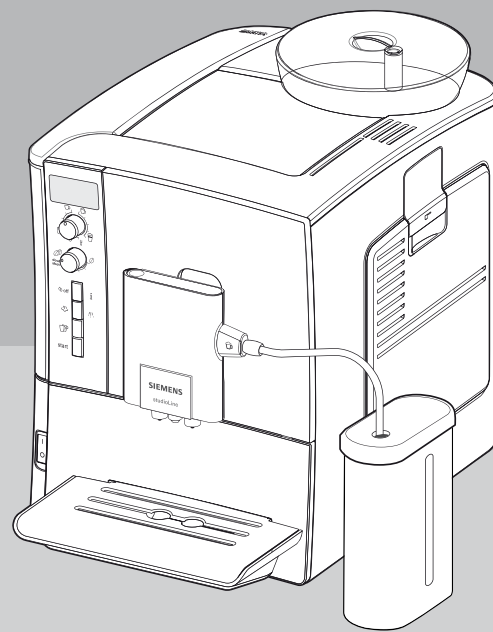


de Deutsch
en English
fr Français
it Italiano
nl Nederlands
pl Polski

TE506S09
studioLine



Gebrauchsanleitung
Instruction manual
Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Instrukcja obsługi

SIEMENS

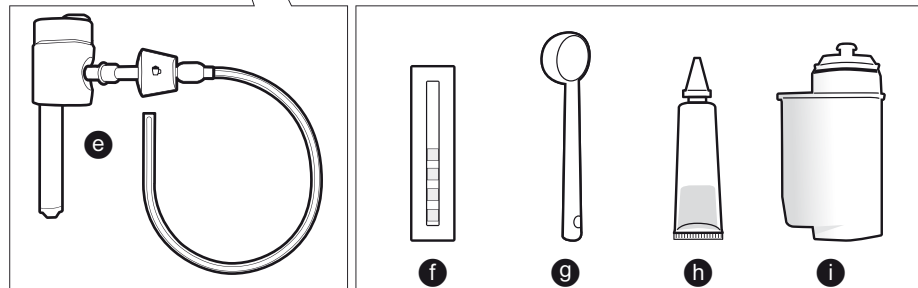
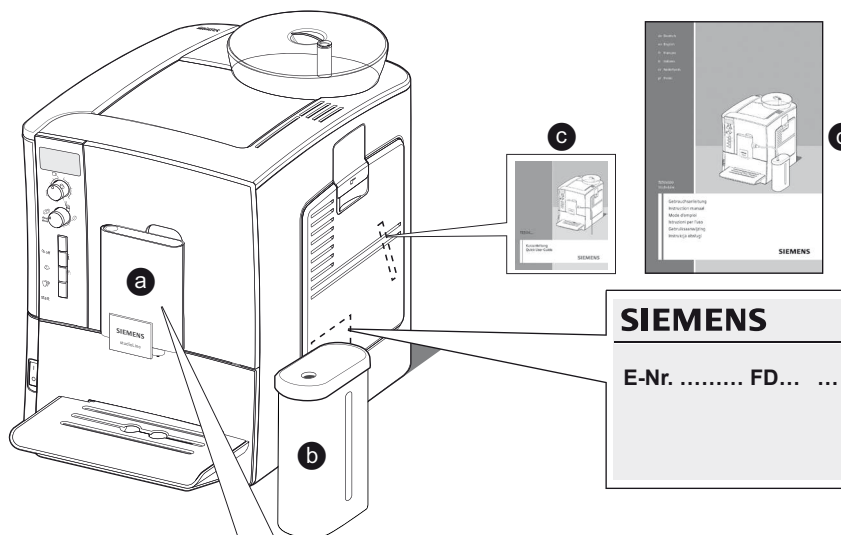
de	2
en	21
fr	39
it	57
nl	76
pl	95

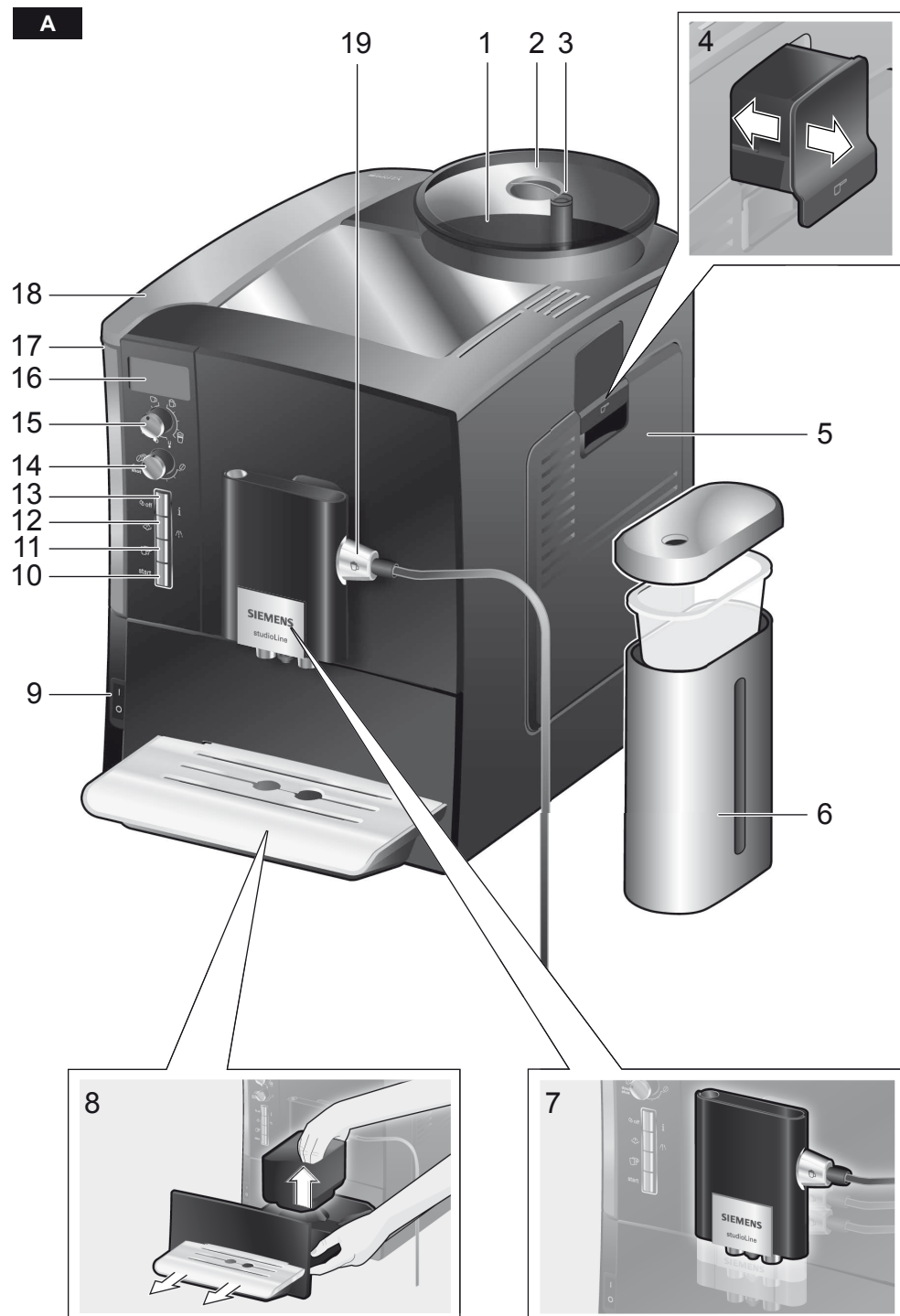
Lieferumfang (siehe Seite 3)/Included in delivery (see page 22)

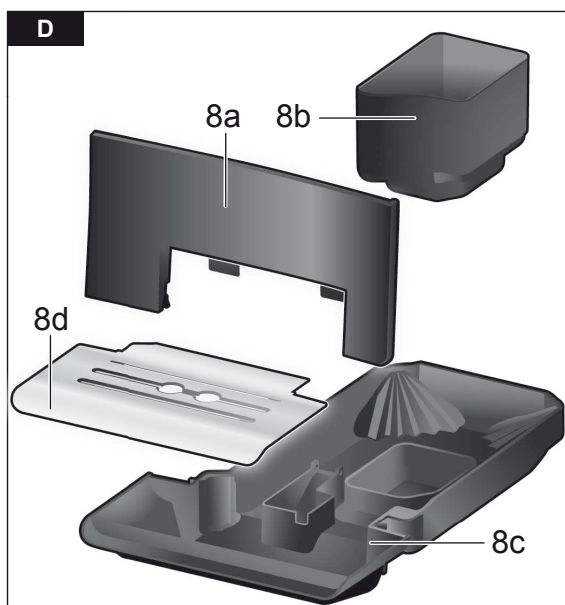
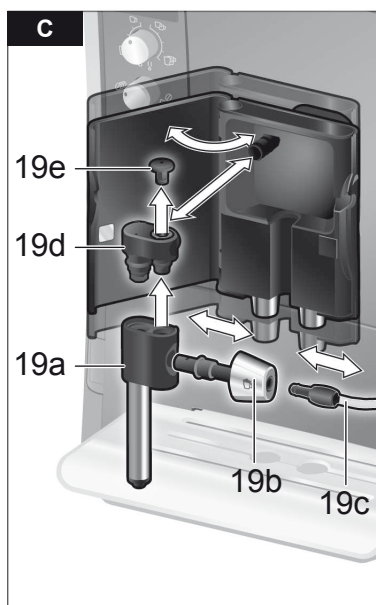
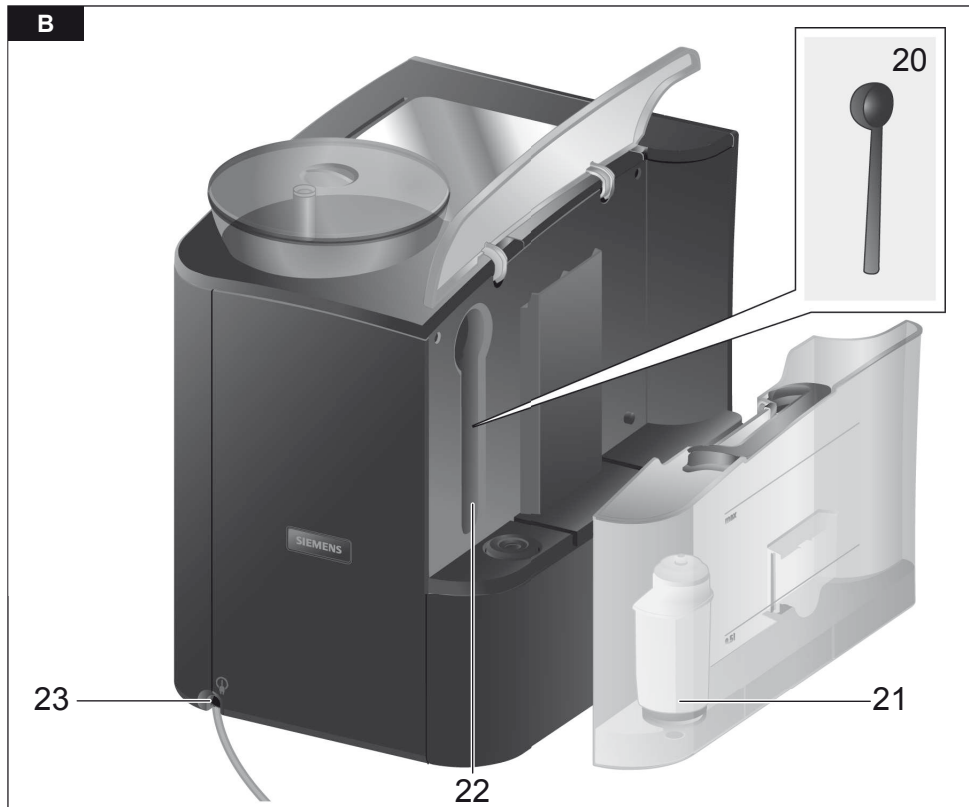
Contenu de l'emballage (voir page 40)

Contenuto della confezione (ved. pagina 58)

