>
<b>Accessories.....</b>	<b>51</b>
<b>Before using for the first time.....</b>	<b>51</b>
Perform the initial start-up .....	51
Fill the water tank.....	51
Fill coffee bean container .....	51
Setting the language.....	52
Setting the water hardness.....	52
General information .....	52
<b>Basic operation .....</b>	<b>53</b>
Switching the appliance on and off.....	53
Dispensing drinks .....	53
Dispensing a coffee drink made from fresh beans .....	54
Dispensing a coffee drink made from ground coffee .....	54
Dispensing drinks with milk.....	54
Using the milk container .....	55
Dispensing coffee drink with milk....	55
Dispensing special drinks .....	56
Dispensing milk froth .....	56
Dispensing hot water .....	56
Drink settings.....	56
Water filter .....	58
<b>Childproof lock.....</b>	<b>58</b>
Activating the childproof lock .....	59
Deactivating the childproof lock .....	59
<b>Cup heater<sup>1</sup> .....</b>	<b>59</b>
<b>Basic settings.....</b>	<b>59</b>
Overview of the basic settings .....	59
Changing the basic settings.....	60
<b>Cleaning and servicing .....</b>	<b>60</b>
Dishwasher-safe components .....	60
Cleaning agent .....	61
Cleaning the appliance .....	61
Cleaning the drip tray and coffee dregs container .....	62
Cleaning the ground coffee compartment .....	62
Cleaning the milk system .....	62
Cleaning the milk container.....	63
Cleaning brewing unit .....	64
Service programmes.....	64
<b>Troubleshooting .....</b>	<b>68</b>
Information on display panel .....	68
Malfunctions .....	70
Problem with results .....	71
<b>Transportation, storage and disposal.....</b>	<b>74</b>
Activate frost protection .....	74
Disposing of old appliance .....	74

<sup>1</sup> Depending on the appliance specifications

<b>Customer Service .....</b>	<b>74</b>
Product number (E-Nr.) and pro- duction number (FD).....	75
Warranty conditions .....	75
<b>Technical specifications.....</b>	<b>75</b>



## Safety

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

### General information

You can find general information about this instruction manual here.

- Read this instruction manual carefully. Only this will ensure you use the appliance safely and efficiently.
- This manual is intended for the user of the appliance.
- Follow the safety instructions and warnings.
- Keep the instruction manual and the product information safe for future reference or for the next owner.
- Check the appliance 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 you use the appliance correctly and safely.

Only use this appliance:

- As specified in this instruction manual.
- for preparing hot drinks.
- In private households and in enclosed spaces in a domestic environment.
- Up to an altitude of max. 2000 m above sea level.

Disconnect the appliance from the power supply when:

- cleaning the appliance.

### Restriction on user group

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 that they are supervised or have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the resulting dangers.

Do not let children play with the appliance.

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

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

## Safety information

Follow these safety instructions when using the appliance.

### **⚠ WARNING – Risk of suffocation!**

- Children may put packaging material over their heads or wrap themselves up in it and suffocate.
  - ▶ Keep packaging material away from children.
  - ▶ Do not let children play with packaging material.
- Children may breathe in or swallow small parts, causing them to suffocate.
  - ▶ Keep small parts away from children.
  - ▶ Do not let children play with small parts.

### **⚠ WARNING – Risk of electric shock!**

- Improper installation is dangerous.
  - ▶ Connect and operate the appliance only in accordance with the specifications on the rating plate.
  - ▶ Connect the appliance to a power supply with alternating current only via a properly installed socket with earthing.
  - ▶ The protective conductor system of the domestic electrical installation must be properly installed.
- If the appliance or the power cord is damaged, this is dangerous.
  - ▶ Never operate a damaged appliance.
  - ▶ Never operate an appliance with a cracked or fractured surface.

- ▶ Never pull on the power cord to unplug the appliance. Always unplug the appliance at the mains.
- ▶ If the appliance or the power cord is damaged, immediately unplug the power cord or switch off the fuse in the fuse box.
- ▶ Call Customer Service. → *Page 74*
- ▶ Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
- Improper repairs are dangerous.
  - ▶ Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
  - ▶ Only use genuine spare parts when repairing the appliance.
  - ▶ If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's Customer Service or a similarly qualified person in order to prevent any risk.
- An ingress of moisture can cause an electric shock.
  - ▶ Never immerse the appliance or the power cord in water.
  - ▶ Liquids must not be spilled on the appliance plug connection.
  - ▶ Only use the appliance in enclosed spaces.
  - ▶ Never expose the appliance to intense heat or humidity.
  - ▶ Do not use steam- or high-pressure cleaners to clean the appliance.

## **WARNING – Risk of fire!**

- The appliance will become hot.
  - ▶ Ventilate the appliance adequately.
  - ▶ Never operate the appliance in a cupboard.
- It is dangerous to use an extended power cord and non-approved adapters.
  - ▶ Do not use extension cables or multiple socket strips.
  - ▶ If the power cord is too short, contact Customer Service.
  - ▶ Only use adapters approved by the manufacturer.

## **WARNING – Risk of burns!**

Some parts of the appliance become very hot.

- ▶ Never touch 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 saving energy

Help protect the environment by using your appliance in a way that conserves resources and by disposing of reusable materials properly.

### Disposing of packaging

The packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

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

Information about current disposal methods are available from your specialist dealer or 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 59

Do not interrupt the dispensing process prematurely.

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

Descale the appliance regularly.

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

## Installation and connection

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

### Scope of supply

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

→ Fig. 1

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

<sup>1</sup> 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.

- 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.

**13** Brewing chamber door

**14** Rating plate

**15** Drip tray

**16** Milk container

<sup>1</sup> Depending on the appliance specifications

## Familiarising yourself with your appliance

Familiarise yourself with the parts of your appliance.

### Appliance

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

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

→ Fig. **2**

<b>1</b>	Water tank
<b>2</b>	Cover for water tank
<b>3</b>	Cup heater <sup>1</sup>
<b>4</b>	Aroma lid
<b>5</b>	Bean container
<b>6</b>	Ground coffee compartment
<b>7</b>	Display
<b>8</b>	Control panel
<b>9</b>	Cup lighting <sup>1</sup>
<b>10</b>	Cover
<b>11</b>	Milk system
<b>12</b>	Outlet system

<sup>1</sup> 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 <b>Note:</b> 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	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 54 → "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 54
	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 54 → "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 54
	Cappuccino	Espresso with frothed milk. Best served in small cups.	→ "Dispensing coffee drink with milk", Page 55
	Latte Macchiato	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 55
	Special drinks	Dispense other drinks.	→ "Dispensing special drinks", Page 56

## Special drinks

Symbol	Designation	Explanation	Category
	Espresso macchiato	Espresso finished with milk froth.	→ "Dispensing coffee drink with milk", Page 55
	Flat white	Espresso with frothed milk.	→ "Dispensing coffee drink with milk", Page 55
	Americano	1/3 espresso is topped up with 2/3 hot water.	→ "Dispensing a coffee drink made from fresh beans", Page 54 → "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 54
	Milk froth	For preparing speciality white coffees.	→ "Dispensing milk froth", Page 56

Symbol	Designation	Explanation	Category
	Hot water	For preparing hot drinks, e.g. tea, or to preheat cups.	→ "Dispensing hot water", Page 56

## 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 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.

### 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 58
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.

## en Before using for the first time

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 <sup>1</sup>	22-30	3.92 - 5.34

<sup>1</sup> 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

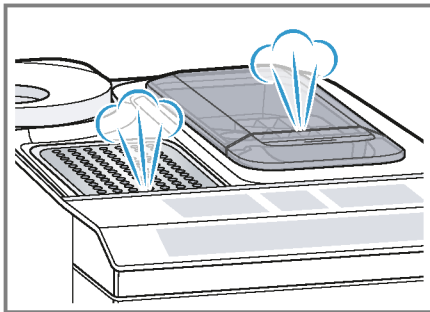
## General information

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

You can find out everything you need to know about operating your appliance here.

## Switching the appliance on and off

- Turn the appliance on or off by pressing .

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 56
- 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.

## en Basic operation

- 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

- Place your pre-warmed cup under the outlet system.
- Press the drinks symbol for a coffee drink without milk.
  - The display will show the drink and your current settings.  
→ "Drink settings", Page 56
- Change the settings where necessary:
  - Use **ml** to adjust the amount.  
→ "Adjusting the amount", Page 57
  - Use **Ø** to adjust the coffee strength.  
→ "Adjusting the coffee strength", Page 56
- Press **start stop**.  
The coffee beans are freshly ground for each brewing process.
  - The coffee is brewed and then dispensed into the cup.

### Tips

- You can press **stop** to stop the dispensing process prematurely.
- Find out how to make coffee drinks with milk.  
→ "Dispensing drinks with milk", Page 54

## Dispensing a coffee drink made from ground coffee

### ATTENTION!

The ground coffee compartment can become blocked.

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

### Note

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

- Two cups at once
  - Coffee strength
  - "doubleshot"
- Place your pre-warmed cup under the outlet system.
  - Press the symbol for your desired drink.
  - Press **Ø** repeatedly until the display shows "Gr. coffee".
  - Open the ground coffee compartment.
  - Add a maximum of 2 level teaspoons of ground coffee, max. 12 g.
  - Close the ground coffee compartment.
  - Press **start stop**.
  - The coffee is brewed and then dispensed into the cup.

### Tips

- 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.

**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.

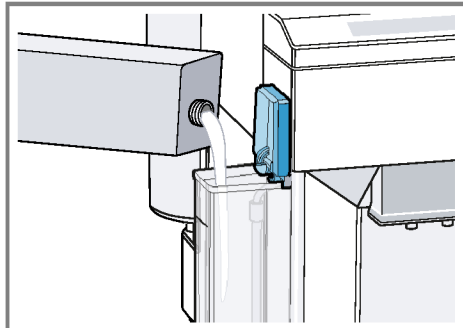
- Never touch the milk system when it is hot.

- ▶ 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

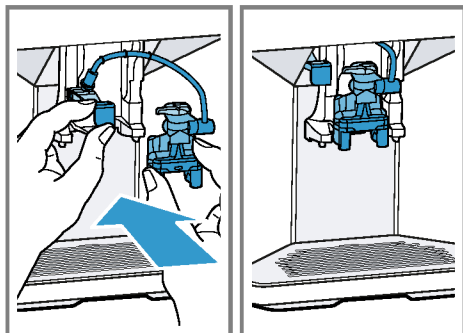


## Using the milk container

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 57
    - Use **Ø** 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 54
  4. Press **start** 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 50

## Dispensing milk froth

### WARNING

#### Risk of burns!

The milk system can become extremely hot.

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

#### Requirements

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

1. Place your pre-warmed cup under the outlet system.
2. Press  repeatedly until the display shows "Milk froth".
3. Change the setting if necessary:
  - Use **ml** to adjust the amount.  
→ "Adjusting the amount",  
Page 57
4. Press - ✓ The milk froth will run out of the outlet system.
- 5. Press  to stop the dispensing process.

## Dispensing hot water

### WARNING

#### Risk of burns!

The milk system can become extremely hot.

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

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

**Requirement:** The milk system has been cleaned.

→ "Cleaning the milk system",  
Page 62.

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 57
4. Press .
- ✓ Hot water will run out of the outlet system.
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"
- "doubleshot"

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

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

## Selecting ground coffee

1. Press the symbol for your desired drink.
2. Press  repeatedly until the display shows "Gr. coffee".  
→ "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 54

## AromaDouble Shot

You can make your coffee extra strong by using the setting "doubleshot". The longer coffee is brewed, the more bitter substances and undesirable aromas are released. These bitter substances and undesirable aromas affect the taste and digestibility of the coffee. To ensure that only pleasant-tasting and easily digestible aromatic substances are released, fresh coffee beans are ground and brewed when half the quantity has been prepared.

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

## Adjusting the amount

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

## Dispensing two cups at once

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

## Note

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

- "Gr. coffee"
- "doubleshot"
- 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 under 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.

## en Childproof lock

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  $\checkmark$  or  $\wedge$  "Water filter" and ok.

4. Use  $\checkmark$  or  $\wedge$  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 litre under the outlet system and press ok.
  - ✓ The filter will be rinsed and the following message displayed: "Rinsing complete."
  - ✓ The appliance is ready to use.

#### Tips

- You should also change your water filter for reasons of hygiene.
- With a water filter you need to de-scale 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 51
- Learn how to insert the water filter.  
→ "Insert water filter", Page 58

## 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 heater<sup>1</sup>

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

## Basic settings

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

## Overview of the basic settings

Setting	Selection	Description
Cleaning and care	Milk system Descale Clean calc'nClean	Start service programme. → "Service programmes", Page 64
Cup warmer <sup>1</sup>	Cup warmer off <sup>2</sup> Cup warmer on	Switch cup heater on or off. → "Cup heater", Page 59
Water filter	New filter No filter	Set use of the water filter.

<sup>1</sup> Depending on the appliance specifications

<sup>2</sup> Factory setting (may vary according to model)

### ⚠ 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.

<sup>1</sup> Depending on the appliance specifications

Setting	Selection	Description
Coffee temp.	normal high max.	Set the temperature for coffee drinks. <b>Note:</b> 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) <sup>1</sup> Water-softening system	Set the appliance to the local water hardness. → "Setting the water hardness", Page 52
Key tones	Key tones on <sup>2</sup> Key tones off	Switch the button tones on or off.
Factory settings	Full reset? Continue: OK Cancel: ←	Restore settings to the factory settings. <b>Note:</b> All individual settings will be deleted and reset to the factory settings.

<sup>1</sup> Depending on the appliance specifications

<sup>2</sup> Factory setting (may vary according to model)

## Changing the basic settings

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

## Cleaning and servicing

To keep your appliance 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 are sensitive to heat and may be damaged if they are cleaned in a dishwasher.

- Follow the operating instructions of the dishwasher.

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

Dishwasher-safe components:

- Drip tray
- Drip plate
- Drip grate
- Coffee dregs container
- Mechanical fill level indicator
- Milk system with adapter
- Ground coffee compartment with hinged lid
- Milk container with lid



Not dishwasher-safe:

- 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.