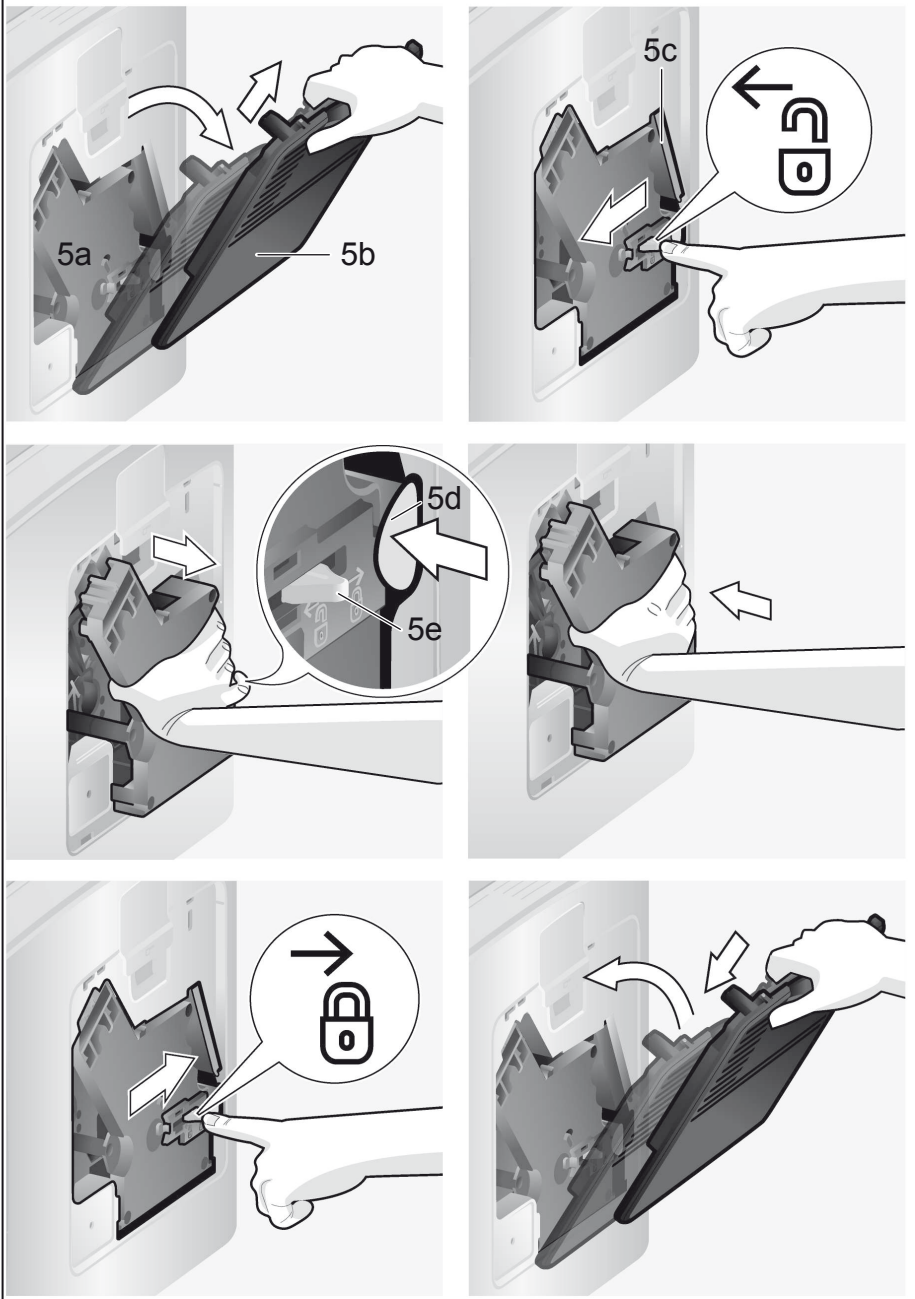
De verpakking bevat (zie pagina 77)/Zawartość zestawu (patrz strona 96)







E



Inhalt

Lieferumfang.....	3
Auf einen Blick.....	3
Bedienelemente.....	4
- Netzschalter O/I	4
- Taste 	4
- Taste 	4
- Taste 	4
- Taste start.....	4
- Drehknopf „Kaffeestärke“	4
- Drehknopf „Getränkeauswahl“	4
- Drehwähler.....	5
Displaymeldungen.....	5
aromaDoubleShot.....	5
Vor dem ersten Gebrauch	5
Wasserfilter.....	7
Menüeinstellungen	8
- AUTO OFF	8
- FILTER	8
- START CALC'N'CLEAN	8
- TEMP.....	8
- SPRACHE	8
- WASSERHÄRTE	8
- GETRÄNKEZÄHLER	8
Mahlgrad einstellen	9
Zubereitung mit Kaffeebohnen	9
Zubereitung mit gemahlenem Kaffee	10
Heißwasser beziehen	10
Milchschaum oder warme Milch zubereiten.....	10
Pflege und tägliche Reinigung.....	11
- Milchsystem reinigen.....	12
- Brüheinheit reinigen	13
Tipps zum Energiesparen.....	13
Service-Programme.....	14
- Entkalken	14
- Reinigen	15
- Calc'n'Clean	16
Frostschutz.....	17
Zubehör	17
Entsorgung	17
Garantiebedingungen	17
Einfache Probleme selbst beheben.....	18
Technische Daten	20

Sehr geehrte Kaffeeliebhaberin,
sehr geehrter Kaffeeliebhaber.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Espresso vollautomaten aus dem Hause Siemens.

Diese Gebrauchsanleitung beschreibt verschiedene Modelle, die sich in der Ausstattung unterscheiden.

Bitte auch die beiliegende Kurzanleitung beachten. Sie kann in einem speziellen Aufbewahrungsfach (5c) bis zum nächsten Gebrauch verstaut werden.

Sicherheitshinweise

Die Gebrauchsanleitung bitte sorgfältig durchlesen, danach handeln und aufbewahren! Wenn Sie das Gerät weitergeben, legen Sie die Anleitungen bei.

Dieser Espresso vollautomat ist für die Verarbeitung haushaltstypischer Mengen im Haushalt oder in haushaltsähnlichen, nicht-gewerblichen Anwendungen bestimmt. Haushaltsähnliche Anwendungen umfassen z.B. die Verwendung in Mitarbeiterküchen von Läden, Büros, landwirtschaftlichen und anderen gewerblichen Betrieben, sowie die Nutzung durch Gäste von Pensionen, kleinen Hotels und ähnlichen Wohneinrichtungen.

Stromschlaggefahr!

Gerät nur gemäß Angaben auf dem Typenschild anschließen und betreiben.

Nur benutzen, wenn Zuleitung und Gerät keine Beschädigungen aufweisen.

Gerät nur in Innenräumen bei Raumtemperatur verwenden.

Personen (auch Kinder) mit verminderten körperlichen Sinneswahrnehmungs- oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Wissen, das Gerät nicht bedienen lassen, außer sie werden beaufsichtigt oder hatten eine Einweisung bezüglich des Gebrauchs des Gerätes durch eine Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.

Kinder vom Gerät fernhalten. Kinder beaufsichtigen, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen.

Im Fehlerfall sofort den Netzstecker ziehen.
Reparaturen am Gerät, wie z.B. eine beschädigte Zuleitung auswechseln, dürfen nur durch unseren Kundendienst ausgeführt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
Gerät oder Netzkabel niemals in Wasser tauchen.

Nicht in das Mahlwerk greifen.
Gerät nur in frostfreien Räumen verwenden.

⚠️ Verbrühungsgefahr!

Der Auslauf (19a) des Milchschäumers wird sehr heiß. Nach Benutzung zuerst abkühlen lassen und erst dann berühren.
Gerät nur benutzen, wenn der Milchschäumer (19) komplett zusammengebaut und montiert ist.

⚠️ Erstickungsgefahr!

Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

Lieferumfang

siehe Übersichtsbild am Anfang der Anleitung

- a** Espresso vollautomat TE506
- b** Milchbehälter (isoliert)
- c** Kurzanleitung
- d** Gebrauchsanleitung
- e** Milchschäumer
- f** Wasserhärtestreifen
- g** Pulverlöffel
- h** Fett (Tube)
- i** Wasserfilter

Auf einen Blick

Bilder A, B, C, D und E

- 1** Bohnenbehälter
- 2** Aromadeckel
- 3** Drehwähler für Mahlgradeinstellung
- 4** Pulverschublade
(Kaffeepulver/Reinigungstablette)
- 5** Brüheinheit (**Bild E**)
 - a**) Brüheinheit
 - b**) Tür
 - c**) Aufbewahrungsfach Kurzanleitung
 - d**) Drucktaste
 - e**) Verriegelung
- 6** Milchbehälter (isoliert)
- 7** Kaffeeauslauf höhenverstellbar
- 8** Tropfschale (**Bild D**)
 - a**) Blende
 - b**) Kaffeesatzbehälter
 - c**) Tropfschale Kaffeeauslauf
 - d**) Tropfblech Kaffeeauslauf
- 9** Netzschalter O/I
- 10** Taste **start**
- 11** Taste 
- 12** Taste  / 
- 13** Taste  off / i
- 14** Drehknopf „Kaffeestärke“
- 15** Drehknopf „Getränkeauswahl“
- 16** Display
- 17** Abnehmbarer Wassertank
- 18** Wassertankdeckel
- 19** Milchschäumer (**Bild C**)
 - a**) Auslauf
 - b**) Drehwähler warme Milch/
Milchschaum
 - c**) Milchschauch
 - d**) Oberteil
 - e**) Luftpumpe
- 20** Pulverlöffel (Einsetzhilfe für Wasserfilter)
- 21** Wasserfilter
- 22** Aufbewahrungsfach für Pulverlöffel
- 23** Stromanschlusskabel mit Stauffach

Bedienelemente

Netzschalter O/I

Mit dem Netzschalter **O/I** (9) wird das Gerät eingeschaltet oder vollständig ausgeschaltet (Stromzufuhr wird unterbrochen).

Wichtig: Vor dem Ausschalten das Spülprogramm ausführen oder zum Ausschalten die Taste **off / i** (13) benutzen.

Taste ☕

Durch Drücken der Taste ☕ (11) können vom gewählten Getränk zwei Tassen gleichzeitig zubereitet werden. Taste ist aktiv bei Getränken ohne Milch und ohne **aromaDoubleShot**-Funktion.

Taste ☘ off / i

Durch kurzes Drücken der Taste ☘ off / i (13) spült das Gerät und schaltet aus.

Durch langes Drücken der Taste ☘ off / i (13) werden die Benutzereinstellungen aufgerufen oder die Entkalkungs- und Reinigungsfunktion gestartet.

Taste ☛ / !\

Durch Drücken der Taste ☛ / !\ (12) wird Dampf erzeugt, der zur Zubereitung von Milchschaum oder warmer Milch dient. Außerdem wird über diese Taste Heißwasser bezogen.

Taste start

Durch Drücken der Taste **start** (10) wird die Getränkezubereitung oder ein Serviceprogramm gestartet. Durch erneutes Drücken während der Getränkezubereitung kann der Bezug vorzeitig gestoppt werden.

Drehknopf „Kaffeestärke“



Mit diesem Drehknopf (14) wird die Kaffeestärke eingestellt.



SEHR MILD
MILD
NORMAL
STARK



DOUBLESHOT STARK +
DOUBLESHOT STARK ++



Bei diesen Kaffeestärken wird der Kaffee in 2 Stufen gebrüht. Siehe Kapitel „aromaDoubleShot“ auf Seite 5.

Drehknopf „Getränkeauswahl“



Mit diesem Drehknopf (15) werden das gewünschte Getränk und die Menge ausgewählt. Außerdem werden damit Benutzereinstellungen verändert.



Kaffegetränke ohne Milch:
KLEINER ESPRESSO
ESPRESSO
KLEINER CAFÉ CRÈME
CAFÉ CRÈME
GROSSER CAFÉ CRÈME



Kaffegetränke mit Milch:
KLEINER CAPPUCCINO
GROSSER CAPPUCCINO
KLEINER MACCHIATO
MACCHIATO
GROSSER MACCHIATO



GERÄT SPÜLEN

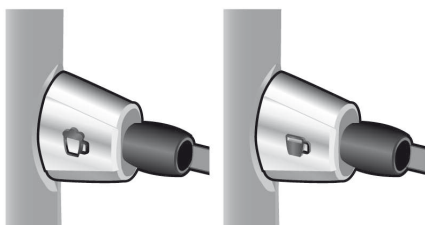


MILCHSYSTEM REINIGEN

Hinweis: Wird ein Getränk ausgewählt, das nicht zubereitet werden kann, erscheint im Display KOMBINATION UNGÜLTIG. Ändern Sie die Kaffeestärke oder die Getränkeauswahl.

Drehwähler

Um Milchschaum zu beziehen – zum Beispiel für Latte Macchiato oder Cappuccino – drehen Sie das Symbol ☕ nach vorne. Um warme Milch zu beziehen, drehen Sie das Symbol ☔ nach vorne. Um Heißwasser zu beziehen, stellen Sie den Drehwähler waagerecht.

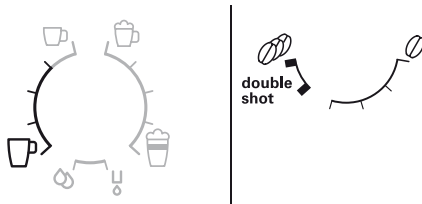


Displaymeldungen

Im Display (16) werden außer dem aktuellen Betriebszustand verschiedene Meldungen angezeigt, die Zustandsinformationen geben oder mitteilen, wenn Ihr Eingreifen erforderlich ist. Sobald Sie die erforderliche Maßnahme ausgeführt haben, erlischt die Meldung und es wird wieder das Menü für die Getränkeauswahl angezeigt.

aromaDoubleShot

Je länger der Kaffee gebrüht wird, desto mehr Bitterstoffe und unerwünschte Aromen werden gelöst. Geschmack und Bekömmlichkeit des Kaffees werden dadurch beeinträchtigt. Für extra starken Kaffee verfügt die TE506 deswegen über eine spezielle aromaDoubleShot-Funktion. Nach der Hälfte der zubereiteten Menge wird erneut Kaffeepulver gemahlen und gebrüht, so dass jeweils nur die wohl schmeckenden und gut bekömmlichen Aromastoffe gelöst werden. Die aromaDoubleShot-Funktion ist aktiv bei den folgenden Einstellungen:



Vor dem ersten Gebrauch

Allgemeines

Nur reines, kaltes Wasser ohne Kohlensäure und vorzugsweise Espresso- oder Vollautomaten-Bohnenmischungen in die entsprechenden Behälter füllen. Keine glasierten, karamellisierten oder mit sonstigen zuckerhaltigen Zusätzen behandelte Kaffebohnen verwenden, sie verstopfen die Brühleinheit.

Bei diesem Gerät ist die Wasserhärte einstellbar. Ab Werk ist die Wasserhärte 4 eingestellt. Die Wasserhärte des verwendeten Wassers mit beiliegendem Prüfstreifen feststellen. Ergibt die Prüfung einen anderen Wert als 4, das Gerät nach Inbetriebnahme entsprechend programmieren (siehe WASSERHÄRTE im Kapitel „Menüeinstellungen“ auf Seite 8).

Gerät in Betrieb nehmen

- Den Espresso vollautomat auf eine ebene und für das Gewicht ausreichende wasserfeste Fläche stellen. Die Lüftungsschlitz des Gerätes müssen frei bleiben.
- Netzstecker aus dem Kabelfach (23) ziehen und anschließen. Die Länge kann durch Zurückschieben und Herausziehen passend eingestellt werden. Das Gerät dazu mit der Rückseite z.B. an die Tischkante stellen und das Kabel entweder nach **unten** ziehen, oder nach **oben** schieben.
- Milchschäumer montieren. Gerät nur benutzen, wenn der Milchschäumer (19) komplett zusammengebaut und montiert ist.



- Wassertankdeckel (18) hochklappen.
- Wassertank (17) abnehmen, ausspülen und mit frischem, kaltem Wasser füllen. Die Markierung **max** beachten.
- Den Wassertank (17) gerade aufsetzen und ganz nach unten drücken.
- Den Wassertankdeckel (18) wieder schließen.
- Bohnenbehälter (1) mit Kaffeebohnen füllen. (Für Zubereitung mit Kaffeepulver siehe Kapitel „Zubereitung mit gemahlenem Kaffee“ auf Seite 10.)
- Gerät am Netzschatzler O/I (9) einschalten. Im Display (16) erscheint das Menü zum Einstellen der Displaysprache.

10. Mit dem oberen Drehknopf (15) die gewünschte Displaysprache auswählen.

Folgende Sprachen stehen zur Auswahl:

DEUTSCH	ENGLISH
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
POLSKI	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČESKINA

11. Gefäß unter den Auslauf (19a) stellen.

12. Taste **start** (10) drücken. Die ausgewählte Sprache ist gespeichert.

Das Gerät heizt auf und spült. Etwas Wasser läuft aus dem Kaffeeauslauf. Wenn im Display die Getränkeauswahl erscheint, ist das Gerät betriebsbereit.

Gerät ausschalten

Wenn das Gerät eine Stunde lang nicht bedient wurde, spült es automatisch und schaltet aus (Dauer einstellbar, siehe **AUTO OFF** im Kapitel „Menüeinstellungen“ auf Seite 8).

Ausnahme: Wenn nur Heißwasser oder Dampf bezogen wurde, schaltet das Gerät aus, ohne zu spülen.

Um das Gerät vorher manuell auszuschalten, drücken Sie die Taste **off / i** (13). Das Gerät spült und schaltet aus.

Hinweis: Bei der ersten Benutzung, nach der Durchführung eines Service-Programms oder wenn das Gerät längere Zeit nicht in Betrieb war, hat das erste Getränk noch nicht das volle Aroma und sollte nicht getrunken werden.

Nach Inbetriebnahme des Espresso vollautomaten wird eine feinporige und standfeste „Crema“ erst nach dem Bezug einiger Tassen dauerhaft erreicht.

Bei längerem Gebrauch ist es normal, dass sich an den Lüftungsschlitz Wassertropfen bilden.

Wasserfilter

Ein Wasserfilter kann Kalkablagerungen vermindern.

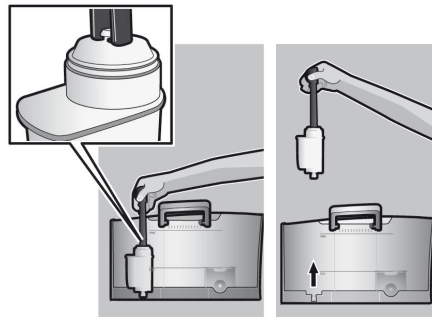
Bevor ein neuer Wasserfilter verwendet werden kann, muss dieser gespült werden. Dazu gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wasserfilter (21) mit Hilfe des Pulverlöffels (20) in den Wassertank fest eindrücken.
2. Wassertank (17) bis zur Markierung **max** mit Wasser füllen.
3. Taste **∅ off / i** (13) mindestens 3 Sekunden gedrückt halten. Die Menüeinstellung öffnet sich.
4. Taste **∅ off / i** (13) so oft drücken, bis FILTER NEIN / ALT im Display erscheint..
5. Mit dem oberen Drehknopf (15) FILTER AKTIVIEREN wählen.
6. Taste **start** (10) drücken.
7. Einen Behälter mit 0,5 Liter Fassungsvermögen unter den Auslauf (19a) stellen.
8. Taste **start** (10) drücken.
9. Wasser fließt durch den Filter und spült ihn.
10. Den Behälter entleeren.

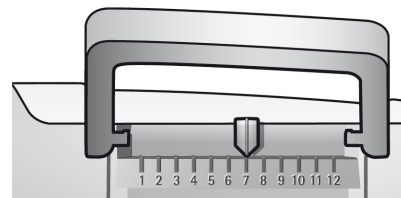
Das Gerät ist wieder betriebsbereit.

Info: Durch das Spülen des Filters ist gleichzeitig die Einstellung für die Anzeige FILTER WECHSELN! aktiviert worden.

Nach Anzeige FILTER WECHSELN! oder spätestens nach zwei Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Er ist aus hygienischen Gründen und damit das Gerät nicht verkalkt (Gerät kann Schaden nehmen), auszutauschen. Ersatzfilter sind über den Handel (TZ70003) oder den Kundendienst (467873) erhältlich. Wird kein neuer Filter eingesetzt, die Einstellung FILTER auf NEIN / ALT drehen.



Info: Mit dem Filter-Indikator können Sie den Monat markieren, in dem Sie den Filter eingesetzt haben. Sie können auch den Monat markieren, in dem Sie den Filter das nächste mal wechseln müssen (spätestens nach zwei Monaten).



Info: Wurde das Gerät längere Zeit nicht benutzt (z.B. im Urlaub), sollte der eingesetzte Filter vor dem Gebrauch durchgespült werden. Dazu eine Tasse Heißwasser beziehen und weggeschütten.

Menüeinstellungen

In den Menüeinstellungen können Sie das Gerät individuell anpassen.

1. Taste **Q off / i** (13) mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.
2. Taste **Q off / i** (13) so oft drücken, bis der gewünschte Menüpunkt im Display erscheint.
3. Mit dem oberen Drehknopf (15) die gewünschte Einstellung wählen.
4. Mit Taste **start** (10) bestätigen.

Um das Menü ohne Änderungen zu verlassen, den Drehwähler auf **ZURÜCK** stellen und Taste **start** (10) drücken.

Folgendes können Sie einstellen:

AUTO OFF: Hier kann die Zeitspanne eingestellt werden, nach der das Gerät nach der letzten Getränkezubereitung automatisch ausschaltet. Die Einstellung ist von 15 Minuten bis 4 Stunden möglich. Die voreingestellte Zeit ist 1 Stunde; sie kann zum Energiesparen verkürzt werden.

FILTER: Hier kann eingestellt werden, ob ein Wasserfilter verwendet wird. Wird kein Wasserfilter verwendet, die Einstellung auf **NEIN/ALT** drehen. Wird ein Wasserfilter verwendet, die Einstellung auf **FILTER AKTIVIEREN** drehen. Bevor ein neuer Wasserfilter verwendet werden kann, muss dieser gespült werden (siehe „Wasserfilter“ auf Seite 7).

START CALC'N'CLEAN: Hier können die Service-Programme (**CALC'N'CLEAN / ENTKALKEN / REINIGEN**) manuell ausgewählt werden. Die Taste **start** (10) drücken und das ausgewählte Programm durchführen (siehe Kapitel „Service-Programme“ auf Seite 14)

TEMP.: Hier kann die Brühtemperatur (**HOCH / MITTEL / NIEDRIG**) eingestellt werden.

SPRACHE: Hier kann die Displaysprache eingestellt werden.

WASSERHÄRTE: Bei diesem Gerät ist die Wasserhärte einstellbar. Die richtige Einstellung der Wasserhärte ist wichtig, damit das Gerät rechtzeitig anzeigt, wenn es entkalkt werden muss. Ab Werk ist die Wasserhärte 4 voreingestellt. Die Wasserhärte kann mit dem beiliegenden Teststreifen festgestellt oder bei der örtlichen Wasserversorgung erfragt werden.

Den Teststreifen kurz in Wasser tauchen, leicht abschütteln und nach einer Minute das Ergebnis ablesen.

Stufe	Wasserhärtegrad	
	Deutsch (°dH)	Französisch (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

GETRÄNKEZÄHLER: Hier kann die Menge der seit der Inbetriebnahme zubereiteten Getränke abgerufen werden.

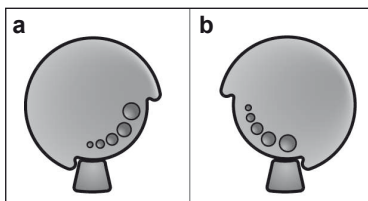
Mahlgrad einstellen

Mit dem Drehwähler (3) für Mahlgradeinstellung kann die gewünschte Feinheit des Kaffeepulvers eingestellt werden.

Achtung

Den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk verstellen! Das Gerät kann sonst beschädigt werden. Nicht in das Mahlwerk greifen.

- Bei laufendem Mahlwerk den Drehwähler (3) zwischen feinem Kaffeepulver (a: Drehen gegen den Uhrzeigersinn) und gröberem Kaffeepulver (b: Drehen im Uhrzeigersinn) einstellen.



Info: Die neue Einstellung macht sich erst ab der zweiten Tasse Kaffee bemerkbar.

Tipp: Bei dunkel gerösteten Bohnen einen feineren, bei helleren Bohnen einen größeren Mahlgrad einstellen.

Zubereitung mit Kaffebohnen

Dieser Espresso vollautomat mahlt für jeden Brühvorgang frischen Kaffee.

Das Gerät muss betriebsbereit sein. Um ein Kaffegetränk mit Milch zuzubereiten, zuerst den Milchschauch in den Milchbehälter (6) einführen und den Drehwähler (19b) auf „Milchschaum“ ⌂ drehen.

Wichtig: Getrocknete Milchreste sind schwer zu entfernen, deshalb **unbedingt** nach jeder Benutzung den Milchschäumer (19) mit lauwarmem Wasser reinigen und

mit Hilfe des Programms MILCHSYSTEM REINIGEN (siehe Seite 12) durchspülen.

Tipp: Vorzugsweise Espresso- oder Vollautomaten-Bohnenmischungen verwenden. Für eine optimale Qualität die Bohnen kühl und verschlossen aufbewahren oder tiefgefrieren. Die Kaffebohnen können auch tiefgefroren gemahlen werden.

Wichtig: Täglich frisches Wasser in den Wassertank (17) füllen. Es sollte immer ausreichend Wasser für den Betrieb des Gerätes im Wassertank (17) sein.

Zubereitung

1. Vorgewärmte Tasse(n) unter den Kaffeeauslauf (7) stellen.

Tipp: Bei kleinem Espresso immer die Tasse vorwärmen, z.B. mit Heißwasser.