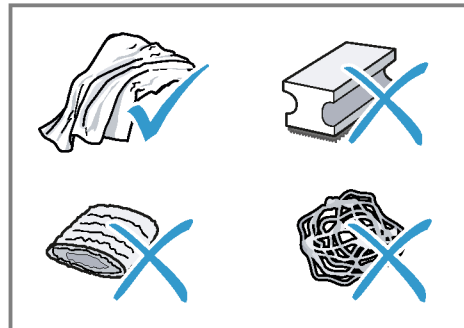
- ▶ Never drink the cleaning liquids.
- ▶ Use descaling and cleaning agents as described in the instructions and observe the relevant safety information.

### **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 51
- 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!**

An ingress of moisture can cause an electric shock.

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

## ⚠ WARNING

### Risk of burns!

Some parts of the appliance become very hot.

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

1. Disconnect the appliance from the mains.
2. Clean the housing, the high-gloss surfaces and the control panel with a microfibre cloth.  
→ "Accessories", Page 51
3. Clean the outlet system with a soft, damp cloth after drinks have been dispensed.
4. 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.

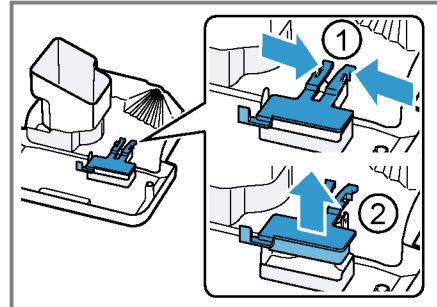
## Cleaning the drip tray and coffee dregs container

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. Tip

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



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

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

## 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.

**Tips**

- If you want to give the milk system a particularly thorough clean, you can use the "Clean milk system" service programme.  
→ *"Using the milk system cleaning programme"*, Page 65
- All of the milk system's components are dishwasher-safe.
- Find out how to clean the milk container.  
→ *"Cleaning the milk container"*, Page 63

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.

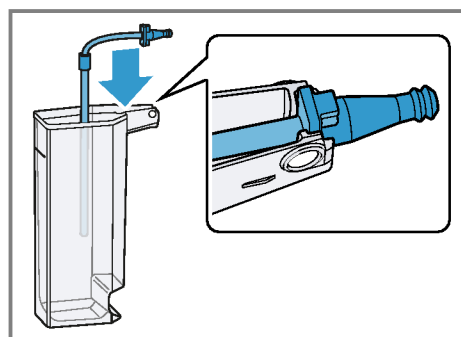
**Cleaning the milk container**

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. Remove the lid.  
→ Fig. 18
3. Remove the milk tube and dismantle.  
→ Fig. 19
4. Clean all the milk container's components.
5. Install all components.

**Tip**

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



## Cleaning brewing unit

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

### **WARNING**

#### **Risk of burns!**

Some parts of the appliance become very hot.

- ▶ Never touch 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!**

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

- ▶ 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.
- If you accidentally interrupt the service programme, you must reset it.  
→ "*Resetting service programmes*", Page 65

### Tips

- If you use a water filter, this prolongs the time interval until a service programmes needs to be performed.
- You can combine the cleaning and descaling programmes using the calc'nClean service programme.  
→ "*Using calc'nClean*", Page 66
- Clean your appliance with a soft, damp cloth immediately after a service programme to remove any descaling solution residues and prevent corrosion.

### Resetting service programmes

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

1. Rinse out the water tank.
2. Fill the water tank with fresh, non-carbonated water up to the "max" marking.
3. Press **ok**.
- ✓ The appliance will rinse itself for approx. 2 minutes.
4. Empty and clean the drip tray.
5. Insert the drip tray and close the door.
6. Restart the service programme.

### Using the milk system cleaning programme

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

1. Press **menu**.
  2. Use  $\swarrow$  and  $\nwarrow$  to select "Cleaning and care" and press **ok**.
  3. Use  $\swarrow$  and  $\nwarrow$  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.
  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 it 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 64

1. Press **menu**.
2. Use  $\swarrow$  and  $\nwarrow$  to select "Cleaning and care" and press **ok**.
3. Use  $\swarrow$  and  $\nwarrow$  to select "Descale" and press **ok**.

## en Cleaning and servicing

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.
9. If there is a water filter, remove it.
10. Press **ok**.
11. Empty the water tank.
12. Fill a container with 0.5 l lukewarm water.
13. Add a Siemens descaling tablet to the water and stir until the tablet is fully dissolved.
14. Pour the descaling solution into the water tank up to the calc mark and press **ok**.
15. Place the empty container under the outlet system and press **ok**.
  - ✓ The descaling programme will run for approx. 20 minutes.
16. Rinse the water tank.
17. Press **ok**.
18. If there is a water filter, insert the water filter.  
→ "*Insert water filter*", Page 58
19. Press **ok**.
20. Fill the tank with fresh water up to the "max" mark.
21. Press **ok**.
  - ✓ The descaling programme takes approx. 1 minute and rinses the appliance.
22. Empty and insert the drip tray.
23. Remove and empty the milk container.
24. Clean the milk container, milk tube and suction pipe.

25. Fit the components and insert the milk container.
  - ✓ 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 64

1. Press **menu**.
2. Use  $\swarrow$  and  $\nwarrow$  to select "Cleaning and care" and press **ok**.
3. Use  $\swarrow$  and  $\nwarrow$  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 min. 0.5 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 64

1. Press menu.
2. Use  $\swarrow$  and  $\searrow$  to select "Cleaning and care" and press ok.
3. Use  $\swarrow$  and  $\searrow$  to select "calc'nClean" 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.
9. If there is a water filter, remove it.
10. Press ok.
11. Empty the water tank.
12. Fill a container with 0.5 l lukewarm water.
13. Add a Siemens descaling tablet to the water and stir until the tablet is fully dissolved.
14. Pour the descaling solution into the water tank up to the calc mark and press ok.
15. Place the empty container under the outlet system and press ok.  
✓ The descaling programme will run for approx. 20 minutes.
16. Rinse the water tank.
17. Press ok.
18. If there is a water filter, insert the water filter.  
→ "*Insert water filter*", Page 58
19. Press ok.
20. Fill the tank with fresh water up to the "max" mark.
21. Press ok.  
✓ The programme takes approx. 1 minute and rinses the appliance.
22. Empty and insert the drip tray.
23. Open the ground coffee compartment.
24. Place one Siemens cleaning tablet into the ground coffee compartment.
25. Close the ground coffee compartment and press ok.
26. Place a container with a capacity of min. 0.5 l under the outlet system and press ok.  
✓ The cleaning programme takes approx. 7 minutes.
27. Empty and insert the drip tray.
28. Remove and empty the milk container.
29. Clean the milk container, milk tube and suction pipe.
30. Fit the components and insert the milk container.  
✓ The program has ended and the appliance is ready for operation.

## Troubleshooting

You can rectify minor faults on your appliance yourself. Read the troubleshooting information before contacting Customer Service. This will avoid unnecessary costs.

### **WARNING**

#### **Risk of electric shock!**

Improper repairs are dangerous.

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

## Information on display panel

Errors	Cause	Troubleshooting
Display shows "Close" despite the fact that the door is closed.	Door is not properly closed.	▶ Press the door firmly shut.
	Appliance is too hot.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Disconnect the appliance from the mains.</li> <li>2 Wait 1 hour so the appliance can cool down.</li> </ol>
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"> <li>1 Switch the appliance on, and remove the drip tray.</li> <li>2 Re-insert the drip tray.</li> </ol>
	Drip tray is soiled.	▶ Clean the drip tray thoroughly.
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"> <li>1 Remove the water tank.</li> <li>2 Clean the water tank thoroughly.</li> </ol>
Air is in the water filter.	New water filter was not rinsed as per instructions.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Rinse the water filter according to the instructions. → "Insert water filter", Page 58</li> <li>2 Place the water filter into operation.</li> </ol>
	Air is in the water filter.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape.</li> <li>2 Reinsert the filter. → "Insert water filter", Page 58</li> </ol>
	Water filter is old.	▶ Insert a new water filter.

Errors	Cause	Troubleshooting
Display shows "Please refill water tank" despite the fact that the water tank is full.	Limescale deposits in the water tank are blocking the system.	<p>1. Clean the water tank thoroughly.</p> <p>2 Start the descaling programme. → <i>"Using the descaling programme"</i>, Page 65</p>
Display shows "Fill the bean container with coffee beans." despite the fact that the bean container is full.	Beans are too oily and are not falling into the grinder.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gently tap the bean container.</li> <li>▶ Change the coffee variety.</li> <li>Do not use oily beans.</li> </ul>
The grinder is not grinding any coffee beans despite full bean container.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Clean the empty bean container with a damp cloth.</li> </ul>
Display shows "Please clean brewing unit, replace and close door.".	Brewing unit is soiled.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Clean the brewing unit. → <i>"Cleaning brewing unit"</i>, Page 64</li> </ul>
	Mechanism of brewing unit is stiff.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Clean the brewing unit. → <i>"Cleaning brewing unit"</i>, Page 64</li> </ul>
	Too much ground coffee in the brewing unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Use no more than 2 level measuring spoons of ground coffee. → <i>"Cleaning brewing unit"</i>, Page 64</li> </ul>
Display shows "Voltage (V) incorrect.".	Voltage in the house system is incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Only operate the appliance at 220 - 240 V.</li> </ul>
Display shows "Please restart appliance.".	Brewing unit is heavily soiled or cannot be removed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Restart the appliance.</li> <li>▶ Clean the brewing unit. → <i>"Cleaning brewing unit"</i>, Page 64</li> </ul>
	Appliance has a fault.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pull out the mains plug and wait 10 seconds.</li> <li>2 Re-insert the mains plug.</li> </ol>
Display very frequently shows "calc'nClean".	Water is too hard.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Insert a new water filter. → <i>"Insert water filter"</i>, Page 58</li> <li>2 Set the corresponding water hardness. → <i>"Setting the water hardness"</i>, Page 52</li> </ol>
	Incorrect or too little descaling agent used.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ When descaling, only use suitable tablets.</li> </ul>
	Service programme has not been carried out in its entirety.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reset the service programme. → <i>"Resetting service programmes"</i>, Page 65</li> </ul>

## Malfunctions

Errors	Cause	Troubleshooting
Appliance no longer responds.	Appliance has a fault.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Pull out the mains plug and wait 10 seconds.</li> <li>2 Re-insert the mains plug.</li> </ol>
Appliance only dispenses water, not coffee.	<p>Empty bean container is not detected by the appliance.</p> <p>Coffee shaft on brewing unit is blocked.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pour in coffee beans.</li> <li>▶ Clean the brewing unit. → "Cleaning brewing unit", Page 64</li> </ul>
	Beans are too oily and are not falling into the grinder.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gently tap the bean container.</li> <li>▶ Change the coffee variety. Do not use oily beans.</li> <li>▶ Clean the empty bean container with a damp cloth.</li> </ul>
	Brewing unit is not inserted properly.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Slide the brewing unit right back.</li> </ul>
Appliance is not dispensing milk froth.	Milk system is soiled.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Clean the milk system in the dishwasher. → "Cleaning the milk system", Page 62</li> </ul>
	Milk tube not immersed in milk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Use more milk.</li> <li>▶ Check whether the milk tube is immersed in the milk.</li> </ul>
	Heavy build-up of limescale in the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Descale the appliance. → "Using the descaling programme", Page 65</li> </ul>
No milk intake by the milk system.	<p>The milk system is assembled incorrectly.</p> <p>Order for connecting the milk container and milk system is wrong.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Assemble the milk system correctly. → "Cleaning the milk system", Page 62</li> <li>▶ First insert the milk system into the outlet and then the milk container.</li> </ul>
	Milk tube not immersed in milk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Use more milk.</li> <li>▶ Check whether the milk tube is immersed in the milk.</li> </ul>
Milk froth is too cold.	Milk is too cold.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Use lukewarm milk.</li> </ul>

Errors	Cause	Troubleshooting
Appliance is not dispensing hot water.	Milk system is soiled.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Clean the milk system in the dishwasher. → "Cleaning the milk system", Page 62</li> </ul>
Milk system cannot be assembled or disassembled.	Order of assembly is wrong.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ First connect the milk system and then the milk container. When disassembling, you must first remove the milk container and then the milk system.</li> </ul>
Appliance is not dispensing drinks.	Air is in the water filter.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape.</li> <li>2. Reinsert the filter. → "Insert water filter", Page 58</li> <li>▶ Firmly press the water filter straight down into the tank connection.</li> </ol>
	Residues of limescale remover are blocking the water tank.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove the water tank.</li> <li>2. Clean the water tank thoroughly.</li> </ol>
There is dripping water on the inner floor of the appliance.	Drip tray was removed too soon.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wait a few seconds after the last drink was dispensed before removing the drip tray.</li> </ul>
Brewing unit cannot be removed.	Brewing unit is not in the removal position.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Switch the appliance back on.</li> </ul>
Appliance cannot be operated.	Appliance is in demo mode.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove the water tank and fill with fresh cold water.</li> <li>2. Reinsert the water tank.</li> </ol>
Change displays.		
Grinder won't start.	Appliance is too hot.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disconnect the appliance from the mains.</li> <li>2. Wait 1 hour so the appliance can cool down.</li> </ol>

## 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"> <li>▶ Descale the appliance. → "Using the descaling programme", Page 65</li> </ul>
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"> <li>▶ Optimise the result through the selection of the milk or vegetable-based drink type.</li> </ul>

Errors	Cause	Troubleshooting
Coffee is not dispensed or has slowed to a trickle. Set quantity is not reached.	Grinding level is set too fine.  Heavy build-up of limescale in the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Set a coarser grinding level. → <i>"Adjusting the grinding level"</i>, <i>Page 57</i></li> <li>▶ Descale the appliance. → <i>"Using the descaling programme"</i>, <i>Page 65</i></li> </ul>
	Air is in the water filter.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape.</li> <li>2. Reinsert the filter. → <i>"Insert water filter"</i>, <i>Page 58</i></li> </ol>
	Appliance is soiled.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Clean the brewing unit. → <i>"Cleaning brewing unit"</i>, <i>Page 64</i></li> <li>▶ Descale and clean the appliance. → <i>"Using calc'nClean"</i>, <i>Page 66</i></li> </ul>
	Coffee strength is set too high.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reduce the strength of your coffee to e.g. "regular". → <i>"Adjusting the coffee strength"</i>, <i>Page 56</i></li> </ul>
Coffee has no crema.	Type of coffee is not optimal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Use a coffee variety with a higher proportion of Robusta beans.</li> <li>▶ Use beans with a darker roast.</li> </ul>
	Beans are no longer fresh.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Use fresh beans.</li> </ul>
	Grinding level is not appropriate for coffee beans.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Adjust the grinder to a finer setting. → <i>"Adjusting the grinding level"</i>, <i>Page 57</i></li> </ul>
Coffee is too acidic.	Grinding level is set too coarse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Adjust the grinder to a finer setting. → <i>"Adjusting the grinding level"</i>, <i>Page 57</i></li> </ul>
	Type of coffee is not optimal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Use a coffee variety with a higher proportion of Robusta beans.</li> <li>▶ Use beans with a darker roast.</li> </ul>
Coffee is too bitter.	Grinding level is set too fine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Set a coarser grinding level. → <i>"Adjusting the grinding level"</i>, <i>Page 57</i></li> </ul>
	Type of coffee is not optimal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Change the coffee variety.</li> </ul>
Coffee tastes burnt.	Grinding level is set too fine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Set a coarser grinding level. → <i>"Adjusting the grinding level"</i>, <i>Page 57</i></li> </ul>

Errors	Cause	Troubleshooting
Coffee tastes burnt.	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"</i> , <i>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"</i> , <i>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

You can find out here 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 transport and storage.