2. Den gewünschten Kaffee und die gewünschte Menge durch Drehen des oberen Drehknopfs (15) auswählen. Der gewählte Kaffee und die Menge werden im Display angezeigt.

3. Die gewünschte Stärke des Kaffees durch Drehen des unteren Drehknopfs (14) auswählen. Die gewählte Stärke wird im Display angezeigt.

Um zwei Tassen gleichzeitig zuzubereiten, Taste ⌂ (11) drücken (nur bei Getränken ohne Milch und ohne aromaDoubleShot-Funktion).

4. Taste **start** (10) drücken.

Der Kaffee wird vorgebrüht und läuft anschließend in die Tasse(n).

Hinweis: Bei einigen Einstellungen wird der Kaffee in zwei Schritten zubereitet (siehe Kapitel „aromaDoubleShot“ auf Seite 5). Warten Sie, bis der Vorgang komplett abgeschlossen ist.

Durch erneutes Drücken der Taste **start** (10) kann der Brühvorgang vorzeitig beendet werden.

Zubereitung mit gemahlenem Kaffee

Dieser Vollautomat kann auch mit gemahlenem Kaffee (kein löslicher Kaffee) betrieben werden.

Das Gerät muss betriebsbereit sein. Um ein Kaffegetränk mit Milch zuzubereiten, zuerst den Milchschlauch in den Milchbehälter (6) einführen und den Drehwähler (19b) auf „Milchschaum“  drehen.

Hinweis: Bei der Zubereitung mit gemahlenem Kaffee ist die aromaDoubleShot-Funktion nicht verfügbar.

Wichtig: Getrocknete Milchreste sind schwer zu entfernen, deshalb **unbedingt** nach jeder Benutzung den Milchschäumer (19) mit lauwarmem Wasser reinigen und mit Hilfe des Programms MILCHSYSTEM REINIGEN (siehe Seite 12) durchspülen.

Wichtig: Täglich frisches Wasser in den Wassertank (17) füllen. Es sollte immer ausreichend Wasser für den Betrieb des Gerätes im Wassertank (17) sein.

Zubereitung

1. Pulverschublade (4) öffnen.
2. Maximal 2 gestrichene Pulverlöffel Kaffee in die Pulverschublade einfüllen.
Achtung: Keine ganzen Bohnen oder löslichen Kaffee einfüllen.
3. Pulverschublade (4) schließen.
4. Gewünschtes Getränk durch Drehen des oberen Drehknopfs (15) auswählen (nur eine Tasse möglich).
5. Taste **start** (10) drücken.
Der Kaffee wird gebrüht und läuft anschließend in die Tasse.

Hinweis: Für eine weitere Tasse Kaffee den Vorgang wiederholen. Wird innerhalb von 90 Sekunden kein Kaffee bezogen, entleert sich die Brühkammer automatisch, um eine Überfüllung zu vermeiden. Das Gerät spült.

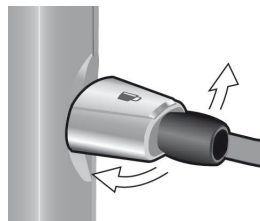
Heißwasser beziehen

⚠ Verbrennungsgefahr!

Der Milchschäumer (19) wird sehr heiß. Milchschäumer (19) nur am Kunststoffteil anfassen.

Das Gerät muss betriebsbereit sein.

1. Vorgewärmede Tasse oder Glas unter den Auslauf des Milchschäumers (19) stellen.
2. Drehwähler (19b) waagerecht stellen.



3. Taste  /  (12) ca. 3 Sekunden lang drücken. Das Gerät heizt auf. Heißes Wasser läuft für ca. 40 Sekunden aus dem Auslauf des Milchschäumers (19).
4. Durch erneutes Drücken der Taste  /  (12) kann der Vorgang vorzeitig abgebrochen werden.

Milchschaum oder warme Milch zubereiten

⚠ Verbrennungsgefahr!

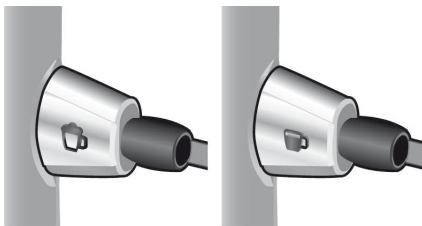
Der Milchschäumer (19) wird sehr heiß. Milchschäumer (19) nur am Kunststoffteil anfassen.

Tipp: Erst die Milch aufschäumen und dann Kaffee beziehen oder die Milch separat aufschäumen und auf den Kaffee geben.

Das Gerät muss betriebsbereit sein.

1. Vorgewärmede Tasse unter den Auslauf (19a) stellen.
2. Den Milchschlauch (19c) in den Milchbehälter (6) einführen.

3. Den Drehwähler (19b) auf „Milchschaum“ ☕ oder „warme Milch“ ☕ stellen.



4. Taste ☕ / ☕ (12) drücken.
Die Taste ☕ / ☕ (12) blinkt, das Gerät heizt nun ca. 20 Sekunden lang auf.

⚠️ Verbrennungsgefahr!

Milchschaum oder warme Milch tritt mit hohem Druck aus dem Milchschäumer (19) aus. Milchspritzer können zu Verbrühungen führen. Auslauf (19a) nicht berühren oder auf Personen richten.

5. Vorgang durch Drücken der Taste ☕ / ☕ (12) beenden.

Tipp: Für einen optimalen Milchschaum bevorzugt kalte Milch mit einem Fettgehalt von mindestens 1,5 % verwenden.

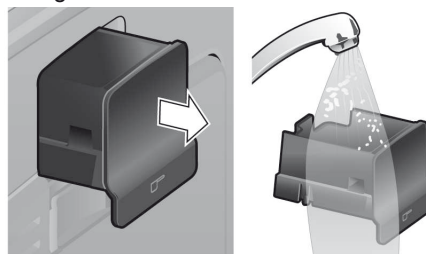
Wichtig: Getrocknete Milchreste sind schwer zu entfernen, deshalb **unbedingt** nach jeder Benutzung den Milchschäumer (19) mit lauwarmem Wasser reinigen und mit Hilfe des Programms MILCHSYSTEM REINIGEN (siehe Seite 12) durchspülen.

Pflege und tägliche Reinigung

⚠️ Stromschlag-Gefahr!

Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen. Das Gerät niemals in Wasser tauchen. Keinen Dampfreiniger benutzen.

- Das Gehäuse mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen.
- Keine scheuernden Tücher oder Reinigungsmittel verwenden.
- Rückstände von Kalk, Kaffee, Milch und Entkalkungslösung immer sofort entfernen. Unter solchen Rückständen kann sich Korrosion bilden.
- Tropfschale (8c) mit Kaffeesatzbehälter (8b) nach vorne herausziehen. Blende (8a) und Tropfblech (8d) abnehmen. Tropfschale und Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen.
- Pulverschublade (4) entnehmen und reinigen.



- Die folgenden Bauteile **nicht in den Geschirrspüler geben**: Verschluss Kurzanleitungs-Aufbewahrungsfach (5c), Blende (8a), Pulverschublade (4), Brücheinheit (5a), Deckel und Isolierhülle Milchbehälter (6).
- Die folgenden Bauteile sind geeignet für den Geschirrspüler: Tropfschale (8c), Kaffeesatzbehälter (8b), Tropfblech (8d), Aromadeckel (2), Pulverlöffel (20) und Innenteil des Milchbehälters (6).
- Innenraum des Gerätes (Aufnahme Schalen und Pulverschublade) auswischen.

Wichtig: Tropfschale (8c) und Kaffeesatzbehälter (8b) sollten täglich geleert und gereinigt werden, um Schimmelbildung zu vermeiden.

Hinweis: Wenn das Gerät in kaltem Zustand mit dem Netzschalter O/I (9) eingeschaltet wird oder nach Bezug von Kaffee automatisch ausschaltet, spült das Gerät automatisch. Das System reinigt sich somit selbst.

Wichtig: Sollte das Gerät längere Zeit (z.B. Urlaub) nicht benutzt werden, das komplette Gerät einschließlich Milchsystem und Brüheinheit gründlich reinigen.

Milchsystem reinigen

Wenn nach einem Milchbezug das Milchsystem nicht gereinigt wurde, erscheint nach einer gewissen Zeit im Display die Meldung **MILCHSYSTEM REINIGEN!**

Milchsystem nach jeder Benutzung reinigen! Den Drehwähler (19b) zum Reinigen in der Position der letzten Benutzung lassen.

Milchsystem automatisch vorreinigen:

1. Mit dem Drehknopf (15) $\frac{1}{2}$ auswählen.
 2. Ein leeres, möglichst hohes Gefäß unter den Auslauf (19a) stellen.
 3. Den Kaffeeauslauf möglichst nah an das Gefäß schieben.
 4. Das Ende des Milchschlauchs (19c) in das Gefäß geben.
 5. Taste **start** (10) drücken.
- Das Gerät füllt nun automatisch Wasser in das Gefäß und saugt es zum Spülen über den Milchschlauch (19c) wieder an. Nach ca. einer Minute stoppt der Spülvorgang automatisch.
6. Gefäß entleeren und den Milchschlauch (19c) reinigen.

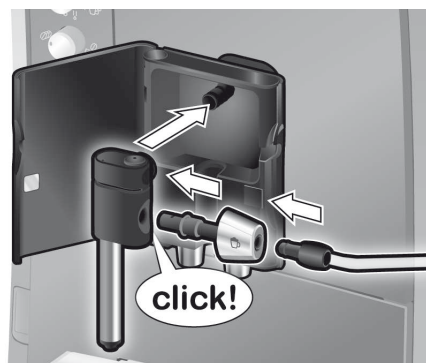
Zusätzlich das Milchsystem regelmäßig gründlich reinigen (Geschirrspüler oder per Hand).

Milchsystem zum Reinigen zerlegen:

1. Milchschäumer (19) gerade nach vorne aus dem Gerät herausziehen.
2. Milchschäumer in Einzelteile (19a) bis (19d) zerlegen (siehe **Bild C** am Anfang der Anleitung).
3. Die Einzelteile mit Spüllauge und einer weichen Bürste reinigen, bei Bedarf in warmer Spüllauge einlegen.



4. Alle Teile mit klarem Wasser spülen und abtrocknen.
5. Alle Teile wieder zusammenstecken und bis zum Anschlag einsetzen.



⚠ Verbrühungsgefahr!

Gerät nur benutzen, wenn der Milchschäumer (19) komplett zusammengebaut und montiert ist.

Brüheinheit reinigen

Brüheinheit regelmäßig reinigen!

Brüheinheit automatisch vorreinigen:

1. Mit dem Drehknopf (15) Ⓛ auswählen.
2. Ein leeres Glas unter den Auslauf (19a) stellen.
3. Taste **start** (10) drücken.
Das Gerät spült.

Zusätzlich zum automatischen Reinigungsprogramm sollte die Brüheinheit (5a) regelmäßig zum Reinigen entnommen werden (**Bild E** am Anfang der Anleitung).

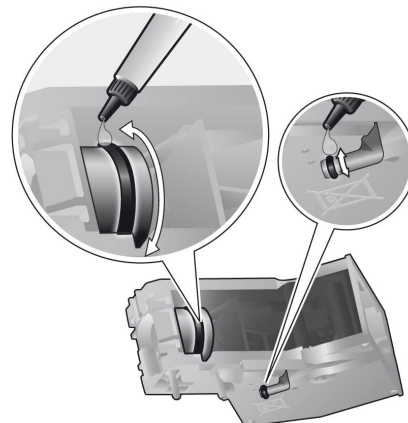
1. Mit dem Netzschalter **O/I** (9) das Gerät ausschalten. Keine Taste leuchtet.
2. Die Tür (5b) zur Brüheinheit öffnen.
3. Die rote Verriegelung (5e) an der Brüheinheit ganz nach links schieben.
4. Die rote Drucktaste (5d) drücken, die Brüheinheit an den Griffmulden fassen und herausnehmen.
5. Die Brüheinheit (5a) unter fließendem Wasser gründlich reinigen.



Wichtig: Ohne Spül- und sonstige Reinigungsmittel reinigen und nicht in den Geschirrspüler geben.

6. Den Geräte-Innenraum mit einem feuchten Tuch gründlich reinigen, eventuell vorhandene Kaffeereste entfernen.
7. Brüheinheit (5a) und Geräte-Innenraum trocknen lassen.
8. Die Brüheinheit (5a) bis zum Anschlag einsetzen.
9. Die rote Verriegelung (5e) ganz nach rechts schieben und die Tür (5b) schließen.

Hinweis: Nach dem gründlichen Reinigen sollten die Dichtungen in der Brüheinheit zur optimalen Pflege regelmäßig gefettet werden. Dazu auf die Dichtungen ein speziell dafür abgestimmtes Fett (Best.Nr. 311368) rundum dünn auftragen.



Tipps zum Energiesparen

- Der Espresso-Vollautomat schaltet automatisch nach einer Stunde (Werkseinstellung) aus. Die voreingestellte Zeit von einer Stunde kann verkürzt werden (siehe **AUTO OFF** im Kapitel „Menüeinstellungen“ auf Seite 8).
- Wird der Espresso-Vollautomat nicht benutzt, das Gerät ausschalten. Dazu die Taste Ⓛ **off / i** (13) drücken. Das Gerät spült und schaltet aus.
- Kaffee- oder Milchschaumbezug nach Möglichkeit nicht unterbrechen. Vorzeitiger Abbruch führt zu erhöhtem Energieverbrauch und zu einer schnelleren Füllung der Tropfschale.
- Das Gerät regelmäßig entkalken, um Kalkablagerungen zu vermeiden. Kalkrückstände führen zu einem höheren Energieverbrauch.

Service-Programme

Tipp: Siehe auch Kurzanleitung im Aufbewahrungsfach (5c).

Je nach Benutzung erscheinen in gewissen Zeitabständen die folgenden Meldungen im Display:

ENTKALKEN NOTWENDIG!

oder

REINIGEN NOTWENDIG!

oder

CALC'N'CLEAN NOTWENDIG!

Das Gerät sollte unverzüglich mit dem entsprechenden Programm gereinigt oder entkalkt werden. Wahlweise können beide Vorgänge durch die Funktion Calc'n'Clean zusammengefasst werden (siehe Kapitel „Calc'n'Clean“ auf Seite 16). Erfolgt das Service-Programm nicht nach Anweisung, kann das Gerät beschädigt werden.

Achtung

Bei jedem Service-Programm Entkalkungs- und Reinigungsmittel nach Anleitung benutzen. Sicherheitshinweise auf der Verpackung der Reinigungsmittel beachten.

Das Service-Programm keinesfalls unterbrechen! Flüssigkeiten nicht trinken!

Niemals Essig, Mittel auf Essigbasis, Zitronensäure oder Mittel auf Zitronensäurebasis verwenden!

Keinesfalls Entkalkungstabletten oder andere Entkalkungsmittel in die Pulverschublade (4) einfüllen!

Speziell entwickelte und geeignete Entkalkungs- und Reinigungstabletten sind über den Handel sowie den Kundendienst erhältlich.

Bestellnummer	Handel	Kundendienst
Reinigungs-tabletten	TZ60001	310575
Entkalkungs-tabletten	TZ60002	310967

Wichtig: Ist ein Wasserfilter in den Wassertank (17) eingesetzt, diesen unbedingt vor dem Start des Service-Programms entfernen.

Entkalken

Dauer: ca. 25 Minuten.

Wichtig: Ist ein Wasserfilter in den Wassertank (17) eingesetzt, diesen unbedingt vor dem Start des Entkalkungsvorgangs entfernen.

Wenn im Display die Meldung ENTKALKEN NOTWENDIG! erscheint, drücken Sie die Taste \diamond off / i (13) für 3 Sekunden und drücken Sie anschließend die Taste start (10). Der Entkalkungsvorgang startet.

Um das Gerät zwischendurch zu entkalken, drücken Sie die Taste \diamond off / i (13) für mindestens 3 Sekunden. Drücken Sie dann zweimal kurz die Taste \diamond off / i (13). Drehen Sie den oberen Drehknopf (15) so lange, bis im Display START ENTKALKEN erscheint. Um den Entkalkungsvorgang zu starten, drücken Sie die Taste start (10). Das Display führt durch das Programm.

SCHALE LEEREN

SCHALE EINSETZEN

- Tropfschale (8) leeren und wieder einsetzen.

Hinweis: Ist der Wasserfilter (21) aktiviert, erscheint die entsprechende Aufforderung, den Filter (21) zu entfernen und erneut die Taste start (10) zu drücken. Falls noch nicht geschehen, Filter jetzt entfernen. Taste start (10) drücken.

ENTKALKER EINFÜLLEN

START DRÜCKEN

- Lauwarmes Wasser in den leeren Wassertank (17) bis zur Markierung **0,5l** einfüllen und 2 Siemens Entkalkungstabletten darin auflösen.
- Taste **start** (10) drücken.

BEHÄLTER PLATZIEREN

START DRÜCKEN

- Einen Behälter mit mindestens 0,5 Liter Fassungsvermögen unter den Auslauf (19a) stellen.
- Taste **start** (10) drücken.

ENTKALKUNG LÄUFT

Das Entkalkungsprogramm läuft jetzt ca. 20 Minuten.

TANK REINIGEN/FÜLLEN

START DRÜCKEN

- Den Wassertank (17) spülen und frisches Wasser bis zur Markierung **max** einfüllen.
- Taste **start** (10) drücken.

ENTKALKUNG LÄUFT

Das Entkalkungsprogramm läuft jetzt ca. 3 Minuten und spült das Gerät.

SCHALE LEEREN

SCHALE EINSETZEN

- Tropfschale (8) leeren und wieder einsetzen.

Wenn ein Filter verwendet wird, diesen jetzt wieder einsetzen. Das Gerät ist fertig entkalkt und wieder betriebsbereit.

Reinigen

Dauer: ca. 10 Minuten.

Wenn im Display die Meldung **REINIGEN NOTWENDIG!** erscheint, drücken Sie die Taste **↳ off / i** (13) für 3 Sekunden und drücken Sie anschließend die Taste **start** (10). Der Reinigungsvorgang startet.

Um das Gerät zwischendurch zu reinigen, drücken Sie die Taste **↳ off / i** (13) für mindestens 3 Sekunden. Drücken Sie dann zweimal kurz die Taste **↳ off / i** (13). Drehen Sie den oberen Drehknopf (15) so lange, bis im Display **START REINIGEN** erscheint. Um den Reinigungsvorgang zu starten, drücken Sie die Taste **start** (10). Das Display führt durch das Programm.

SCHALE LEEREN

SCHALE EINSETZEN

- Tropfschale (8) leeren und wieder einsetzen.

REINIGUNG LÄUFT

Das Gerät spült zweimal.

SCHUBLADE ÖFFNEN

- Die Pulverschublade (4) öffnen.

REINIGER EINFÜLLEN

- Eine Siemens Reinigungstablette einwerfen und die Pulverschublade (4) schließen.

REINIGUNG LÄUFT

Das Reinigungsprogramm läuft jetzt ca. 8 Minuten.

SCHALE LEEREN

SCHALE EINSETZEN

- Tropfschale (8) leeren und wieder einsetzen.

Das Gerät ist fertig gereinigt und wieder betriebsbereit.

Calc'n'Clean

Dauer: ca. 35 Minuten.

Calc'n'Clean kombiniert die Einzelfunktionen Entkalken und Reinigen. Liegt die Fähigkeit der beiden Programme nah beieinander, schlägt der Espresso-Vollautomat automatisch dieses Serviceprogramm vor.

Wichtig: Ist ein Wasserfilter in den Wassertank (17) eingesetzt, diesen unbedingt vor dem Start des Service-Programms entfernen.

Wenn im Display die Meldung **CALC'N'CLEAN NOTWENDIG!** erscheint, drücken Sie die Taste **off / i** (13) für 3 Sekunden und drücken Sie anschließend die Taste **start** (10).

Das Service-Programm startet.

Um Calc'n'Clean zwischendurch durchzuführen, drücken Sie die Taste **off / i** (13) für mindestens 3 Sekunden. Drücken Sie dann zweimal kurz die Taste **off / i** (13). Drehen Sie den oberen Drehknopf (15) so lange, bis im Display **START CALC'N'CLEAN** erscheint. Um Calc'n'Clean zu starten, drücken Sie die Taste **start** (10). Das Display führt durch das Programm.

SCHALE LEEREN

SCHALE EINSETZEN

- Tropfschale (8) leeren und wieder einsetzen.

CALC'N'CLEAN LÄUFT

Das Gerät spült zweimal.

SCHUBLADE ÖFFNEN

- Die Pulverschublade (4) öffnen.

REINIGER EINFÜLLEN

- Eine Siemens Reinigungstablette einwerfen und die Pulverschublade (4) schließen.

Hinweis: Ist der Wasserfilter (21) aktiviert, erscheint die entsprechende Aufforderung, den Filter (21) zu entfernen und erneut die Taste **start** (10) zu drücken. Falls noch nicht geschehen, Filter jetzt entfernen. Taste **start** (10) drücken.

ENTKALKER EINFÜLLEN

START DRÜCKEN

- Lauwarmes Wasser in den leeren Wassertank (17) bis zur Markierung **0,5l** einfüllen und 2 Siemens Entkalkungstabletten darin auflösen.
- Taste **start** (10) drücken.

BEHÄLTER PLATZIEREN

START DRÜCKEN

- Einen Behälter mit mindestens 1 Liter Fassungsvermögen unter den Auslauf (19a) stellen.
- Taste **start** (10) drücken.

CALC'N'CLEAN LÄUFT

Das Entkalkungsprogramm läuft jetzt ca. 22 Minuten.

TANK REINIGEN/FÜLLEN

START DRÜCKEN

- Den Wassertank (17) spülen und frisches Wasser bis zur Markierung **max** einfüllen.
- Taste **start** (10) drücken.

CALC'N'CLEAN LÄUFT

Das Entkalkungsprogramm läuft jetzt ca. 10 Minuten und spült das Gerät.

SCHALE LEEREN

SCHALE EINSETZEN

- Tropfschale (8) leeren und wieder einsetzen.

Wenn ein Filter verwendet wird, diesen jetzt wieder einsetzen. Das Gerät ist fertig gereinigt und wieder betriebsbereit.

Frostschutz

⚠ Um Schäden durch Frosteinwirkung bei Transport und Lagerung zu vermeiden, muss das Gerät vorher vollständig entleert werden.

Info: Das Gerät muss betriebsbereit und der Wassertank (17) gefüllt sein.

1. Ein großes Gefäß unter den Auslauf (19a) stellen.
2. Taste ⌂ / ! (12) drücken und Gerät ca. 15 Sekunden lang dampfen lassen.
3. Mit dem Netzschalter O/I (9) das Gerät ausschalten.
4. Den Wassertank (17) und die Tropfschale (8) entleeren.

Zubehör

Folgendes Zubehör ist über den Handel und Kundendienst erhältlich.

Bestellnummer	Handel	Kundendienst
Reinigungs-tabletten	TZ60001	310575
Entkalkungs-tabletten	TZ60002	310967
Wasserfilter	TZ70003	467873
Milchbehälter (isoliert)	TZ70009	673480
Fett (Tube)	-	311368

Entsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Über aktuelle Entsorgungswege bitte beim Fachhändler informieren.

Garantiebedingungen

Für dieses Gerät gelten die von unserer jeweils zuständigen Landesvertretung herausgegebenen Garantiebedingungen, 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 und die Adressen finden Sie auf den letzten vier Seiten dieses Heftes.

Darüber hinaus sind die Garantiebedingungen auch im Internet unter der benannten Webadresse hinterlegt. Für die Inanspruchnahme von Garantieleistungen ist in jedem Fall die Vorlage des Kaufbeleges erforderlich.

Änderungen vorbehalten.

Einfache Probleme selbst beheben

Problem	Ursache	Abhilfe
Displayanzeige BOHNEN NACHFÜLLEN! trotz gefülltem Bohnenbehälter (1) oder Mahlwerk mahlt keine Kaffeebohnen.	Bohnen fallen nicht ins Mahlwerk (zu ölige Bohnen).	Leicht an den Bohnenbehälter (1) klopfen. Eventuell Kaffeesorte wechseln. Bei geleertem Bohnenbehälter (1) diesen mit einem trockenen Tuch auswischen.
Kein Heißwasserbezug möglich.	Der Milchschäumer (19) ist verschmutzt.	Milchschäumer (19) reinigen, siehe Kapitel „Pflege und tägliche Reinigung“.
Zu wenig oder kein Milchschaum oder der Milchschäumer (19) saugt keine Milch an.	Der Milchschäumer (19) ist verschmutzt. Das Gerät ist stark verkalkt. Ungeeignete Milch. Der Milchschäumer (19) ist nicht richtig zusammengesetzt.	Milchschäumer (19) reinigen, siehe Kapitel „Pflege und tägliche Reinigung“. Das Gerät entkalken. Milch mit mindestens 1,5 % Fettgehalt verwenden. Milchschäumerteile befeuchten und fest zusammenpressen.
Kaffee läuft nur tropfenweise oder es fließt kein Kaffee mehr.	Der Mahlgrad ist zu fein eingestellt oder das Kaffeepulver ist zu fein. Das Gerät ist stark verkalkt.	Mahlgrad größer stellen oder gröberes Kaffeepulver verwenden. Das Gerät entkalken.
Kaffee hat keine „Crema“.	Ungeeignete Kaffeesorte. Die Bohnen sind nicht mehr röstfrisch. Der Mahlgrad ist nicht auf die Kaffeebohnen abgestimmt.	Kaffeesorte mit höherem Anteil an Robusta-Bohnen verwenden. Frische Bohnen verwenden. Mahlgrad auf fein einstellen.
Der Kaffee ist zu „sauer“.	Der Mahlgrad ist zu grob eingestellt oder das Kaffeepulver ist zu grob. Ungeeignete Kaffeesorte.	Mahlgrad feiner stellen oder feineres Kaffeepulver verwenden. Dunklere Röstung verwenden.