#### ATTENTION!

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

- ▶ Empty the pipe system before transport or storage.

#### Requirements

- The appliance is ready to use.
  - The water tank has been filled.
1. Remove the milk container.
  2. Clean the brewing unit.  
→ "Cleaning brewing unit", Page 64
  3. Place a large container under the outlet system.
  4. Press  repeatedly until the display shows "Milk froth".
  5. Press  repeatedly until the display shows 240 ml.
  6. Press <sup>start</sup>.
  7. Wait until steam escapes from the appliance.
  8. Remove the water tank.
  - ✓ The appliance drains itself automatically.
  9. If the message "Please refill water tank" appears, ignore it.
  10. Empty and clean the water tank and drip tray.
  11. Insert the water tank and drip tray.
  12. Switch the appliance off and disconnect it from the power supply.

## Disposing of old appliance

Valuable raw materials can be reclaimed by recycling.

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



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.

## Customer Service

If you have any queries, are unable to rectify faults on the appliance yourself or if your appliance needs to be repaired, contact Customer 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 Customer Service.

We always find an appropriate solution. With any warranty claims we will make sure that your appliance is repaired by trained Customer Service technicians using genuine spare parts, including after the manufacturer's warranty has expired.

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

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

Detailed information about the warranty period and terms of warranty in your country are available from Customer Service, your dealer or our website. When contacting Customer Service, you will need the product number (E-Nr.) and the production number (FD) of your appliance.

The contact details for Customer Service can be found in the Customer Service directory at the end of the manual or on our website.

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

The product number (E-Nr.) and the production number (FD) can be found on the rating plate of the appliance. Make a note of your appliance's details and the Customer Service telephone number 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.

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

## Technical specifications

Facts and figures for your appliance can be found here.

Voltage	220-240 V ~
---------	-------------

# Table des matières

<b>Sécurité .....</b>	<b>78</b>
Indications générales .....	78
Utilisation conforme .....	78
Limitation du groupe d'utilisateurs....	78
Consignes de sécurité .....	79
<b>Protection de l'environnement et économies .....</b>	<b>83</b>
Élimination de l'emballage .....	83
Économies d'énergie .....	83
<b>Installation et branchement .....</b>	<b>83</b>
Contenu de la livraison .....	83
Installer et raccorder l'appareil.....	83
<b>Présentation de l'appareil.....</b>	<b>84</b>
Appareil.....	84
Éléments de commande .....	84
Écran.....	84
<b>Aperçu des boissons.....</b>	<b>85</b>
<b>Accessoires.....</b>	<b>86</b>
<b>Avant la première utilisation.....</b>	<b>86</b>
Première mise en service.....	86
Remplir le réservoir d'eau .....	86
Remplir le réservoir pour café en grains .....	87
Régler la langue .....	87
Régler la dureté de l'eau.....	87
Indications générales.....	88
<b>Utilisation de base .....</b>	<b>88</b>
Allumer ou éteindre l'appareil.....	88
Préparation de boisson.....	89
Préparer une boisson à base de café en grains frais .....	89
Préparer une boisson à base de café moulu.....	89
Préparation de boisson avec du lait.....	90
Utiliser le réservoir de lait.....	90
Préparer une boisson à base de café avec du lait .....	91
Préparer des boissons spéciales ....	91
Préparer de la mousse de lait .....	91
Préparer de l'eau chaude.....	92
Réglages des boissons .....	92
Filtre à eau .....	93
<b>Sécurité enfants .....</b>	<b>94</b>
Activer la sécurité enfants .....	94
Désactiver la sécurité enfants .....	94
<b>Chauffage pour tasses<sup>1</sup> .....</b>	<b>94</b>
<b>Réglages de base .....</b>	<b>95</b>
Aperçu des réglages de base.....	95
Modifier des réglages de base .....	96
<b>Nettoyage et entretien .....</b>	<b>96</b>
Lavage au lave-vaisselle .....	96
Produits de nettoyage .....	96
Nettoyer l'appareil .....	97
Nettoyer la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café.....	97
Nettoyer le puits de café moulu .....	98
Nettoyer le système de lait.....	98
Nettoyer le réservoir de lait .....	99
Nettoyer l'unité de percolation.....	99
Programmes d'entretien .....	100
<b>Dépannage .....</b>	<b>104</b>
Remarques sur le bandeau d'affichage .....	104
Dysfonctionnements .....	106
Problème de résultat.....	108
<b>Transport, stockage et élimination .....</b>	<b>111</b>
Activer la protection contre le gel... 111	111
Éliminer un appareil usagé .....	111

<sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

**Service après-vente ..... 111**

Numéro de produit (E-Nr) et numéro de fabrication (FD) ..... 112  
Conditions de garantie ..... 112

**Données techniques ..... 112**



## Sécurité

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

### Indications générales

Vous trouverez ici des informations générales sur la présente notice.

- Lisez attentivement cette notice. C'est en effet la seule manière d'utiliser l'appareil de manière sûre et efficace.
- Cette notice d'utilisation s'adresse à l'utilisateur de l'appareil.
- Respectez les consignes de sécurité et les 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.
- pour un usage privé et dans les pièces fermées d'un domicile.
- jusqu'à une altitude maximale de 2000 m.

Débranchez l'appareil du secteur lorsque :

- nettoyez l'appareil.

### Limitation du groupe d'utilisateurs

Évitez les risques 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.

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

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

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

## **Consignes de sécurité**

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

- Un appareil endommagé ou un cordon d'alimentation secteur endommagé est dangereux.
  - ▶ N'utilisez jamais un appareil endommagé.
  - ▶ Ne jamais faire fonctionner l'appareil avec une surface fissurée ou cassée.
  - ▶ Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation secteur pour débrancher l'appareil du secteur. Débranchez toujours la fiche du cordon d'alimentation secteur.
  - ▶ Si l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur est endommagé, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation secteur ou coupez le fusible dans le boîtier à fusibles.
  - ▶ Appelez le service après-vente. → *Page 111*
  - ▶ Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- Les réparations non conformes sont dangereuses.
  - ▶ Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
  - ▶ Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
  - ▶ Afin d'écartier tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilité à le remplacer.
- L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.
  - ▶ Ne jamais plonger l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur dans l'eau.
  - ▶ Veiller à ce qu'aucun liquide ne coule sur le raccordement de l'appareil.
  - ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans des pièces fermées.
  - ▶ Ne jamais exposer l'appareil à une forte chaleur ou humidité.
  - ▶ Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.

## **⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !**

- L'appareil devient chaud.
  - ▶ Aérer suffisamment l'appareil.

- ▶ Ne jamais utiliser l'appareil dans une armoire.
- 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 influer sur des implants électroniques, p. ex. les stimulateurs cardiaques ou les pompes à insuline.

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

**⚠ AVERTISSEMENT – Risque de préjudice pour la santé !**

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.

- Éliminez les différents composants séparément en fonction de leur type.

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



Eliminez 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 95

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 <sup>1</sup>
F	Pastilles de détartrage <sup>1</sup>
G	Bandelette pour déterminer la dureté de l'eau
H	Filtre à eau <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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.

## fr Présentation de l'appareil

- 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	Réervoir d'eau
2	Couvercle du réservoir d'eau
3	Chauffage pour tasses <sup>1</sup>
4	Couvercle préservateur d'arôme
5	Réervoir pour café en grains
6	Puits de café moulu
7	Écran
8	Bandeau de commande
9	Éclairage des tasses <sup>1</sup>
10	Couvercle
11	Mousseur de lait
12	Système verseur

<sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

13	Porte du compartiment de percolation
14	Plaque signalétique
15	Cuvette d'égouttage
16	Réservoir de lait

<sup>1</sup> 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.

Symbol	Explication
⊕	Éteindre/allumer l'appareil
menu	Ouvrir le menu/quitter le menu
ok	Confirmer/mémoriser dans le menu
◀	Se déplacer vers le haut dans le menu
▶	Se déplacer vers le bas dans le menu
�能	Se déplacer en arrière dans le menu
◀▶	Préparer deux tasses
∅	Sélectionner l'intensité du café
ml	Adapter la quantité
start stop	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

Symbol	Désignation	Explication	Catégorie
	Expresso	Café très corsé. Servir de préférence dans des petites tasses, à paroi épaisse. Préchauffer les tasses avec de l'eau chaude.	→ "Préparer une boisson à base de café en grains frais", Page 89 → "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 89
	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 89 → "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 89
	Cappuccino	Expresso avec de la mousse de lait. Servir de préférence dans des petites tasses.	→ "Préparer une boisson à base de café avec du lait", Page 91
	Latte Macchiato	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 91
	Boissons spéciales	Préparer d'autres boissons.	→ "Préparer des boissons spéciales", Page 91

### Boissons spéciales

Symbol	Désignation	Explication	Catégorie
	Expresso Macchiato	Expresso allongé avec de la mousse de lait.	→ "Préparer une boisson à base de café avec du lait", Page 91
	Flat White	Expresso avec de la mousse de lait.	→ "Préparer une boisson à base de café avec du lait", Page 91

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 89 → "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 89
	Mousse de lait	Pour préparer des spécialités à base de café au lait.	→ "Préparer de la mousse de lait", Page 91
	Eau chaude	Pour préparer des boissons chaudes, p. ex. du thé, ou pour préchauffer les tasses.	→ "Préparer de l'eau chaude", Page 92

## 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 microfibres	-	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 sélec-

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

### Remplir le réservoir d'eau

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

1. Ouvrir le couvercle.
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 93
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 .
- ✓ La langue préréglée s'affiche à l'écran.

2. Appuyer sur  ou  jusqu'à ce que l'écran affiche la langue souhaitée.
3. Appuyer sur **ok**.

**Conseil :** Vous pouvez modifier la langue à tout moment.  
→ "Aperçu des réglages de base", Page 95

## 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  ou  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 <sup>1</sup>	22-30	3.92 - 5.34

<sup>1</sup> Réglage usine (peut varier selon le type d'appareil)

5. Appuyer sur **ok**.

## fr Utilisation de base

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 95

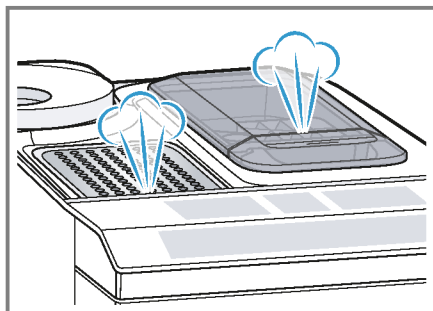
## Indications générales

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 pouvez adapter le degré de mouture pendant que le moulin tourne.  
→ "Régler le degré de mouture",  
Page 93
- 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 95
- 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 95
- 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 mo-

ment 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 91
- Vous pouvez adapter votre boisson à votre goût personnel.  
→ "Réglages des boissons", Page 92

#### 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 92
3. Modifier les réglages si nécessaire :
  - Adapter la quantité avec **ml**.  
→ "Adapter la quantité", Page 92
  - Adapter l'intensité du café avec **Ø**.  
→ "Adapter l'intensité du café", Page 92
4. Appuyer sur **start stop**.

Les grains de café sont fraîchement moulus avant chaque percolation.

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

#### Conseils

- Vous pouvez stopper prématurément la préparation avec **start stop**.
- Apprenez comment préparer des boissons à base de café et de lait.  
→ "Préparation de boisson avec du lait", Page 90

## Préparer une boisson à base de café moulu

### ATTENTION !

Le puits de café moulu peut se boucher.

- ▶ Ne pas utiliser de café en grains.
- ▶ Ne pas utiliser de café soluble.
- ▶ Avec un pinceau doux, pousser les restes de poudre dans le puits de café moulu.

### Remarque

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

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

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

### Conseils

- Vous pouvez stopper prématurément la préparation avec  $\text{stop}$ .
- 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.

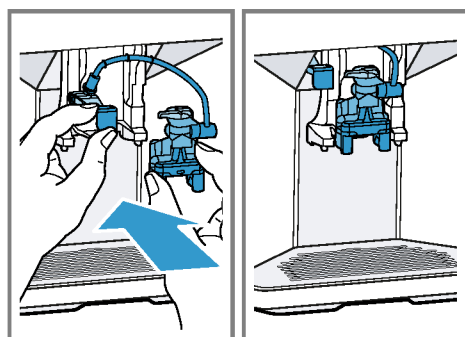
- ▶ Nettoyer le système de lait après chaque utilisation.  
→ "Nettoyer le système de lait",  
Page 98

## 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

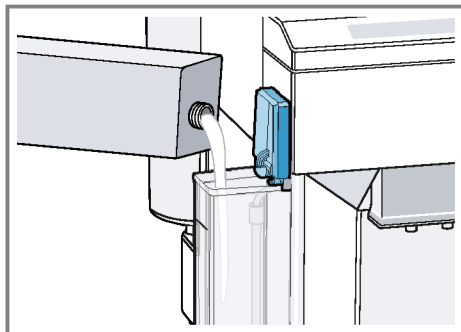
Vous pouvez raccorder le réservoir de lait uniquement si le système de lait équipé de l'adaptateur et du tuyau a été monté dans le système verseur.



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 92
  3. Modifier les réglages si nécessaire :
    - Adapter la quantité avec **ml**.  
→ "Adapter la quantité", Page 92
    - Adapter l'intensité du café avec **Ø**.  
→ "Adapter l'intensité du café", Page 92
    - Utiliser le puits de café moulu.  
→ "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 89
  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 **Ø**.

## 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 **Boisson**.  
→ "Aperçu des boissons", Page 85

## Préparer de la mousse 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.

### 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 plusieurs fois sur **Boisson** 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 92
  4. Appuyer sur **start stop**.
    - ✓ De la mousse de lait s'écoule du système verseur.
  5. Pour arrêter la préparation, appuyer sur **start stop**.

## Préparer de l'eau chaude

### ⚠ 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.

**Condition préalable :** Le système de lait est nettoyé.

→ "Nettoyer le système de lait", Page 98.

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 92
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 **Ø**.

Vous pouvez sélectionner les intensités suivantes :

- "doux"
- "normal"
- "fort"
- "très fort"

- "Double Shot"

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

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

### Sélectionner le café moulu

1. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
2. Appuyer plusieurs fois sur **Ø** jusqu'à ce que l'écran affiche "Café moulu".  
→ "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 89

### aromaDouble Shot

Vous pouvez préparer un café serré, en utilisant le réglage "Double Shot". Plus la percolation du café dure longtemps, plus les substances amères et les arômes indésirables sont libérés. Les substances amères et les arômes indésirables altèrent le goût et la digestibilité du café. Afin de ne libérer que les arômes agréables et digestes, la machine prépare tout d'abord la moitié de la quantité souhaitée, puis moud de nouveau du café et effectue une nouvelle percolation.

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

### Adapter la quantité

1. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
2. Appuyer plusieurs fois sur **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 dans les cas suivants :

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

1. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
  2. Appuyer sur . L'écran indique le réglage.
  3. Placer deux tasses à gauche et à droite sous le système verseur.
  4. Appuyer sur .
- La boisson est préparée en 2 étapes. Les grains de café sont moulus en 2 étapes.
- ✓ L'appareil effectue la percolation et 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.



Degré de mouture grossier pour du café en grains torréfié clair.



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 à eau et appuyer sur **ok**.  
→ Fig. 4
6. Remplir le réservoir à eau jusqu'au repère « max. » et appuyer sur **ok**.
7. Retirer le réservoir de lait à gauche de l'appareil.
8. Placer sous le système verseur un récipient d'une capacité de 1 l et appuyer sur **ok**.
  - ✓ Le filtre est rincé et l'écran affiche "Le rinçage est achevé.".
  - ✓ L'appareil est prêt à l'emploi.

#### **Conseils**

- Changez le filtre à eau également pour des raisons d'hygiène.
- Avec un filtre à eau, le détartrage de l'appareil est moins souvent nécessaire.
- Rincez le filtre à eau avant utilisation en préparant une tasse d'eau chaude, lorsque votre appareil n'a pas été utilisé pendant longtemps, p. ex. pendant les vacances.
- Le filtre à eau est disponible dans le commerce ou auprès du Service après-vente.  
→ "Accessoires", Page 86
- Apprenez comment mettre en place le filtre à eau.  
→ "Mettre en place le filtre à eau", Page 93

---

## **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 tasses<sup>1</sup>**

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 95
- Pour bien chauffer les tasses, placez-les avec le fond sur le chauffage.

---

<sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

# 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 Détartrer Nettoyer calc'nClean	Démarrer les programmes d'entretien. → "Programmes d'entretien", <i>Page 100</i>
Chauf. tasses <sup>1</sup>	Chauf. tasses OFF <sup>2</sup> Chauf. tasses ON	Activer ou désactiver le chauffage pour tasses. → "Chauffage pour tasses" <sup>1</sup> , <i>Page 94</i>
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. <b>Remarque :</b> 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.
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) <sup>2</sup> Adoucisseur	Régler l'appareil sur la dureté de l'eau locale. → "Régler la dureté de l'eau", <i>Page 87</i>
Tonalité touches	Ton. touches ON <sup>2</sup> Ton. touches OFF	Activer ou désactiver les tonalités des touches.
Réglage usine	Réinitialiser tout ? Poursuivre : OK Annuler : ←	Rétablissement les réglages usine. <b>Remarque :</b> Tous les réglages personnels sont supprimés et les réglages usine sont rétablis.

<sup>1</sup> Selon l'équipement de l'appareil

<sup>2</sup> Réglage usine (peut varier selon le type d'appareil)

## Modifier des réglages de base

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



Adaptés au lave-vaisselle

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

Non adaptés au lave-vaisselle



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

## Nettoyage et entretien

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

### Lavage au lave-vaisselle

Apprenez quels composants peuvent être nettoyés au lave-vaisselle.

#### ATTENTION !

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

- Respectez la notice d'utilisation du 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.

### 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.

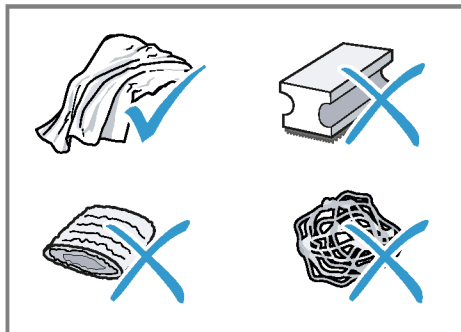
- Ne jamais boire les liquides.
- Utiliser le produit détartrant et le produit nettoyant conformément aux instructions et respecter les consignes de sécurité correspondantes.

#### 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 86
- 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. Débrancher l'appareil du secteur.
2. Nettoyer le boîtier, les surfaces brillantes et le bandeau de commande avec un chiffon en microfibres.  
→ "Accessoires", Page 86
3. Nettoyer le système verseur après la préparation de boisson avec un chiffon doux et humide.
4. Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une période prolongée, p. ex. pendant les vacances, nettoyez tout l'appareil, y compris le système d'évacuation, le système de lait, les bols et le groupe de chauffage.

**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.

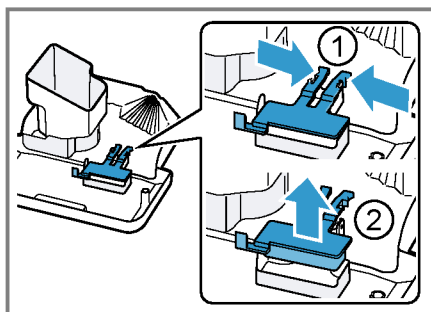
1. Ouvrir la porte.
2. Retirer la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café vers l'avant.
3. Retirer et nettoyer l'égouttoir.

## fr Nettoyage et entretien

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. Conseil

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



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

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.

### Conseils

- 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 101
- 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 99

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. Démonter 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.

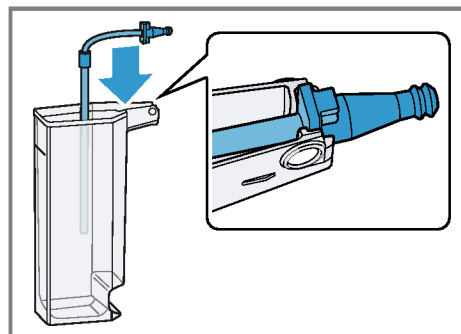
## Nettoyer le réservoir de lait

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.
5. Montez tous les composants.

## Conseil

Insérer fermement l'adaptateur dans le logement situé dans le 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.

## **fr** Nettoyage et entretien

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 !**

Un nettoyage ou détartrage non effectués de manière correcte ou dans les temps peuvent endommager l'appareil.

- Effectuer le détartrage immédiatement après l'affichage de la consigne.

- Ne jamais verser de pastilles de détartrage ou d'autres produits dans le 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 détart dépassé. Appareil verrouillé. Appuyer sur Menu pendant 3 s.".
- Si l'appareil est verrouillé, il ne peut être réutilisé qu'une fois le détartrage effectué.
- Si vous interrompez le programme d'entretien par mégarde, vous devez le réinitialiser.  
→ "*Réinitialiser les programmes d'entretien*", Page 101

### **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 102
- 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 les programmes d'entretien

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

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

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.
  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 98

## 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 99

1. Appuyer sur **menu**.
2. Sélectionner "Nettoyage" avec **▽** et **↗** et appuyer sur **ok**.
3. Sélectionner "Détartrer" 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.
9. Si un filtre à eau est présent, retirer le filtre à eau.
10. Appuyer sur **ok**.
11. Vider le réservoir à eau.
12. Remplir un récipient avec 0,5 l d'eau tiède.
13. Ajouter une pastille de détartrage Siemens dans l'eau et mélanger jusqu'à ce que la pastille soit entièrement dissoute.
14. Verser la solution détartrante dans le réservoir à eau jusqu'au repère calc et appuyer sur **ok**.

## fr Nettoyage et entretien

15. Placer le récipient vide sous le système verseur et appuyer sur **ok**.
- ✓ Le programme de détartrage dure env. 20 minutes.
16. Rincer le réservoir d'eau.
17. Appuyer sur **ok**.
18. Si un filtre à eau est présent, mettre le filtre à eau en place.  
→ "Mettre en place le filtre à eau",  
Page 93
19. Appuyer sur **ok**.
20. Remplir d'eau fraîche jusqu'au repère « max ».
21. Appuyer sur **ok**.
- ✓ Le programme de détartrage dure environ 1 minute et rince l'appareil.
22. Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
23. Retirer et vider le réservoir de lait.
24. Nettoyer le réservoir de lait, le tuyau à lait et le tube d'aspiration.
25. Monter les composants et mettre en place le réservoir de lait.
- ✓ 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 99

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 capacité d'eau moins 0,5 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 99

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.
9. Si un filtre à eau est présent, retirer le filtre à eau.

- 10.**Appuyer sur **ok**.
  - 11.**Vider le réservoir à eau.
  - 12.**Remplir un récipient avec 0,5 l d'eau tiède.
  - 13.**Ajouter une pastille de détartrage Siemens dans l'eau et mélanger jusqu'à ce que la pastille soit entièrement dissoute.
  - 14.**Verser la solution détartrante dans le réservoir à eau jusqu'au repère calc et appuyer sur **ok**.
  - 15.**Placer le récipient vide sous le système verseur et appuyer sur **ok**.
    - ✓ Le programme de détartrage dure env. 20 minutes.
  - 16.**Rincer le réservoir d'eau.
  - 17.**Appuyer sur **ok**.
  - 18.**Si un filtre à eau est présent, mettre le filtre à eau en place.  
→ "*Mettre en place le filtre à eau*",  
*Page 93*
  - 19.**Appuyer sur **ok**.
  - 20.**Remplir d'eau fraîche jusqu'au repère « max ».
  - 21.**Appuyer sur **ok**.
    - ✓ Le programme dure env. 1 minute et rince l'appareil.
  - 22.**Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
  - 23.**Ouvrir le puits de café moulu.
  - 24.**Placer une pastille de nettoyage Siemens dans le puits de café moulu.
  - 25.**Fermer le puits de café moulu et appuyer sur **ok**.
  - 26.**Placer un récipient d'une capacité d'au moins 0,5 l sous le système verseur et appuyer sur **ok**.
    - ✓ Le programme de nettoyage dure env. 7 minutes.
  - 27.**Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
  - 28.**Retirer et vider le réservoir de lait.
  - 29.**Nettoyer le réservoir de lait, le tuyau à lait et le tube d'aspiration.
- 30.**Monter les composants et mettre en place le réservoir de lait.
  - ✓ 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 dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- ▶ Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ▶ Afin d'écartez tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilité à le remplacer.