Können Probleme nicht behoben werden, unbedingt die Hotline anrufen!
Telefon Nr. 018 05 54 74 36

Einfache Probleme selbst beheben

Problem	Ursache	Abhilfe
Der Kaffee ist zu „bitter“.	Der Mahlgrad ist zu fein eingestellt oder das Kaffeepulver ist zu fein.	Mahlgrad gröber stellen oder gröberes Kaffeepulver verwenden.
	Ungeeignete Kaffeesorte.	Kaffeesorte wechseln.
Displayanzeige STÖRUNG HOTLINE.	Im Gerät ist ein Fehler.	Bitte die Hotline anrufen.
Der Wasserfilter (21) hält nicht im Wassertank (17).	Der Wasserfilter (21) ist nicht richtig befestigt.	Wasserfilter (21) gerade und fest in den Tankanschluss drücken.
Der Kaffeesatz ist nicht kompakt und zu nass.	Der Mahlgrad ist zu fein oder zu grob eingestellt oder es wird zu wenig Kaffeepulver verwendet.	Mahlgrad gröber oder feiner stellen oder 2 gestrichene Messlöffel Kaffeepulver verwenden.
Displayanzeige BRÜHEINHEIT REINIGEN.	Verschmutzte Brücheinheit (5).	Brücheinheit (5) reinigen.
	Zuviel Pulverkaffee in der Brücheinheit (5).	Brücheinheit (5) reinigen. (Maximal 2 gestrichene Pulverlöffel mit Kaffeepulver einfüllen).
	Der Mechanismus der Brücheinheit ist schwergängig.	Brücheinheit entnehmen und mit einem speziell dafür abgestimmtem Fett (Best.Nr. 311368) behandeln, siehe Kapitel „Pflege und tägliche Reinigung“.
Stark schwankende Kaffee- bzw. Milchschaumqualität.	Das Gerät ist verkalkt.	Das Gerät nach Anleitung mit zwei Entkalkungstabletten entkalken.
Tropfwasser auf innerem Geräteboden bei entnommener Tropfschale (8).	Tropfschale (8) zu früh entnommen.	Tropfschale (8) erst einige Sekunden nach dem letzten Getränkebezug entnehmen.
Können Probleme nicht behoben werden, unbedingt die Hotline anrufen! Telefon Nr. 018 05 54 74 36		

Einfache Probleme selbst beheben

Problem	Ursache	Abhilfe
Displayanzeige BRÜHEINHEIT EINSETZEN.	Brüheinheit (5) fehlt oder wurde nicht erkannt.	Gerät bei eingesetzter Brüheinheit (5) ausschalten, drei Sekunden warten und wieder einschalten.
Die Werkseinstellungen wurden verändert und sollen wieder aktiviert werden („Reset“).	Eigene, nicht mehr gewünschte Einstellungen wurden vorgenommen.	Gerät mit dem Netzschalter O/I (9) ausschalten. Taste ↳ off / i (13) und Taste ↳ / !\ (12) gedrückt halten und Gerät mit Netzschalter O/I (9) einschalten. Anschließend mit Taste start (10) bestätigen. Die Werkeinstellungen sind aktiviert.
Können Probleme nicht behoben werden, unbedingt die Hotline anrufen! Telefon Nr. 018 05 54 74 36		

Technische Daten

Elektrischer Anschluss (Spannung/Frequenz)	220-240 V / 50-60 Hz
Leistung der Heizung	1600 W
Maximaler Pumpendruck, statisch	15 bar
Maximales Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	1,7 l
Maximales Fassungsvermögen Bohnenbehälter	300 g
Länge der Zuleitung	100 cm
Abmessungen (H x B x T)	385 x 280 x 479 mm
Gewicht, ungefüllt	9,3 kg
Art des Mahlwerks	Keramik

Table of Contents

Included in delivery.....	22
Overview.....	22
Controls	23
- Power on/off switch O/I	23
- button	23
- off / i button	23
- start button	23
- "Coffee strength" rotary knob	23
- "Drink selection" rotary knob	23
- Rotary selector.....	24
Display messages	24
aromaDoubleShot.....	24
Before using for the first time.....	24
Water filter	26
Menu settings	26
- SHUT OFF.....	27
- FILTER.....	27
- START CALC'N'CLEAN	27
- TEMP.....	27
- LANGUAGE.....	27
- WATER HARDNESS.....	27
- DRINK COUNTER	27
Adjusting the grinding unit	27
Preparation using coffee beans.....	28
Preparation using ground coffee	28
Dispensing hot water	29
Preparing milk froth and warm milk	29
Maintenance and daily cleaning	30
- Cleaning the milk system	30
- Cleaning the brewing unit.....	31
Tips on energy saving	32
Service Programmes	32
- Descaling	33
- Cleaning	33
- Calc'n'Clean	34
Frost protection.....	35
Accessories	35
Disposal.....	35
Guarantee.....	35
Simple troubleshooting	36
Technical data.....	38

Dear Coffee Connoisseur.

Congratulations on purchasing this fully automatic espresso machine from Siemens. These instructions describe various models with different features.

Please also note the enclosed quick reference guide. It can be kept in the special storage compartment (5c) until it is needed.

Safety instructions

Please read the operating instructions carefully and keep them for future reference. Please pass on these manuals to the new owner if you sell the appliance. This fully automatic espresso machine is designed for preparation of small amounts of coffee for domestic use or for use in non-commercial, household-like environments, such as staff kitchens in shops, offices, agricultural and other small businesses or for use by guests at bed-and-breakfast establishments, small hotels and similar residential facilities.

Risk of electric shock

Connect and operate the appliance only in accordance with the specifications on the rating label.

Do not use if either the power cord or the appliance is damaged.

Use indoors at room temperature only.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Keep children away from the appliance.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

In the event of malfunction, unplug the appliance immediately.

To avoid potential hazards, repairs such as replacing a damaged cord should only be performed by our service personnel.

Never immerse the appliance or power cord in water.

Do not reach into the grinding unit.

Use the appliance only in frost-free rooms.

⚠ Risk of scalding

The milk frother outlet (19a) gets very hot. After use, allow to cool down first before touching.

Use this appliance only after the milk frother (19) has been fully assembled and installed.

⚠ Risk of suffocation

Do not allow children to play with packaging material.

Included in delivery

See the illustration at the beginning of this instruction manual.

- a Fully automatic espresso machine TE506
- b Milk container (insulated)
- c Quick reference guide
- d Instruction manual
- e Milk frother
- f Water hardness testing strip
- g Measuring spoon
- h Grease (tube)
- i Water filter

Overview

Figures A, B, C, D and E

- 1 Bean container
- 2 Aroma cover
- 3 Selector for grind setting
- 4 Drawer
(ground coffee / cleaning tablet)
- 5 Brewing unit (**Fig. E**)
 - a) Brewing unit
 - b) Door
 - c) Storage compartment for quick reference guide
 - d) Push button
 - e) Lock
- 6 Milk container (insulated)
- 7 Coffee outlet, height-adjustable
- 8 Drip tray (**Fig. D**)
 - a) Drip tray panel
 - b) Coffee grounds container
 - c) Drip tray for coffee outlet
 - d) Grate for coffee outlet
- 9 Power on/off switch **O/I**
- 10 **start** button
- 11  button
- 12  button
- 13  off / i button
- 14 "Coffee strength" rotary knob
- 15 "Drink selection" rotary knob
- 16 Display
- 17 Removable water tank
- 18 Lid for water tank
- 19 Milk frother (**Fig. C**)
 - a) Outlet
 - b) Rotary selector for warm milk/ milk froth
 - c) Milk tube
 - d) Upper part
 - e) Air nozzle
- 20 Measuring spoon
(insertion aid for water filter)
- 21 Water filter
- 22 Storage compartment for measuring spoon
- 23 Power cable with storage compartment

Controls

Power on/off switch O/I

The power switch **O/I** (9) is used to switch the appliance on or to switch it off fully (power supply off).

Important: Before switching off, run the cleaning programme or use the **off / i** button (13) to switch off.

button

Press the  button (11) to prepare two cups of the selected drink at the same time. The button can be activated for drinks without milk and without the **aromaDoubleShot** function.

off / i button

When the  **off / i** button (13) is pressed briefly, the appliance rinses and switches off. Pressing and holding down the  **off / i** button (13) displays the user settings or starts the descaling and cleaning function.

button

Press the  **button** (12) to generate steam for preparing milk froth or warm milk. This button is also used to dispense hot water.

start button

Press the **start** button (10) to begin drink preparation or to start a service programme. Press the **start** button (10) again during drink preparation to cut the dispensing process short.

“Coffee strength” rotary knob



This rotary knob (14) is used to set the coffee strength.



VERY MILD



MILD



NORMAL



STRONG



DOUBLESHOT STRONG+



DOUBLESHOT STRONG++



With these coffee strengths the coffee is brewed in 2 stages. See “**aromaDouble-Shot**” on page 24.

“Drink selection” rotary knob



This rotary knob (15) is used to select the required drink and the per-cup quantity. It is also used to change user settings.



Coffee-based drinks without milk:



SMALL ESPRESSO



ESPRESSO



SMALL CAFÉ CRÈME



CAFÉ CRÈME



LARGE CAFÉ CRÈME



Coffee-based drinks with milk:



SMALL CAPPUCCINO



LARGE CAPPUCCINO



SMALL MACCHIATO



MACCHIATO



LARGE MACCHIATO



RINSE MACHINE



RINSE MILK SYSTEM

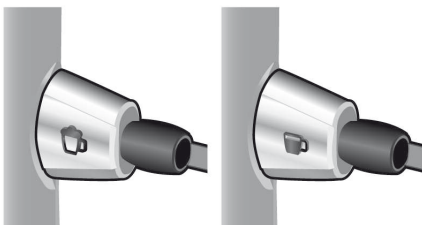
N.B.: If a drink is selected that cannot be prepared, **INVALID COMBINATION** appears in the display. Change the coffee strength or the selected drink.

Rotary selector

To dispense milk froth – for example for a latte macchiato or cappuccino – turn the ☕ symbol to the front.

To dispense warm milk, turn the ☘ symbol to the front.

To dispense hot water, set the rotary selector to the horizontal position.



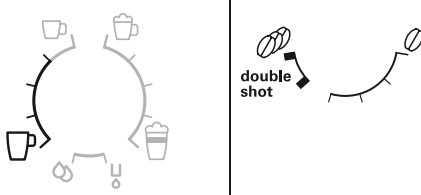
Display messages

The display (16) shows not only the current operating status, but also various messages that give you status information or let you know when you need to take action. As soon as you have taken the necessary action, the message disappears and the menu for drink selection is displayed again.

aromaDoubleShot

The longer the coffee is brewed, the more bitter substances and undesired aromas are released. This has a negative effect on the taste and makes the coffee less easily digestible. So for extra strong coffee the TE506 has a special aromaDoubleShot function. When half the quantity has been prepared, coffee is ground and brewed again so that only the pleasant, aromatic scents are released.

The aromaDoubleShot function is activated with the following settings:



Before using for the first time

General

Fill the water tank with fresh, cold, uncarbonated water only, and preferably use only beans for fully automatic coffee and espresso machines. Do not use coffee beans that have been glazed, caramelised or treated with other additives containing sugar, since they will block the brewing unit.

The water hardness setting can be adjusted on this appliance. The factory default setting for the water hardness is 4. Check the water hardness with the enclosed test strip. If the check reveals a value other than 4, change the setting on the appliance accordingly after switching on (see "Menu settings" WATER HARDNESS on page 27).

Switching on the appliance

1. Place the fully automatic espresso machine on a flat, water-resistant surface that can take its weight. Make sure that the machine's ventilation slots remain unobstructed.
2. Pull the power cord out of the storage compartment (23) and plug in. Adjust the length of the cable by pushing it back in or pulling it out. The easiest way to do this is to place the appliance so that its back is flush with the edge of the counter and either pull the cable **downward** or push it **upward**.
3. Install the milk frother. Operate the machine only after the milk frother (19) has been fully assembled and installed.