## 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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Débranchez l'appareil du secteur.</li> <li>2. Attendez 1 heure pour que l'appareil refroidisse.</li> </ol>
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"> <li>1. Allumez l'appareil et retirez la cuvette d'égouttage.</li> <li>2. Remettez en place la cuvette d'égouttage.</li> </ol>
	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"> <li>1. Retirez le réservoir d'eau.</li> <li>2. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau.</li> </ol>
Le filtre à eau neuf n'a pas été rincé conformément aux instructions.	Le filtre à eau neuf n'a pas été rincé conformément aux instructions.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rincez le filtre à eau d'après les instructions. → "Mettre en place le filtre à eau", Page 93</li> <li>2. Mettez le filtre à eau en service.</li> </ol>

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Le message "Remplir le réservoir d'eau." s'affiche alors que le réservoir d'eau est plein.	Le filtre à eau contient de l'air.	<p>1. Plongez le filtre à eau dans de l'eau, ouverture vers le haut, jusqu'à ce que plus aucune bulle d'air ne s'échappe.</p> <p>2. Remettez le filtre en place. → "<i>Mettre en place le filtre à eau</i>", <i>Page 93</i></p>
	Le filtre à eau est trop vieux.	<p>► Mettez en place un nouveau filtre à eau.</p>
	Des dépôts de tartre dans le réservoir d'eau bouchent le système.	<p>1. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau.</p> <p>2. Démarrez le programme de détartrage. → "<i>Utiliser le programme de détartrage</i>", <i>Page 101</i></p>
Le message "Remplir le réservoir de café en grains." s'affiche alors que le réservoir pour café en grains est plein.	Les grains sont huileux et ne tombent pas dans le moulin.	<p>► Tapotez légèrement sur le réservoir pour café en grains.</p> <p>► Changez de variété de café. N'utilisez pas de grains huileux.</p>
	Le moulin ne moud pas de grains alors que le réservoir pour café en grains est plein.	<p>► Nettoyez le réservoir pour café en grains vide avec un chiffon humide.</p>
Le message "Nettoyer l'unité de percolation, la remettre en place et fermer la porte." s'affiche.	L'unité de percolation est sale.	<p>► Nettoyez l'unité de percolation. → "<i>Nettoyer l'unité de percolation</i>", <i>Page 99</i></p>
	Le mécanisme de l'unité de percolation est grippé.	<p>► Nettoyez l'unité de percolation. → "<i>Nettoyer l'unité de percolation</i>", <i>Page 99</i></p>
Le message "Tension (V) incorrecte." s'affiche.	Il y a trop de café en poudre dans l'unité de percolation.	<p>► Utilisez au maximum 2 cuillères rases de café moulu. → "<i>Nettoyer l'unité de percolation</i>", <i>Page 99</i></p>
	La tension du réseau domestique est incorrecte.	<p>► Ne faites fonctionner l'appareil que sur 220 - 240 V.</p>
Le message "Redémarrer l'appareil." s'affiche.	L'unité de percolation est très sale ou ne peut pas être retirée.	<p>► Redémarrez l'appareil.</p> <p>► Nettoyez l'unité de percolation. → "<i>Nettoyer l'unité de percolation</i>", <i>Page 99</i></p>
	L'appareil présente un débranchement.	<p>1. Débranchez la fiche secteur et attendez 10 secondes.</p> <p>2. Branchez la fiche secteur.</p>

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Le message "calc'nClean" s'affiche très fréquemment.	L'eau est trop calcaire.	<p>1. Mettez en place un nouveau filtre à eau. → "<i>Mettre en place le filtre à eau</i>", <i>Page 93</i></p> <p>2. Réglez la dureté de l'eau en conséquence. → "<i>Régler la dureté de l'eau</i>", <i>Page 87</i></p>
	Produit détartrant incorrect ou trop peu de produit utilisé.	▶ Pour le détartrage, utilisez exclusivement les pastilles appropriées.
	Programme d'entretien pas entièrement réalisé.	<p>▶ Réinitialiser le programme d'entretien. → "<i>Réinitialiser les programmes d'entretien</i>", <i>Page 101</i></p>

## Dysfonctionnements

Défaut	Cause	Élimination des défauts
L'appareil ne réagit plus.	L'appareil présente un débranchement.	<p>1. Débranchez la fiche secteur et attendez 10 secondes.</p> <p>2. Branchez la fiche secteur.</p>
L'appareil délivre uniquement de l'eau, mais pas de café.	<p>L'appareil ne détecte pas que le réservoir pour café en grains est vide.</p> <p>La cuve à café de l'unité de percolation est obstruée.</p>	<p>▶ Versez du café en grains.</p> <p>▶ Nettoyez l'unité de percolation. → "<i>Nettoyer l'unité de percolation</i>", <i>Page 99</i></p>
	Les grains sont huileux et ne tombent pas dans le moulin.	<p>▶ Tapotez légèrement sur le réservoir pour café en grains.</p> <p>▶ Changez de variété de café. N'utilisez pas de grains huileux.</p> <p>▶ Nettoyez le réservoir pour café en grains vide avec un chiffon humide.</p>
	L'unité de percolation n'est pas insérée correctement.	▶ Insérez l'unité de percolation complètement vers l'arrière.
L'appareil de fournit pas de mousse de lait.	Le système de lait est sale.	<p>▶ Nettoyez le système de lait au lave-vaisselle. → "<i>Nettoyer le système de lait</i>", <i>Page 98</i></p>
	Le tube à lait ne plonge pas dans le lait.	▶ Utilisez plus de lait.

Défaut	Cause	Élimination des défauts
L'appareil de fournit pas de mousse de lait.	L'appareil est fortement entartré.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vérifiez si le tube à lait plonge dans le lait.</li> </ul>
Le système de lait n'aspire pas de lait.	<p>Le système de lait n'est pas assemblé correctement.</p> <p>Le raccordement du réservoir de lait et du système de lait est effectué dans le mauvais ordre.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Détarrez l'appareil. → <i>"Utiliser le programme de détartrage", Page 101</i></li> <li>▶ Assemblez correctement le système de lait. → <i>"Nettoyer le système de lait", Page 98</i></li> <li>▶ Placez d'abord le système de lait dans la buse d'écoulement, puis le réservoir de lait.</li> </ul>
La mousse de lait est trop froide.	Le lait est trop froid.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilisez plus de lait.</li> <li>▶ Vérifiez si le tube à lait plonge dans le lait.</li> </ul>
L'appareil ne délivre pas d'eau chaude.	Le système de lait est sale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nettoyez le système de lait au lave-vaisselle. → <i>"Nettoyer le système de lait", Page 98</i></li> </ul>
Il est impossible de monter ou de démonter le système de lait.	L'ordre de montage est incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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.</li> </ul>
L'appareil de délivre pas de boisson.	Le filtre à eau contient de l'air.	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Remettez le filtre en place. → <i>"Mettre en place le filtre à eau", Page 93</i></li> <li>▶ Placez le filtre à eau bien droit et appuyez fortement pour l'enfoncer dans le raccordement au réservoir.</li> </ol>
Des résidus de détartrant obs- truent le réservoir à eau.		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retirez le réservoir d'eau.</li> <li>2. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau.</li> </ol>

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Il y a des gouttes d'eau sur le fond de l'appareil.	La cuvette d'égouttage a été retirée trop tôt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Attendez quelques secondes après la préparation de la dernière boisson avant de retirer la cuvette d'égouttage.</li> </ul>
L'unité de percolation ne peut pas être retirée.	L'unité de percolation n'est pas en position de retrait.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rallumez l'appareil.</li> </ul>
Il est impossible de commander l'appareil.	L'appareil est en mode Démo.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retirez le réservoir à eau et remplissez-le d'eau froide fraîche.</li> <li>2 Remettre le réservoir à eau en place.</li> </ol>
Changer les affichages de l'écran.		
Le moulin ne démarre pas.	L'appareil est trop chaud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Débranchez l'appareil du secteur.</li> <li>2 Attendez 1 heure pour que l'appareil refroidisse.</li> </ol>

## 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"> <li>▶ Détartrez l'appareil. → "Utiliser le programme de détartrage", Page 101</li> </ul>
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"> <li>▶ Optimisez le résultat par le choix du lait ou de la boisson végétale.</li> </ul>
Le café n'est pas versé ou uniquement goutte à goutte.	Le degré de mouture réglé est trop fin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → "Régler le degré de mouture", Page 93</li> </ul>
La quantité réglée n'est pas atteinte.	L'appareil est fortement entartré.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Détartrez l'appareil. → "Utiliser le programme de détartrage", Page 101</li> </ul>
L'appareil est fortement entartré.	Le filtre à eau contient de l'air.	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2 Remettez le filtre en place. → "Mettre en place le filtre à eau", Page 93</li> </ol>
L'appareil est encrassé.		
L'appareil est encrassé.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nettoyez l'unité de percolation. → "Nettoyer l'unité de percolation", Page 99</li> </ul>

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Le café n'est pas versé ou uniquement goutte à goutte.		► Détardez et nettoyez l'appareil. → "Utiliser le programme calc'nClean", Page 102
La quantité réglée n'est pas atteinte.	Le café est trop intense.	► Réglez, p. ex., l'intensité du café sur "normal". → "Adapter l'intensité du café", Page 92
Le café ne présente pas de « crème ».	La variété de café n'est pas optimale.	► 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.	► Utilisez des grains frais.
	Le degré de mouture est inadapté aux grains de café.	► Réglez un degré de mouture plus fin. → "Régler le degré de mouture", Page 93
Le café est trop acide.	Le degré de mouture réglé est trop grossier.	► Réglez un degré de mouture plus fin. → "Régler le degré de mouture", Page 93
	La variété de café n'est pas optimale.	► Utilisez un café contenant une proportion plus importante de Robusta. ► Utilisez des grains de café présentant une torréfaction plus foncée.
Le café est trop amer.	Le degré de mouture réglé est trop fin.	► Réglez un degré de mouture plus grossier. → "Régler le degré de mouture", Page 93
	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 93
	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 95

Défaut	Cause	Élimination des défauts
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 93
	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

#### **ATTENTION !**

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

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

#### Conditions préalables

- L'appareil est prêt à l'emploi.
  - Le réservoir à eau est rempli.
1. Retirer le réservoir de lait.
  2. Nettoyer l'unité de percolation.  
→ "Nettoyer l'unité de percolation",  
Page 99
  3. Placer un grand récipient sous le système verseur.
  4. Appuyer à plusieurs reprises sur  jusqu'à ce que l'écran affiche "Mousse de lait".
  5. Appuyer à plusieurs reprises sur  ml, jusqu'à ce que l'affichage indique 240 ml.
  6. Appuyer sur .
  7. Attendre que la vapeur s'échappe de l'appareil.
  8. Enlever le réservoir à eau.
  - ✓ L'appareil se vide automatiquement.
  9. Si le message "Remplir le réservoir d'eau." apparaît, l'ignorer.
  10. Vider et nettoyer le réservoir à eau et la cuvette d'égouttage.

11. Mettre le réservoir à eau et la cuvette d'égouttage en place.

12. Mettre l'appareil hors tension et le débrancher du secteur.

### 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).

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

## 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 la présente 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.

## fr Données techniques

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.

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

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

Pour des renseignements détaillés sur la durée et les conditions de la garantie dans votre pays, adressez-vous à notre service-client ou à votre revendeur et consultez notre site Web.

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

Le numéro de série ( E-Nr.) et le numéro de fabrication ( FD) sont indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil. Pour retrouver rapidement les données de votre appareil 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

<b>Sicurezza .....</b>	<b>115</b>
Avvertenze generali .....	115
Utilizzo conforme all'uso previsto ...	115
Limitazione di utilizzo .....	115
Avvertenze di sicurezza.....	116
<b>Tutela dell'ambiente e risparmio ..</b>	<b>120</b>
Smaltimento dell'imballaggio .....	120
Risparmio energetico.....	120
<b>Installazione e allacciamento.....</b>	<b>120</b>
Contenuto della confezione.....	120
Installazione ed allacciamento dell'apparecchio .....	120
<b>Conoscere l'apparecchio.....</b>	<b>121</b>
Apparecchio .....	121
Elementi di comando .....	121
Display .....	121
<b>Panoramica delle bevande .....</b>	<b>122</b>
<b>Accessori.....</b>	<b>123</b>
<b>Prima del primo utilizzo .....</b>	<b>123</b>
Prima messa in funzione .....	123
Riempimento del serbatoio dell'acqua .....	123
Riempimento del contenitore dei chicchi di caffè .....	124
Impostazione della lingua.....	124
Impostazione della durezza dell'acqua.....	124
Avvertenze generali .....	125
<b>Comandi di base.....</b>	<b>125</b>
Accensione e spegnimento dell'apparecchio .....	125
Erogazione delle bevande.....	125
Erogazione di bevande al caffè da chicchi freschi.....	126
Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato .....	126
Erogazione di bevande con latte....	127
Utilizzo del contenitore del latte.....	127
Erogazione di bevande al caffè con latte .....	128
Erogazione di bevande speciali .....	128
Erogazione di schiuma di latte .....	128
Erogazione di acqua calda .....	129
Impostazioni bevanda .....	129
Filtro dell'acqua .....	130
<b>Sicurezza bambini .....</b>	<b>131</b>
Attivazione sicurezza bambini .....	131
Disattivazione sicurezza bambini....	131
<b>Scaldatazze<sup>1</sup> .....</b>	<b>131</b>
<b>Impostazioni di base.....</b>	<b>132</b>
Panoramica delle impostazioni di base .....	132
Modifica delle impostazioni di ba- se .....	133
<b>Pulizia e cura .....</b>	<b>133</b>
Idoneità per il lavaggio in lavasto- vigliie .....	133
Detersivi .....	134
Pulizia dell'apparecchio .....	134
Lavaggio del raccogligocce e del contenitore dei fondi di caffè.....	135
Pulizia del cassetto del caffè ma- cinato .....	135
Pulizia del sistema per il latte.....	136
Pulizia del contenitore del latte.....	136
Pulizia dell'unità di infusione.....	137
Programmi di servizio .....	137
<b>Sistemazione guasti .....</b>	<b>142</b>
Indicazioni sul display .....	142
Anomalie di funzionamento .....	144
Problema di risultato.....	146

<sup>1</sup> In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

<b>Trasporto, immagazzinamento e smaltimento .....</b>	<b>149</b>
Attivazione della protezione anti-gelo .....	149
Rottamazione di un apparecchio dismesso .....	149
<b>Servizio di assistenza clienti .....</b>	<b>149</b>
Codice prodotto (E-Nr.) e codice di produzione (FD) .....	150
Condizioni di garanzia .....	150
<b>Dati tecnici .....</b>	<b>150</b>



## Sicurezza

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

### Avvertenze generali

Qui sono riportate le informazioni generali relative a queste istruzioni.

- 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.
- in case private e in locali chiusi in ambito domestico;
- fino a un'altitudine di massimo 2000 m sul livello del mare.

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica se:

- l'apparecchio viene pulito.

### 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.

## **Avvertenze di sicurezza**

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 costituiscono un 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 costituiscono un pericolo.
  - ▶ Non mettere mai in funzione un apparecchio danneggiato.
  - ▶ Non utilizzare mai un apparecchio con la superficie danneggiata.

- ▶ Non tirare mai il cavo di collegamento alla rete elettrica per staccare l'apparecchio dalla rete elettrica. Staccare sempre la spina del cavo di alimentazione.
- ▶ Se l'apparecchio o il cavo di alimentazione è danneggiato, staccare subito la spina di alimentazione del cavo di alimentazione e spegnere il fusibile nella scatola dei fusibili.
- ▶ Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. → *Pagina 149*
- ▶ 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.
  - ▶ Per la riparazione dell'apparecchio possono essere impiegati soltanto pezzi di ricambio originali.
  - ▶ Al fine di evitare pericoli, se il cavo di alimentazione di questo apparecchio subisce danni deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da persona in possesso di simile qualifica.
- 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 dell'imballaggio sono rispettosi dell'ambiente e possono essere riutilizzati.

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

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 132*

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 <sup>1</sup>
F	Pastiglie decalcificanti <sup>1</sup>
G	Strisce per la misurazione della durezza dell'acqua
H	Filtro dell'acqua <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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.

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  | Scaldatazzze <sup>1</sup>        |
| 4  | Coperchio salva-aroma            |
| 5  | Contenitore dei chicchi di caffè |
| 6  | Cassetto del caffè macinato      |
| 7  | Display                          |
| 8  | Pannello di comando              |
| 9  | Illuminazione tazze <sup>1</sup> |
| 10 | Coperchio                        |
| 11 | Sistema latte                    |
| 12 | Sistema di erogazione            |

<sup>1</sup> In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

- |    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 13 | Sportello della camera di infusione |
| 14 | Targhetta identificativa            |
| 15 | Vaschetta raccogligocce             |
| 16 | Containitore del latte              |

<sup>1</sup> 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
menu ⊖	Apertura del menu / chiusura del menu <b>Nota:</b> 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
�能	Indietro nel menu
☕	Erogazione di due tazze
⊖	Selezione dell'intensità del caffè
ml	Regolazione della quantità
start stop	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 126 → "Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato", Pagina 126
	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 126 → "Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato", Pagina 126
	Cappuccino	Espresso con schiuma di latte. Si consiglia di servirlo in tazzine.	→ "Erogazione di bevande al caffè con latte", Pagina 128
	Latte Macchiato	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 128
	Bevande speciali	Erogazione di ulteriori bevande.	→ "Erogazione di bevande speciali", Pagina 128

### Bevande speciali

Simbolo	Denominazione	Spiegazione	Categoria
	Espresso macchiato	Espresso con un poco di schiuma di latte.	→ "Erogazione di bevande al caffè con latte", Pagina 128
	Flat White	Espresso con schiuma di latte.	→ "Erogazione di bevande al caffè con latte", Pagina 128
	Americano	1/3 di espresso con l'aggiunta di 2/3 di acqua calda.	→ "Erogazione di bevande al caffè da chicchi freschi", Pagina 126 → "Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato", Pagina 126
	Schiuma latte	Per la preparazione di specialità al caffelatte.	→ "Erogazione di schiuma di latte", Pagina 128

<b>Simbolo</b>	<b>Denomina- zione</b>	<b>Spiegazione</b>	<b>Categoria</b>
	Acqua calda	Per la preparazione di bevande calde, ad es. tè o per preriscaldare le tazze.	→ "Erogazione di acqua calda", Pagina 129

## Accessori

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

<b>Accessori</b>	<b>Rivenditori</b>	<b>Servizio di assistenza clienti</b>
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.

2. Estrarre il serbatoio dell'acqua afferrandolo dall'avallamento.
3. Lavare il serbatoio dell'acqua.
4. Se è presente un filtro dell'acqua, inserirlo.  
→ "*Inserimento del filtro dell'acqua*",  
Pagina 130
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 serbatoio dell'acqua

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

1. Aprire 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 .
- ✓ Il display mostra la lingua preimpostata.
2. Premere  o  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 132

## 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  o  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 te-desca 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 <sup>1</sup>	22-30	3,92 - 5,34

<sup>1</sup> 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.

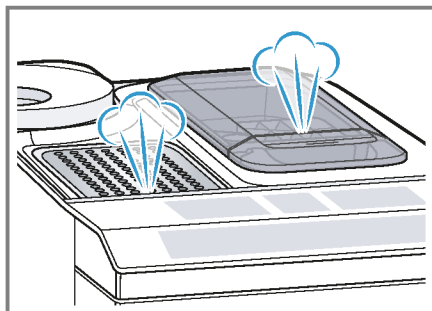
**Consiglio:** È possibile cambiare la durezza dell'acqua in qualsiasi momento.  
→ "Panoramica delle impostazioni di base", Pagina 132

## 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 130
- 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 132
- 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 132
- 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  $\textcircled{\text{O}}$ .

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 128*
- È possibile modificare la bevanda in base ai propri gusti personali.  
→ "*Impostazioni bevanda*",  
*Pagina 129*

### 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 129*

3. Se necessario modificare le impostazioni:

- Regolare la quantità con **ml**.  
→ "*Regolazione della quantità*",  
*Pagina 129*
- Regolare l'intensità del caffè con **Ø**.  
→ "*Regolazione dell'intensità del caffè*",  
*Pagina 129*

4. Premere **start stop**.

I chicchi di caffè vengono macinati freschi per ogni infusione.

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

### Consigli

- 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 127*

## Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato

### ATTENZIONE!

Il cassetto del caffè macinato può intarsarsi.

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

3. Premere **Ø** 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.

### **Consigli**

- 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.

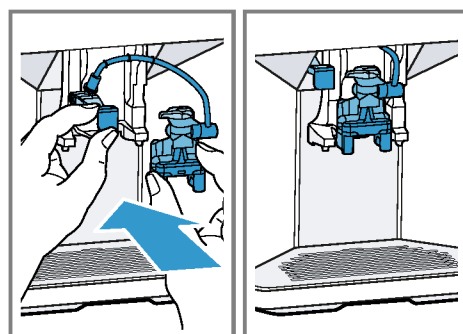
- Pulire il sistema per il latte dopo ogni utilizzo.  
→ "Pulizia del sistema per il latte",  
Pagina 136

## **Utilizzo del contenitore del latte**

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

### **Nota**

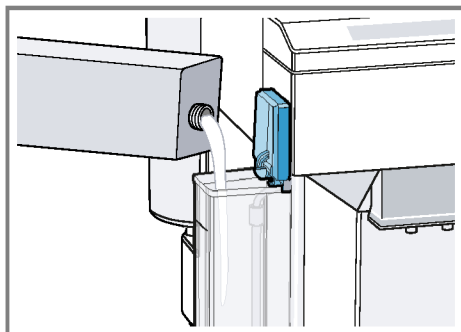
Il contenitore del latte può essere collegato soltanto se il sistema per il latte è montato nel sistema di erogazione con l'adattatore e il tubo flessibile.



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 fisserà 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 129*
3. Se necessario modificare le impostazioni:
  - Modificare la quantità con **ml**.  
→ "Regolazione della quantità",  
*Pagina 129*
  - Regolare l'intensità del caffè con **Ø**.  
→ "Regolazione dell'intensità del caffè",  
*Pagina 129*
  - Utilizzare il cassetto del caffè macinato.  
→ "Erogazione di bevande al caffè da caffè macinato",  
*Pagina 126*
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 122*

## Erogazione di schiuma 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.

### Condizioni indispensabili

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

1. Disporre la tazza prerascaldata 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 129*
4. Premere **start stop**.
- ✓ La schiuma di latte fuoriesce dal sistema di erogazione.

5. Per arrestare l'erogazione, premere .

## Erogazione di acqua calda

### 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.

**Condizione indispensabile:** Il sistema per il latte è pulito.

→ "Pulizia del sistema per il latte", Pagina 136.

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 129
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"
- "doubleshot"

**Nota:** L'impostazione "doubleshot" non è disponibile per tutte le bevande e per tutte le quantità.

**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 126

## aromaDouble Shot

L'impostazione "doubleshot" 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.

**Nota:** L'impostazione "doubleshot" 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 "Erogazione di due tazze" non è disponibile per le selezioni seguenti:

- "Caffè macin."
- "doubleshot"
- 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 non 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.



Grado di macinatura grosso per chicchi tostati chiari.



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  $\swarrow$  o  $\searrow$  "Filtro acqua" e ok.
4. Selezionare con  $\swarrow$  o  $\searrow$  "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.

#### Consigli

- 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 123
- Di seguito sono fornite informazioni sull'inserimento del filtro dell'acqua.  
→ "Inserimento del filtro dell'acqua", Pagina 130

## 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.".

## Scaldatazze<sup>1</sup>

È possibile preriscaldare le tazze con lo scaldatazze.

<sup>1</sup> In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

## ⚠ AVVERTENZA

### Pericolo di ustioni!

Lo scaldavivande diventa molto caldo.

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

### Consigli

- È possibile attivare e disattivare lo scaldavivande nelle impostazioni di base.  
→ "Panoramica delle impostazioni di base", Pagina 132
- Per scaldare le tazze in modo ottimale, disporre le tazze con il fondo poggiato sullo scaldavivande.

## 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 137
Riscal. tazza <sup>1</sup>	Rascal. tazza OFF <sup>2</sup> Rascal. tazza ON	Attivare o disattivare lo scaldavivande. → "Scaldavivande", Pagina 131
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. <b>Nota:</b> 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.

<sup>1</sup> In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

<sup>2</sup> Impostazione di fabbrica (può variare in base al tipo di apparecchio)

<b>Impostazione</b>	<b>Selezione</b>	<b>Descrizione</b>
Durezza acqua	1 (morbida) 2 (media) 3 (dura) 4 (molto dura) <sup>2</sup> Addolcitore	Impostare l'apparecchio in base alla durezza dell'acqua locale. → "Impostazione della durezza dell'acqua", Pagina 124
Toni tasti	Toni tasti ON <sup>2</sup> Toni tasti OFF	Attivare o disattivare i toni dei tasti.
Imp. predefinite	Resetta-re tutto? Proseguire: OK Annulla: ←	Resetta-re le impostazioni di fabbrica. <b>Nota:</b> Tutte le impostazioni individuali vengono cancellate e riporate alle impostazioni di fabbrica.

<sup>1</sup> In funzione dell'allestimento dell'apparecchio

<sup>2</sup> Impostazione di fabbrica (può variare in base al tipo di apparecchio)

## Modifica delle impostazioni di base

1. Premere menu $\diamond$ .
2. Con  $\swarrow$  o  $\searrow$  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  $\swarrow$  o  $\searrow$  e premere ok.
- ✓ L'impostazione è memorizzata.
4. Tornare indietro con  $\leftarrow$ .
5. Per uscire dal menu premere menu $\diamond$ .

## Idoneità per il lavaggio in lavastoviglie

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

### ATTENZIONE!

Alcuni componenti sono termosensibili e possono essere danneggiati se vengono lavati in lavastoviglie.

- ▶ Osservare le istruzioni per l'uso della lavastoviglie.
- ▶ Lavare in lavastoviglie soltanto i componenti idonei.
- ▶ Utilizzare soltanto programmi che non riscaldano l'acqua oltre 60 °C.

---

## Pulizia e cura

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

Lavabili in lavastoviglie

- Vaschetta raccogligocce
- 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



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 provare danni alla salute.

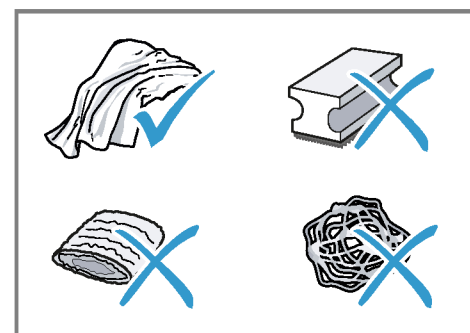
- Non bere mai i prodotti per la pulizia.
- Utilizzare i decalcificanti e i detersivi secondo le istruzioni e osservare le rispettive avvertenze di sicurezza.

### **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 123
- 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 idropulitrifici.

## **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. Collegare l'apparecchio dalla rete.
2. Pulire il corpo, le superfici lucide e il pannello di comando con un panno in microfibra.  
→ "Accessori", Pagina 123
3. Dopo l'erogazione di una bevanda pulire il sistema di erogazione con un panno morbido umido.
4. 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 raccogligocce e del contenitore dei fondi di caffè**

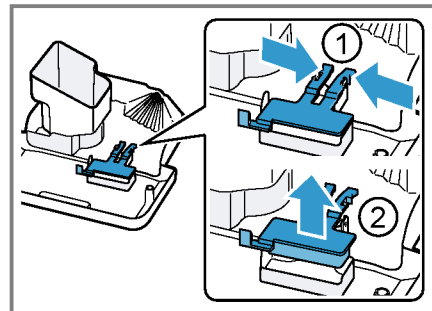
Svuotare e lavare la vaschetta raccogligocce e il contenitore dei fondi di caffè tutti i giorni per evitare la formazione di depositi.

1. Aprire l'oblò.
2. Estrarre la vaschetta raccogligocce e il contenitore dei fondi di caffè tirandoli in avanti.
3. Togliere la piastra antigocce e pulirla.
4. Svuotare e pulire la vaschetta raccogligocce e il contenitore dei fondi di caffè.

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

### **Consiglio**

Spingendo entrambi i supporti verso l'interno, è possibile rimuovere leggermente l'indicatore meccanico del livello di riempimento.



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

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

## **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.

#### **Consigli**

- 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 138*
- 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 136*

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.

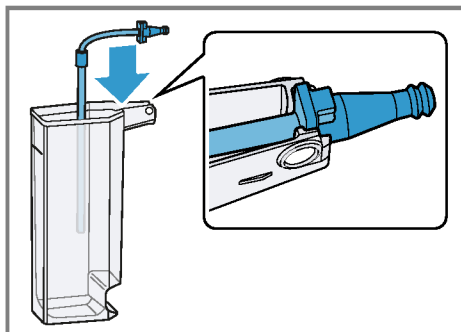
## Pulizia del contenitore del latte

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.
5. Montare tutti i componenti.

#### **Consiglio**

Spingere con decisione l'adattatore nel supporto 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 acetone e acidi.
- ▶ Non lavare in lavastoviglie.

1. Spegnere l'apparecchio con Ø.
2. Aprire lo sportello della camera di infusione.  
→ Fig. 20
3. Rimuovere la vaschetta raccogligocce con il contenitore dei fondi di caffè.  
→ Fig. 21
4. Spingere la leva rossa verso l'alto.

5. Afferrare l'unità di infusione dall'impongatura 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'impongatura.

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 raccogligocce 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 raccogligocce 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 all'apparecchio 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.