4. Lift the lid of the water tank (18).
5. Remove and rinse the water tank (17) and fill it with fresh cold water.
Do not fill above the **max** mark.
6. Replace the water tank (17) and push it firmly downward into place.
7. Close the lid of the water tank (18) again.
8. Fill the bean container (1) with coffee beans. (For preparation using ground coffee, see "Preparation using ground coffee" on page 28.)
9. Press the power switch **O/I** (9). The display (16) shows the menu for setting the display language.

10. Select the required display language with the upper rotary knob (15). The following languages are available:

DEUTSCH	ENGLISH
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
POLSKI	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA

11. Place a receptacle under outlet (19a).

12. Press the **start** button (10). The language you selected is saved.

The appliance heats up and rinses. Some water will run out of the coffee outlet.

When the drink selection menu is shown in the display, the appliance is ready for use.

Switching off the appliance

If the appliance has not been used for an hour, it rinses automatically and then switches off (time span can be programmed, see "Menu settings" SHUT OFF on page 27).

Exception: The appliance switches off without rinsing if only hot water or steam were dispensed.

To switch the appliance off manually before this, press the **Q off / i** button (13). The appliance rinses and switches off.

N.B.: If the appliance is being used for the first time, a service program has been run, or the appliance has not been operated for a long period, the first beverage will not have the full aroma and should not be consumed.

When using the espresso machine for the first time, you will achieve a suitably thick and stable "crema" only after the first few cups have been dispensed.

After extended use, water droplets may form on the ventilation slots. This is normal.

Water filter

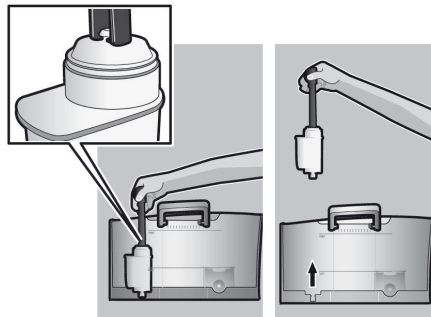
A water filter can prevent scale buildup. Before a new water filter is used, it must be rinsed. To do this, proceed as follows:

1. Press the water filter (21) firmly into the water tank with the aid of the measuring spoon (20).
2. Fill the water tank (17) with water up to the **max** mark.
3. Press and hold the **Q off / i** button (13) for at least three seconds. The menu opens.
4. Press the **Q off / i** button (13) repeatedly until the display shows **No / OLD FILTER**.
5. Select **ACTIVATE FILTER** with the upper rotary knob (15).
6. Press the **start** button (10).
7. Place a receptacle with a capacity of 0.5 litres under the outlet (19a).
8. Press the **start** button (10).
9. Water will now flow through the filter to rinse it.
10. Empty the container.

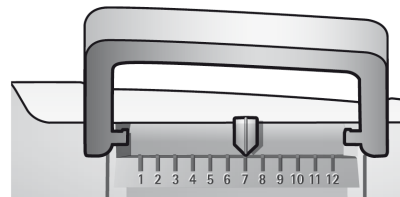
The appliance is ready to use once more.

Note: Rinsing the filter simultaneously activates the setting for the **CHANGE FILTER!** display.

The filter is no longer effective when the **CHANGE FILTER!** display appears, or at the latest after 2 months. It needs to be replaced for reasons of hygiene and so that there is no build-up of limescale (this could damage the appliance). Replacement filters can be obtained from retailers (TZ70003) or from customer service (467873). If no new filter is used, turn the FILTER setting to **No / OLD**.



Note: You can use the filter indicator to mark the month in which you inserted the filter. You can also mark the month in which you will need to replace the filter next (at the latest after two months).



Note: If the appliance has not been used for a prolonged period (e.g. vacation) the filter should be rinsed before the appliance is used again. To do so, dispense a cup of hot water and pour it away.

Menu settings

You can adapt the appliance to your individual needs in the menu settings.

1. Hold the **Q off / i** button (13) down for at least 3 seconds.
2. Press the **Q off / i** button (13) repeatedly until the required menu item appears in the display.
3. Select the required setting with the upper rotary knob (15).
4. Confirm by pressing the **start** button (10).

To leave the menu without making any changes, turn the rotary selector to **EXIT** and press the **start** button (10).

You can set the following:

SHUT OFF: Here you can set the time span after which the appliance automatically switches off following the last drink preparation. A time between 15 minutes and 4 hours can be set. The default time is 1 hour, but this can be shortened to save energy.

FILTER: Here you can set whether a water filter is being used. If a water filter is not being used, turn the setting to **No / OLD**. If a water filter is being used, turn the setting to **ACTIVATE FILTER**. New water filters have to be rinsed before use (see "Water filter" on page 26).

START CALC'N'CLEAN: The service programmes (**CALC'N'CLEAN / DESCALING / CLEANING**) can be selected manually here. Press the **start** button (10) and run the selected programme (see "Service Programmes" on page 32).

TEMP.: The brewing temperature (**HIGH / MIDDLE / LOW**) can be set here.

LANGUAGE: The display language can be set here.

WATER HARDNESS: The water hardness setting can be adjusted on this appliance. It is important to set the water hardness correctly, so that the appliance indicates accurately when the descaling programme should be run. The factory setting for the water hardness is 4.

You can check the water hardness using the enclosed test strip or by asking your local water supplier.

Dip the test strip briefly in water, gently shake off any drips, and check the result after one minute.

Level	Water hardness	
	German (°dH)	French (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

DRINK COUNTER: This displays how many drinks have been dispensed since the appliance was first put into operation.

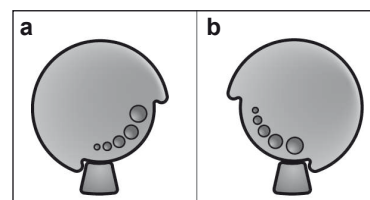
Adjusting the grinding unit

The rotary selector (3) adjusts the grind settings from coarse to fine.

Warning

Adjust the grinding unit only while it is running! Otherwise the appliance may be damaged. Do not reach into the grinding unit.

- While the grinding unit is running, adjust the rotary selector (3) from fine (**a**: Turn anticlockwise) to coarse (**b**: Turn clockwise) as required.



Note: The new setting will not become apparent until after the second cup of coffee.

Tip: For dark roast coffee beans, choose a finer grind, for lighter beans a coarser grind.

Preparation using coffee beans

This fully automatic espresso machine grinds beans freshly for each brew.

The appliance must be ready for use. To prepare a coffee-based drink with milk, first insert the milk tube into the milk container (6) and turn the rotary selector (19b) to "Milk froth" .

Important: Dried milk residue is difficult to remove, so the milk frother (19) **must be** cleaned with lukewarm water immediately after use and rinse using the RINSE MILK SYSTEM programme (see page 30).

Tip: If possible, use only beans for fully automatic coffee and espresso machines. For optimal quality, deep-freeze the beans or store in a cool place in sealed containers. Coffee beans can be ground while frozen.

Important: Fill the water tank (17) with fresh water every day. The tank (17) should always contain sufficient water for operating the appliance.

Preparation

1. Place the pre-warmed cup(s) under the coffee outlet (7).
Tip: For a small espresso, always pre-heat the cup, e.g. using hot water.
2. Select the required coffee and the required per-cup quantity by turning the upper rotary knob (15). The selected coffee and the per-cup quantity are shown in the display.
3. Select the required coffee strength by turning the lower rotary knob (14). The selected coffee strength is shown in the display. To prepare two cups at the same time, press the  button (11) (only for drinks without milk and without the aromaDoubleShot function).
4. Press the **start** button (10).

The coffee is brewed and then dispensed into the cup(s).

N.B.: With some settings the coffee is prepared in two stages (see "aromaDoubleShot" on page 24). Wait until the procedure is fully completed.

Press the **start** button (10) again to cut the brewing process short.

Preparation using ground coffee

This fully automatic espresso machine can also be operated with ground coffee (not instant coffee powder).

The appliance must be ready for use. To prepare a coffee-based drink with milk, first insert the milk tube into the milk container (6) and turn the rotary selector (19b) to "Milk froth" .

N.B.: The aromaDoubleShot function cannot be used when coffee is prepared using ground coffee.

Important: Dried milk residue is difficult to remove, so the milk frother (19) **must be** cleaned with lukewarm water immediately after use and rinse using the RINSE MILK SYSTEM programme (see page 30).

Important: Fill the water tank (17) with fresh water every day. The tank (17) should always contain sufficient water for operating the appliance.

Preparation

1. Open the drawer (4).
2. Pour in no more than 2 level measuring spoons of ground coffee.
Warning: Do not use whole beans or instant coffee.
3. Close the drawer (4).

4. Select the required drink by turning the upper rotary knob (15) (only one cup possible).

5. Press the **start** button (10).

The coffee is brewed and then dispensed into the cup.

N.B.: Repeat the procedure for another cup of coffee. If no coffee is taken within 90 seconds, the brewing chamber empties automatically to avoid overfilling. The appliance rinses.

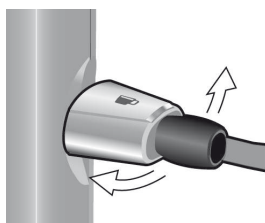
Dispensing hot water

⚠ Risk of burns

The milk frother (19) gets very hot. Hold the milk frother (19) by the plastic part only.

The appliance must be ready for use.

1. Place the pre-warmed cup or glass under the outlet of the milk frother (19).
2. Set the rotary selector (19b) to the horizontal position.



3. Press and hold the $\text{Cup} / \text{!}\backslash$ button (12) for approx. 3 seconds. The appliance heats up. Hot water runs out of the milk frother outlet (19) for about 40 seconds.
4. Press the $\text{Cup} / \text{!}\backslash$ button (12) again to cut the process short.

Preparing milk froth and warm milk

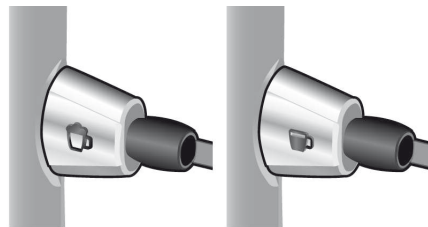
⚠ Risk of burns

The milk frother (19) gets very hot. Hold the milk frother (19) by the plastic part only.

Tip: You can foam the milk first and then dispense coffee, or foam the milk separately and pour it onto the coffee.

The appliance must be ready for use.

1. Place a pre-warmed cup under outlet (19a).
2. Insert the milk tube (19c) into the milk container (6).
3. Turn the rotary selector (19b) to "Milk froth" or "Warm milk" .



4. Press the $\text{Cup} / \text{!}\backslash$ button (12). The $\text{Cup} / \text{!}\backslash$ button (12) flashes and the appliance now heats up for approx. 20 seconds.

⚠ Risk of burns

Milk froth or warm milk comes out of the milk frother (19) at high pressure. Splashes of milk can scald. Do not touch the outlet (19a) or aim it at anyone.

5. End the process by pressing the $\text{Cup} / \text{!}\backslash$ button (12).

Tip: For optimal milk froth quality, use cold milk with a fat content of at least 1.5 % if possible.

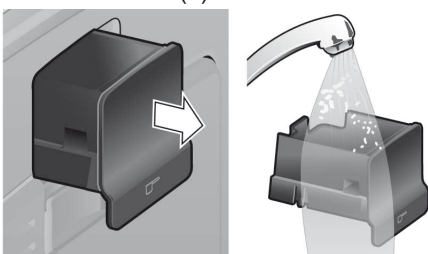
Important: Dried milk residue is difficult to remove, so the milk frother (19) **must be** cleaned with lukewarm water immediately after use and rinse using the RINSE MILK SYSTEM programme (see page 30).

Maintenance and daily cleaning

⚠ Risk of electric shock

Unplug the appliance before cleaning it. Never immerse the appliance in water. Do not use a steam cleaner.

- Wipe the outside of the appliance with a soft, damp cloth.
- Do not use abrasive cloths or cleaning agents.
- Always remove any limescale, coffee, milk or descaling fluid residue immediately. Such residue can cause corrosion.
- Pull the drip tray (8c) with the coffee grounds container (8b) forward and out. Remove the panel (8a) and the grate (8d). Empty and clean the drip tray and coffee grounds container.
- Remove drawer (4) and clean.



- **Do not put the following items in the dishwasher:** cover of the storage compartment (5c), drip tray panel (8a), drawer (4), brewing unit (5a), lid and insulating cover of the milk container (6).
- The following items are dishwasher-safe: drip tray for coffee outlet (8c), coffee grounds container (8b), grate for coffee outlet (8d), aroma cover (2), measuring spoon (20) and the inside of the milk container (6).

- Wipe out the inside of the appliance (tray holders and drawer).

Important: Drip tray for coffee outlet (8c) and coffee grounds container (8b) should be emptied and cleaned daily to prevent mould from developing.