## it Pulizia e cura

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 dei programmi di servizio"*,  
*Pagina 138*

### 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 140*
- 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 dei programmi di servizio

Eseguire i passi seguenti se un 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 raccogligocce.
5. Inserire il raccogligocce 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.

1. Premere menu.
2. Con  $\swarrow$  e  $\searrow$  selezionare "Pulizia" e premere ok.
3. Con  $\swarrow$  e  $\searrow$  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.
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 136*

## 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 137

1. Premere menu◊.
2. Con ▼ e ▲ selezionare "Pulizia" e premere ok.
3. Con ▼ e ▲ selezionare "Decalcificare" e premere ok.
4. Per avviare il programma, premere ok.
- ✓ Il display guida attraverso l'esecuzione del programma.
5. Svuotare la vaschetta raccogligocce 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.
9. Se è presente un filtro dell'acqua, rimuoverlo.
10. Premere ok.
11. Svuotare il serbatoio.
12. Riempire un contenitore con 0,5 l di acqua tiepida.
13. Immergere una pastiglia decalcificante Siemens in acqua e mescolare fino a scioglierla completamente.
14. Versare la soluzione decalcificante nel serbatoio dell'acqua fino al contrassegno "calc" e premere ok.
15. Mettere il contenitore vuoto sotto il sistema di erogazione e premere ok.
- ✓ Il programma di decalcificazione dura ca. 20 minuti.
16. Lavare il serbatoio dell'acqua.
17. Premere ok.

18. Se è presente un filtro dell'acqua, inserirlo.

→ "Inserimento del filtro dell'acqua",  
Pagina 130

19. Premere ok.

20. Aggiungere acqua pulita fino al contrassegno "max".

21. Premere ok.

✓ Il programma di decalcificazione gira per ca. 1 minuto lavando l'apparecchio.

22. Svuotare la vaschetta raccogligocce e reinserirla.

23. Togliere il contenitore del latte e svuotarlo.

24. Pulire il contenitore del latte, il tubicino del latte e il tubicino di aspirazione.

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

✓ 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 137

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 raccogligocce e reinserirla.
6. Aprire il cassetto del caffè macinato.

## it Pulizia e cura

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 almeno 0,5 l sotto il sistema di erogazione e premere ok.
  - ✓ Il programma di pulizia dura ca. 7 minuti.
10. Svuotare la vaschetta raccogligocce 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 137

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 raccogligocce 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.
9. Se è presente un filtro dell'acqua, rimuoverlo.

10. Premere ok.
11. Svuotare il serbatoio.
12. Riempire un contenitore con 0,5 l di acqua tiepida.
13. Immergere una pastiglia decalcificante Siemens in acqua e mescolare fino a scioglierla completamente.
14. Versare la soluzione decalcificante nel serbatoio dell'acqua fino al contrassegno "calc" e premere ok.
15. Mettere il contenitore vuoto sotto il sistema di erogazione e premere ok.
- ✓ Il programma di decalcificazione dura ca. 20 minuti.
16. Lavare il serbatoio dell'acqua.
17. Premere ok.
18. Se è presente un filtro dell'acqua, inserirlo.
  - "Inserimento del filtro dell'acqua",  
Pagina 130
19. Premere ok.
20. Aggiungere acqua pulita fino al contrassegno "max".
21. Premere ok.
- ✓ Il programma dura circa 1 minuto minuti, lavando l'apparecchio.
22. Svuotare la vaschetta raccogligocce e reinserirla.
23. Aprire il cassetto del caffè macinato.
24. Inserire una pastiglia per la pulizia Siemens nel cassetto del caffè macinato.
25. Chiudere il cassetto del caffè macinato e premere ok.
26. Collocare un recipiente con capacità di almeno 0,5 l sotto il sistema di erogazione e premere ok.
- ✓ Il programma di pulizia dura ca. 7 minuti.
27. Svuotare la vaschetta raccogligocce e reinserirla.
28. Togliere il contenitore del latte e svuotarlo.

- 29.** Pulire il contenitore del latte, il tubicino del latte e il tubicino di aspirazione.
  - 30.** Montare i componenti e inserire il contenitore del latte.
- ✓ 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.
- ▶ Per la riparazione dell'apparecchio possono essere impiegati soltanto pezzi di ricambio originali.
- ▶ Al fine di evitare pericoli, se il cavo di alimentazione di questo apparecchio subisce danni deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da persona in possesso di simile qualifica.

## 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.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Chiudere bene lo sportello.</li></ul>
Sul display viene visualizzato il messaggio "Svuotare il raccogligocce e reinserirlo." anche se la vaschetta raccogligocce è vuota.	L'apparecchio è spento e non rileva lo svuotamento.  La vaschetta raccogligocce è sporca.	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Collegare l'apparecchio dalla rete.</li><li>2. Attendere 1 ora per lasciar raffreddare l'apparecchio.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>1. Accendere l'apparecchio e rimuovere la vaschetta raccogligocce.</li><li>2. Reinserirre la vaschetta raccogligocce.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pulire bene la vaschetta raccogligocce.</li></ul>
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.  Acqua gassata nel serbatoio dell'acqua.  Il galleggiante nel serbatoio dell'acqua è bloccato.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Inserire correttamente il serbatoio dell'acqua.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua del rubinetto fresca.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>1. Togliere il serbatoio dell'acqua.</li><li>2. Pulire a fondo il serbatoio dell'acqua.</li></ul>
	Il filtro dell'acqua nuovo non è stato lavato secondo le istruzioni.	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Lavare il filtro dell'acqua secondo le istruzioni. → "Inserimento del filtro dell'acqua", Pagina 130</li><li>2. Mettere in funzione il filtro dell'acqua.</li></ul>

<b>Errori</b>	<b>Causa</b>	<b>Eliminazione degli errori</b>
Sul display viene visualizzato il messaggio "Riempire il serbatoio dell'acqua" anche se il serbatoio dell'acqua è pieno.	Aria nel filtro dell'acqua.	<p><b>1.</b> Immergere in acqua il filtro dell'acqua, con l'apertura verso l'alto, finché non escono più bolle.</p> <p><b>2.</b> Ricollocare il filtro. → <i>"Inserimento del filtro dell'acqua"</i>, Pagina 130</p>
	Il filtro dell'acqua è vecchio.	► Inserire un nuovo filtro dell'acqua.
	I depositi di calcare nel serbatoio d'acqua intasano il sistema.	<p><b>1.</b> Pulire a fondo il serbatoio dell'acqua.</p> <p><b>2.</b> Avviare il programma di decalcificazione. → <i>"Decalcificazione"</i>, Pagina 139</p>
Messaggio sul display "Riempire il contenitore di chicchi con chicchi di caffè." nonostante il contenitore dei chicchi di caffè sia pieno.	I chicchi sono troppo oleosi e non scendono nel macinacaffè.	<p>► Battere leggermente sul contenitore dei chicchi di caffè.</p> <p>► Cambiare tipo di caffè. Non utilizzare chicchi oleosi.</p> <p>► Pulire il contenitore dei chicchi di caffè con un panno umido.</p>
Il macinacaffè non macina caffè anche se il contenitore dei chicchi di caffè è pieno.		
Sul display viene visualizzato il messaggio "Pulire l'unità di infusione, reinserirla e chiudere lo sportello."	L'unità di infusione è sporca.	<p>► Pulire l'unità di infusione. → <i>"Pulizia dell'unità di infusione"</i>, Pagina 137</p>
	Il meccanismo dell'unità di infusione si muove con fatica.	<p>► Pulire l'unità di infusione. → <i>"Pulizia dell'unità di infusione"</i>, Pagina 137</p>
	Troppo caffè macinato nell'unità di infusione.	<p>► Utilizzare al massimo 2 dosatori di caffè macinato rasi. → <i>"Pulizia dell'unità di infusione"</i>, Pagina 137</p>
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.	<p>► Riavviare l'apparecchio.</p> <p>► Pulire l'unità di infusione. → <i>"Pulizia dell'unità di infusione"</i>, Pagina 137</p>
	L'apparecchio presenta un guasto.	<p><b>1.</b> Staccare la spina di alimentazione e attendere 10 secondi.</p> <p><b>2.</b> Reinserire la spina di alimentazione.</p>

Errori	Causa	Eliminazione degli errori
Sul display viene visualizzato molto frequentemente il messaggio "calc'nClean".	L'acqua è troppo calcarea.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Inserire un nuovo filtro dell'acqua. → "<i>Inserimento del filtro dell'acqua</i>", Pagina 130</li> <li>Impostare la durezza dell'acqua di conseguenza. → "<i>Impostazione della durezza dell'acqua</i>", Pagina 124</li> </ol>
	Decalcificante errato o insufficiente.	▶ Per decalcificare usare esclusivamente pastiglie adatte.
	Programma di servizio non completamente eseguito.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ripristinare il programma di servizio. → "<i>Reset dei programmi di servizio</i>", Pagina 138</li> </ol>

## Anomalie di funzionamento

Errori	Causa	Eliminazione degli errori
L'apparecchio non reagisce più.	L'apparecchio presenta un guasto.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Staccare la spina di alimentazione e attendere 10 secondi.</li> <li>Reinserire la spina di alimentazione.</li> </ol>
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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pulire l'unità di infusione. → "<i>Pulizia dell'unità di infusione</i>", Pagina 137</li> </ol>
	I chicchi sono troppo oleosi e non scendono nel macinacaffè.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Battere leggermente sul contenitore dei chicchi di caffè.</li> <li>Cambiare tipo di caffè. Non utilizzare chicchi oleosi.</li> <li>Pulire il contenitore dei chicchi di caffè con un panno umido.</li> </ol>
	Unità di infusione non inserita correttamente.	▶ Spingere l'unità di infusione completamente indietro.
L'apparecchio non eroga schiuma di latte.	Il sistema per il latte è sporco.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lavare il sistema per il latte in lavastoviglie. → "<i>Pulizia del sistema per il latte</i>", Pagina 136</li> </ol>
	Il tubo del latte non si immmerge nel latte.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare più latte.</li> <li>Controllare se il tubo del latte è immerso nel latte.</li> </ol>

<b>Errori</b>	<b>Causa</b>	<b>Eliminazione degli errori</b>
L'apparecchio non eroga schiuma di latte.	L'apparecchio presenta forti calcificazioni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Decalcificare l'apparecchio. → "Decalcificazione", Pagina 139</li> </ul>
Il sistema per il latte non aspira il latte.	Il sistema per il latte non è montato correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Montare correttamente il sistema per il latte. → "Pulizia del sistema per il latte", Pagina 136</li> </ul>
	La sequenza di collegamento del contenitore del latte e del sistema per il latte è errata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Inserire prima il sistema per il latte nell'erogatore e poi il contenitore del latte.</li> </ul>
	Il tubo del latte non si immmerge nel latte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizzare più latte.</li> <li>▶ Controllare se il tubo del latte è immerso nel latte.</li> </ul>
Schiuma latte eccessivamente fredda.	Latte eccessivamente freddo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizzare latte tiepido.</li> </ul>
L'apparecchio non eroga acqua calda.	Il sistema per il latte è sporco.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lavare il sistema per il latte in lavastoviglie. → "Pulizia del sistema per il latte", Pagina 136</li> </ul>
Il sistema per il latte non può essere montato o smontato.	La sequenza di montaggio è errata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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.</li> </ul>
L'apparecchio non eroga bevande.	Aria nel filtro dell'acqua.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Immergere in acqua il filtro dell'acqua, con l'apertura verso l'alto, finché non escono più bolle.</li> <li>2. Ricollocare il filtro. → "Inserimento del filtro dell'acqua", Pagina 130</li> <li>▶ Tenendolo diritto, spingere con decisione il filtro dell'acqua nel collegamento del serbatoio.</li> </ol>
	I residui del decalcificante intasano il serbatoio dell'acqua.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Togliere il serbatoio dell'acqua.</li> <li>2. Pulire a fondo il serbatoio dell'acqua.</li> </ol>
Presenza di gocce d'acqua sul fondo interno dell'apparecchio.	La vaschetta raccogligocce è stata estratta troppo presto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Attendere alcuni secondi prima di estrarre la vaschetta raccogligocce dopo l'ultima erogazione di una bevanda.</li> </ul>
Non si riesce ad estrarre l'unità di infusione.	L'unità d'infusione non in posizione di prelievo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Riaccendere l'apparecchio.</li> </ul>

Errori	Causa	Eliminazione degli errori
L'apparecchio non risponde ai comandi.	L'apparecchio si trova in modalità dimostrativa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rimuovere il serbatoio dell'acqua e riempirlo con acqua fresca e fredda.</li> </ol>
I messaggi sul display cambiano.		<ol style="list-style-type: none"> <li>Inserire nuovamente il serbatoio dell'acqua.</li> </ol>
Il macinacaffè non gira.	L'apparecchio è troppo caldo.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Scollegare l'apparecchio dalla rete.</li> <li>Attendere 1 ora per lasciar raffreddare l'apparecchio.</li> </ol>

## 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Decalcificare l'apparecchio. → "Decalcificazione", Pagina 139</li> </ul>
Qualità variabile della schiuma di latte.	La qualità della schiuma di latte dipende dal tipo utilizzato di latte o bevanda vegetale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ottimizzare il risultato scegliendo un tipo adatto di latte o bevanda vegetale.</li> </ul>
Il caffè non viene erogato o esce soltanto a gocce.	Il grado di macinatura impostato è troppo fine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regolare un grado di macinatura più grosso. → "Regolazione del grado di macinatura", Pagina 130</li> </ul>
La quantità impostata non viene raggiunta.	L'apparecchio presenta forti calcificazioni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Decalcificare l'apparecchio. → "Decalcificazione", Pagina 139</li> </ul>
	Aria nel filtro dell'acqua.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Immergere in acqua il filtro dell'acqua, con l'apertura verso l'alto, finché non escono più bolle.</li> <li>Ricollocare il filtro. → "Inserimento del filtro dell'acqua", Pagina 130</li> </ol>
	Apparecchio sporco.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pulire l'unità di infusione. → "Pulizia dell'unità di infusione", Pagina 137</li> <li>▶ Decalcificare e pulire l'apparecchio. → "Utilizzo di calc'nClean", Pagina 140</li> </ul>
	Regolazione eccessiva dell'intensità del caffè.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ridurre l'intensità del caffè ad es. a "normale". → "Regolazione dell'intensità del caffè", Pagina 129</li> </ul>

<b>Errori</b>	<b>Causa</b>	<b>Eliminazione degli errori</b>
Il caffè non ha alcuna "crema".	Il tipo di caffè non è ottimale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizzare un tipo di caffè che contenga una maggiore percentuale di chicchi Robusta.</li> </ul>
	I chicchi di caffè non sono più freschi di tostatura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizzare chicchi freschi.</li> </ul>
Il caffè è troppo "acido".	Il grado di macinatura impostato è troppo grosso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regolare un grado di macinatura più fine. → <i>"Regolazione del grado di macinatura"</i>, Pagina 130</li> </ul>
	Il tipo di caffè non è ottimale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizzare un tipo di caffè che contenga una maggiore percentuale di chicchi Robusta.</li> <li>▶ Utilizzare chicchi con una tostatura più scura.</li> </ul>
Il caffè è troppo "amaro".	Il grado di macinatura impostato è troppo fine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regolare un grado di macinatura più grosso. → <i>"Regolazione del grado di macinatura"</i>, Pagina 130</li> </ul>
	Il tipo di caffè non è ottimale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Cambiare tipo di caffè.</li> </ul>
Il caffè ha un gusto di "bruciato".	Il grado di macinatura impostato è troppo fine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regolare un grado di macinatura più grosso. → <i>"Regolazione del grado di macinatura"</i>, Pagina 130</li> </ul>
	Il tipo di caffè non è ottimale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Cambiare tipo di caffè.</li> </ul>
I fondi di caffè non sono compatti e sono troppo bagnati.	È impostata una temperatura del caffè troppo alta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regolare una temperatura del caffè più bassa. → <i>"Panoramica delle impostazioni di base"</i>, Pagina 132</li> </ul>
	Il grado di macinatura non è impostato in modo ottimale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Regolare un grado di macinatura più grosso o più fine. → <i>"Regolazione del grado di macinatura"</i>, Pagina 130</li> </ul>
	Il caffè macinato è insufficiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizzare 2 dosatori rasi di caffè macinato.</li> </ul>

**it** Sistemazione guasti

<b>Errori</b>	<b>Causa</b>	<b>Eliminazione degli errori</b>
I fondi di caffè non sono compatti e sono troppo bagnati.	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

#### **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.

#### **Condizioni indispensabili**

- L'apparecchio è pronto per il funzionamento.
  - Il serbatoio acqua è pieno.
1. Estrarre il contenitore del latte.
  2. Pulire l'unità di infusione.  
→ "Pulizia dell'unità di infusione",  
*Pagina 137*
  3. Collocare un grande recipiente sotto il sistema di erogazione.
  4. Premere  finché il display non mostra "Schiuma latte".
  5. Premere **ml** finché il display non mostra 240 ml.
  6. Premere  **start**.
  7. Attendere la fuoriuscita di vapore dall'apparecchio.
  8. Estrarre il serbatoio dell'acqua.
  - ✓ L'apparecchio si svuota automaticamente.
  9. Ignorare il messaggio "Riempire il serbatoio dell'acqua" se appare sullo schermo.

10. Svuotare e pulire il serbatoio dell'acqua e il raccogligocce.
11. Inserire il serbatoio dell'acqua e la vaschetta raccogligocce.
12. Spegnere l'apparecchio e scollarlo dalla rete elettrica.

### 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 di contrassegno ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Questa direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi validi su tutto il territorio dell'Unione Europea.

## 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 sull'eliminazione dei guasti riportate nelle presenti istruzioni o disponibili sul nostro sito Internet.

## it Dati tecnici

Qualora ciò non fosse possibile, rivolgersi al nostro servizio di assistenza clienti.

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 del produttore sia allo scadere della stessa.

I ricambi originali rilevanti per il funzionamento secondo il corrispondente regolamento Ecodesign sono reperibili presso il nostro servizio di assistenza clienti per un periodo di almeno 7 anni a partire dalla messa in circolazione dell'apparecchio all'interno dello Spazio economico europeo.

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

Informazioni dettagliate sulla durata della garanzia e sulle condizioni di garanzia in ciascun Paese sono reperibili presso il nostro servizio di assistenza clienti, presso il proprio rivenditore o sul nostro sito Internet.

Quando si contatta il servizio di assistenza clienti sono necessari il codice prodotto (E-Nr.) e il codice di produzione (FD).

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-Nr.) e codice di produzione (FD)

Il codice prodotto (E-Nr.) e il codice di produzione (FD) 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

### **AE** United Arab Emirates, الإمارات العربية المتحدة

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/me](http://www.siemens-home.bsh-group.com/me)  
\*Sun-Thu: 8.00am to 5.00 pm (exclude public holidays)

### **AT** Österreich, Austria

BSH Hausgeräte Gesellschaft mbH  
Werkskundendienst für Hausheräte  
Quellenstrasse 2a  
1100 Wien  
Online Reparaturannahme, Ersatzteile und Zubehör und viele weitere Infos unter: [www.siemens-home.bsh-group.at](http://www.siemens-home.bsh-group.at)  
Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör, Produktinformationen Tel.: 0810 550 522\*  
mailto:wie-stoerungsan-nahme@bshg.com  
\*Wir sind an 365 Tagen rund um die Uhr für Sie erreichbar.

### **AU** Australia

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](http://www.siemens-home.bsh-group.com/au)  
\*Mo-Fr: 24 hours

### **BE** Belgique, België, Belgium

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](http://www.siemens-home.bsh-group.com/be)

### **BH** Bahrain, مملكة البحرين

Bahrain Gas WLL  
Idg 725/ Road 117/ Block 701, Sheikh Salman Highway, Tubli-701; Bahrain  
Manama  
Tel.: 01 753 11 11\*  
mailto:info@bahraingas.bh  
\*Sun-Thu: 8.00am to 6.00 pm (exclude public holidays)

### **BY** Belarus, Беларусь

ООО "БСХ Бытовая техника"  
Tel.: 495 737 2962  
mailto:mok-kdhl@bshg.com

### **CH** Schweiz, Suisse, Svizzera, Switzerland

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-sparesparts@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/ch](http://www.siemens-home.bsh-group.com/ch)

### **CY** Cyprus, Κύπρος

BSH Ikiakes Siskeves-Service  
39, Arh. Makaariou III Str.  
2407 Egomi/Nikosia (Lefkosia)  
Tel.: 777 78 007  
mailto:EGO-CYCustomerService@bshg.com

### **CZ** Česká republika, Czech Republic

Více informací (např. záruční podmínky, prodloužená záruka aj.) naleznete na webových stránkách [www.siemens-home.bsh-group.com/cz](http://www.siemens-home.bsh-group.com/cz) nebo nás kontaktujte na +420 251 095 511  
BSH domácí spotřebiče s.r.o.  
Firemní servis domácích spotřebičů Radlická 350/107c  
158 00 Praha 5  
Příjem oprav Tel: +420 251 095 042  
mailto:opravy@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/cz](http://www.siemens-home.bsh-group.com/cz)

### **DE** Deutschland, Germany

BSH Hausgeräte Service GmbH  
Zentralwerkstatt für kleine Hausheräte  
Trautskirchener Strasse 6-8  
90431 Nürnberg  
Online Auftragsstatus, Pickup Service für Kaffeevollautomaten und viele weitere Infos unter: [www.siemens-home.bsh-group.de](http://www.siemens-home.bsh-group.de)  
Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör, Produkt-Informationen: Tel.: 0911 70 440 044  
mailto:cp-servicecenter@bshg.com

### **DK** Denmark, Denmark

BSH Hvidvarer A/S  
Telegrafvej 4  
2750 Ballerup  
Tel.: 44 89 80 28  
mailto:BSH-Service.dk@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/dk](http://www.siemens-home.bsh-group.com/dk)

### **ES** España, Spain

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

### **FI** Suomi, Finland

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](http://www.siemens-home.bsh-group.com/fi)  
\*Soittajahinta on kiinteästä verkosta ja matkapuhelimesta 8,35 snt/puh + 16,69 snt/min.

### **FR** France

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

### **GB** Great Britain

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](http://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 service provider for exact charges

### **GR** Greece, Ελλάς

BSH Ikiakes Siskeves A.B.E.  
Central Branch Service  
17 km E.O. Athinon-Lamias & Potamou 20  
14564 Kifisia  
Τηλέφωνο: 210 4277 600  
Τηλέφωνο: 210 4277 701  
mailto:nkf-CustomerService@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/gr](http://www.siemens-home.bsh-group.com/gr)

## Service world-wide

<b>HK</b> Hong Kong, 香港 BSH Home Appliances Limited 香港新界荃灣青山公路388號中染 大廈23樓07室 Unit 07, 23/F, CDW Building, 388 Castle Peak Road, Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong Tel.: 2565 6151 (HK) Toll free 0800 030 (Macao) mailto:siemens.hk.service@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com.hk">www.siemens-home.bsh-group.com.hk</a>	<b>LB</b> Lebanon, لبنان Tehaco s.a.r.l Boulevard Dora 4043 Beyrouth, P.O. Box 90449 Jeideh 1202 2040 Tel.: 01 255 211 mailto:Info@Teheni-Hana.com	<b>RO</b> România, Romania BSH Electrocasnice srl. Sos. Bucuresti-Ploiești, nr. 19-21, sect.1 13682 Bucuresti Tel.: 021 203 748 mailto:service.romania@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com.ro">www.siemens-home.bsh-group.com.ro</a>
<b>IE</b> Republic of Ireland BSH Home Appliances Ltd. M50 Business Park, Ballymount Road Up- per, Walkinstown Dublin 12 To arrange an engineer visit, to order spare parts and accessories or for product advice please call Tel.: 01450 2655* <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com.ie">www.siemens-home.bsh-group.com.ie</a> *Calls are charged at the basic rate, please check with your telephone service provider for exact charges	<b>LU</b> Luxembourg BSH électroménagers S.A. 13-15, ZI Breedeweuves 1259 Senningerberg Tel.: 26349 821 Reparaturen: lux-repair@bshg.com Ersatzteile: lux-spare@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com.lu">www.siemens-home.bsh-group.com.lu</a>	<b>RU</b> Russia, Россия 000 «БСХ Бытовые Приборы» Сервис от производителя Малая Калужская, 15 119071 Москва Tel.: 8 (800) 200 29 62 mailto:mok-kdh@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.ru">www.siemens-home.bsh-group.ru</a>
<b>IL</b> Israel 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 <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com.il">www.siemens-home.bsh-group.com.il</a>	<b>MT</b> Malta Aplan Limited The Atrium Mrieħel by Pass BKR3000 Birkirkara Tel.: 025 495 122 mailto:lapap@aplan.com.mt	<b>SE</b> Sverige, Sweden BSH Home Appliances AB Landsvägen 32 169 29 Solna Tel.: 0771 195 500 Tel.: 0771 11 22 77 mailto:Siemens-Service-SE@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.se">www.siemens-home.bsh-group.se</a>
<b>IN</b> India, भारत 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* <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/in">www.siemens-home.bsh-group.com/in</a> *Mo-Sa: 8.00am to 8.00pm (exclude pub- lic holidays)	<b>NL</b> Nederland, Netherlands 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 <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.nl">www.siemens-home.bsh-group.nl</a>	<b>SK</b> Slovensko, Slovakia Viac informácií (napr. záručné podmi- enky, predĺžená záruka a ī.) nájdete na webových stránkach <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/sk">www.siemens-home.bsh-group.com/sk</a> alebo nás kon- takujte na +420 251 095 511 BSH domáci spotrebiče s.r.o. organizačná zložka Bratislava Trnavská cesta 50 821 02 Bratislava Prijem opráv Tel: +421 238 111 139 mailto:opravy@bshg.com
<b>IS</b> Iceland Smith & Norland hf. Noatun 4 105 Reykjavik Tel.: 0520 3000 <a href="http://www.sminor.is">www.sminor.is</a>	<b>NO</b> Norge, Norway BSH Husholdningsapparater A/S Grensesvingen 9 0661 Oslo Tel.: 22 66 05 73 Tel.: 22 66 06 00 mailto:Siemens-Service-NO@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.no">www.siemens-home.bsh-group.no</a>	<b>TR</b> Türkiye, Turkey BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.S. Fatih Sultan Mehmet Mahallesi, Balkan Caddesi No: 51 34771 Ümraniye, İstanbul Tel.: 0 216 444 6688* mailto:careline.turkey@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/tr">www.siemens-home.bsh-group.com/tr</a> *Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlidirme, Cep telefon- larından ise kullanılan tarifeye göre değişkenlik göstermektedir
<b>IT</b> Italia, Italy 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 <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/it">www.siemens-home.bsh-group.com/it</a>	<b>PL</b> Polska, Poland BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 183 02-222 Warszawa Tel.: 801 191 534 mailto:Servis.Fabryczny@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.pl">www.siemens-home.bsh-group.pl</a>	<b>UA</b> Ukraine, Україна TOB "БСХ Побутова Техніка" тел.: 044 490 2095 mailto:bsh-service.ua@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com.ua">www.siemens-home.bsh-group.com.ua</a>
	<b>PT</b> Portugal BSHP Electrodomésticos, Sociedade Uni- pessoal Lda. Rua Alto do Montijo, nº 15 2790-012 Carnaxide Tel.: 214 250 720 mailto:siemens.electro- mesticos.pt@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/pt">www.siemens-home.bsh-group.com/pt</a>	<b>XK</b> Kosovo Service-General SH.P.K. rr.Magistralja Ferizaj Prishtine 70000 Ferizaj Tel.: 00381 (0) 290 330 723 Tel.: 00377 44 172 309 mailto:servicegeneral527@gmail.com

---

**ZA** South Africa

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](http://www.siemens-home.bsh-group.com/za)

---

BSH group is a Trade-mark Licensee of Siemens AG. Manufacturer's Service for Siemens Home Appliances.





**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[siemens-home.bsh-group.com](http://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



**8001159329** (990522)  
de, en, fr, it