N.B.: If the appliance is cold when switched on with the power switch O/I (9) or if it switches off automatically after coffee has been dispensed, it rinses automatically. In other words the system cleans itself.

Important: If the appliance has not been used for a prolonged period of time (e.g. after a vacation), clean the entire appliance thoroughly, including the milk system and brewing unit.

Cleaning the milk system

If the milk system was not cleaned after milk has been dispensed, after a certain amount of time the message RINSE MILK SYSTEM! will appear on the display.

Clean the milk system immediately after use! To clean, leave the rotary selector (19b) in the same position it was in when last used.

To pre-clean the milk system automatically:

1. Select $\frac{1}{8}$ by turning the rotary knob (15).
2. Place a tall, empty container under the outlet (19a).
3. Push the outlet as close as possible to the container.
4. Place the end of the milk tube (19c) into the container.
5. Press the **start** button (10).

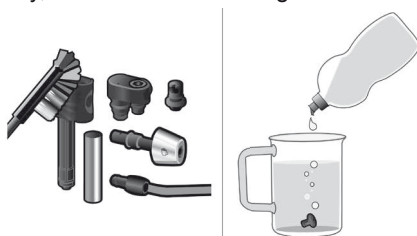
The machine automatically releases water into the container and vacuums it up again via the milk tube (19c) to rinse the milk system. The rinse procedure stops automatically after about 1 minute.

6. Empty the container and clean the milk tube (19c).

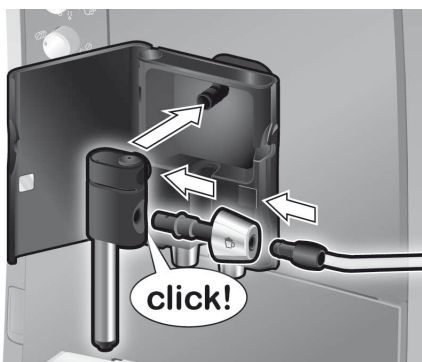
In addition to this, clean the milk system thoroughly at regular intervals (by hand or in the dishwasher).

Dismantling the milk system for cleaning:

1. Pull the milk frother (19) forward out of the appliance.
2. Dismantle the milk frother into its individual parts (19a) to (19d) (see **figure C** at the start of the operating instructions).
3. Clean the individual parts with a detergent solution and a soft brush. If necessary, soak in a warm detergent solution.



4. Rinse all parts with clear water and dry them.
5. Reassemble all the parts and replace fully in the appliance.



⚠ Risk of scalding

Use this appliance only after the milk frother (19) has been fully assembled and installed.

Cleaning the brewing unit

Clean the brewing unit regularly!

To pre-clean the brewing unit automatically:

1. Select ☰ by turning the rotary knob (15).
2. Place an empty glass under outlet (19a).
3. Press the **start** button (10).

The appliance rinses.

In addition to the automatic cleaning programme, the brewing unit (5a) should be removed regularly for cleaning. (See **figure E** at the start of the operating instructions.)

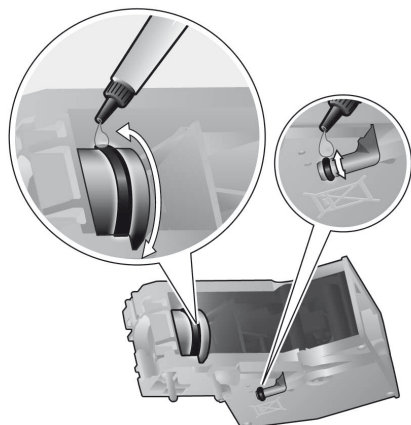
1. Switch the appliance off at the power on/off switch O/I (9). No buttons are lit.
2. Open the door (5b) to the brewing unit.
3. Slide the red lock (5e) on the brewing unit completely to the left.
4. Press the red button (5d), grasp the brewing unit by the recessed grips and remove carefully.
5. Rinse the brewing unit (5a) thoroughly under running water.



Important: Do not clean with detergent or other cleaning agents and do not put it in the dishwasher.

6. Wipe out the inside of the appliance thoroughly with a damp cloth and remove any coffee residues.
7. Allow the brewing unit (5a) and the inside of the appliance to dry.
8. Reinsert the brewing unit (5a) fully into the appliance.
9. Slide the red lock (5e) fully to the right and close the door (5b).

N.B.: After cleaning thoroughly, the seals of the brewing unit should be greased regularly for optimal care. Apply a thin layer of the special grease intended for this purpose (Order No. 311368) all around the seals.



Tips on energy saving

- The fully automatic espresso machine switches off automatically after one hour (factory setting). The default time of one hour can be shortened (see "Menu settings" SHUT OFF on page 27).
- Switch off the fully automatic espresso machine when not in use. To do this, press the off / i button (13). The appliance rinses and switches off.
- If possible, do not interrupt coffee or milk froth dispensing. Cutting the coffee or milk froth dispensing process short results in higher energy consumption and in more residual water collecting in the drip tray.
- Descale the appliance regularly to avoid a build-up of limescale. Limescale residue results in higher energy consumption.

Service Programmes

Tip: Refer also to the quick reference guide in the storage compartment (5c).

Depending on usage, the following messages will appear on the display at certain intervals:

DESCALE REQUIRED!

or

CLEAN REQUIRED!

or

CALC'N'CLEAN REQUIRED!

The appliance should be cleaned or descaled immediately using the corresponding programme. You also have the option of combining both processes with the Calc'n'Clean function (see "Calc'n'Clean" on page 34). If the service programme is not run as instructed, the appliance may be damaged.

Warning

Each time you run the service programme, you should follow the instructions for using the descaling and cleaning agents. Please observe the safety instructions on the packaging of the cleaning agent.

Never interrupt the service programme!

Do not drink the liquids!

Never use vinegar, vinegar-based products, citric acid or citric acid-based products!

Never put descaling tablets or other descaling agents in the ground coffee drawer or the drawer for cleaning tablets (4)!

Specially developed descaling and cleaning tablets are available from retailers or customer service.

Order number	Retail	Customer service
Cleaning tablets	TZ60001	310575
Descaling tablets	TZ60002	310967

Important: If there is a filter in the water tank (17), it needs to be removed before the service programme is run.

Descaling

Duration: approx. 25 minutes.

Important: If there is a filter in the water tank (17), it needs to be removed before the descaling programme is run.

If the message DESCALE REQUIRED! appears on the display, press the **off / i** button (13) for 3 seconds and then press the **start** button (10). The descaling programme will start.

To descale the appliance before being prompted, press the **off / i** button (13) for at least 3 seconds. Then press the **off / i** button (13) briefly twice. Turn the upper rotary knob (15) until START DESCALING appears in the display. To start the descaling procedure, press the **start** button (10). The display will guide you through the programme.

EMPTY DRIP TRAY

INSERT DRIP TRAY

- Empty drip tray (8) and replace them.

N.B.: If the water filter (21) is activated, the display will prompt you to remove the filter (21) and then press the **start** button (10) again. Remove the filter now if you have not already done so. Press the **start** button (10).

FILL DESCALER

PRESS START

- Pour lukewarm water into the empty water tank (17) up to the **0,5l** mark and dissolve 2 Siemens descaling tablets in it.
- Press the **start** button (10).

PLACE CONTAINER

PRESS START

- Place a receptacle with a capacity of at least 0.5 litres under the outlet (19a).
- Press the **start** button (10).

DESCALE IN PROGRESS

The descaling programme will now run for about 20 minutes.

CLEAN / FILL WATER TANK

PRESS START

- Rinse the water tank (17) and refill it with fresh water up to the **max** mark.
- Press the **start** button (10).

DESCALE IN PROGRESS

The descaling programme now runs for about 3 minutes and rinses the appliance.

EMPTY DRIP TRAY

INSERT DRIP TRAY

- Empty drip tray (8) and replace them. Replace the filter if one is being used. The appliance has completed descaling and is ready for use again.

Cleaning

Duration: approx. 10 minutes.

If the message CLEAN REQUIRED! appears on the display, press the **off / i** button (13) for 3 seconds and then press the **start** button (10).

The cleaning programme will start.

To clean the appliance before being prompted, press the **off / i** button (13) for at least 3 seconds. Then press the **off / i** button (13) briefly twice. Turn the upper rotary knob (15) until START CLEANING appears in the display. To start the cleaning procedure, press the **start** button (10). The display will guide you through the programme.

EMPTY DRIP TRAY

INSERT DRIP TRAY

- Empty drip tray (8) and replace them.

CLEANING IN PROGRESS

The appliance rinses twice.

OPEN DRAWER

- Open the drawer (4).

FILL CLEANER

- Drop a Siemens cleaning tablet in the drawer (4) and close.

CLEANING IN PROGRESS

The cleaning programme will now run for about 8 minutes.

EMPTY DRIP TRAY**INSERT DRIP TRAY**

- Empty drip tray (8) and replace them. The appliance has finished cleaning is ready for use again.

Calc'n'Clean

Duration: approx. 35 minutes.

Calc'n'Clean combines the separate functions of descaling and cleaning. If both programmes are due to be run soon, the espresso machine automatically suggests this service programme.

Important: If there is a filter in the water tank (17), it needs to be removed before the service programme is run.

If the message **CALC'N'CLEAN REQUIRED!** appears on the display, press the **∅ off / i** button (13) for 3 seconds and then press the **start** button (10). The service programme will start.

To run Calc'n'Clean before being prompted, press the **∅ off / i** button (13) for at least 3 seconds. Then press the **∅ off / i** button (13) briefly twice. Turn the upper rotary knob (15) until **START CALC'N'CLEAN** appears in the display. To start Calc'n'Clean, press the **start** button (10).

The display will guide you through the programme.

EMPTY DRIP TRAY**INSERT DRIP TRAY**

- Empty drip tray (8) and replace them.

CALC'N'CLEAN IN PROGRESS

The appliance rinses twice.

OPEN DRAWER

- Open the drawer (4).

FILL CLEANER

- Drop a Siemens cleaning tablet in the drawer (4) and close.

N.B.: If the water filter (21) is activated, the display will prompt you to remove the filter (21) and then press the **start** button (10) again. Remove the filter now if you have not already done so. Press the **start** button (10).

FILL DESCALER**PRESS START**

- Pour lukewarm water into the empty water tank (17) up to the **0,5l** mark and dissolve 2 Siemens descaling tablets in it.
- Press the **start** button (10).

PLACE CONTAINER**PRESS START**

- Place a receptacle with a capacity of at least 1 litre under the outlet (19a).
- Press the **start** button (10).

CALC'N'CLEAN IN PROGRESS

The descaling programme will now run for about 22 minutes.

CLEAN / FILL WATER TANK**PRESS START**

- Rinse the water tank (17) and refill it with fresh water up to the **max** mark.
- Press the **start** button (10).

CALC'N'CLEAN IN PROGRESS

The descaling programme now runs for about 10 minutes and rinses the appliance.

EMPTY DRIP TRAY**INSERT DRIP TRAY**

- Empty drip tray (8) and replace them. Replace the filter if one is being used. The appliance has finished cleaning is ready for use again.

Frost protection

⚠ To avoid damage from low temperatures during transport and storage, the appliance must be completely emptied first.

Note: The appliance must be ready for use and the water tank (17) filled.

1. Place a large receptacle under outlet (19a).
2. Press the / button (12) and allow the appliance to steam for about 15 seconds.
3. Switch the appliance off at the power on/off switch **O/I** (9).
4. Empty the water tank (17) and the drip tray (8).

Accessories

The following accessories can be obtained from retailers and customer service.

Order number	Retail	Customer service
Cleaning tablets	TZ60001	310575
Descaling tablets	TZ60002	310967
Water filters	TZ70003	467873
Milk container (insulated)	TZ70009	673480
Grease (tube)	–	311368

Disposal

Dispose of packaging in an environmentally-friendly manner. This appliance is labelled in accordance with the European Directive 2002/96/EG relating to waste electrical and electronic equipment – WEEE. The directive provides the framework for the EU-wide take-back and disposal of end-of-life appliances. Please ask your specialist retailer about current disposal facilities.

Guarantee

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.

Right of modification reserved.

Simple troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Display shows REFILL BEANS! although the bean container (1) is full, or the grinding unit does not grind the beans.	Beans are not falling into the grinding unit (beans too oily).	Gently tap the bean container (1). Change the type of coffee if necessary. When the bean container (1) is empty, wipe it with a dry cloth.
No hot water dispensed.	The milk frother (19) is soiled.	Clean the milk frother (19), see "Maintenance and daily cleaning".
Too little or no milk froth or the milk frother (19) does not draw the milk in.	The milk frother (19) is soiled.	Clean the milk frother (19), see "Maintenance and daily cleaning".
	Build-up of limescale in the appliance.	Descale the appliance.
	Milk unsuitable for frothing.	Use low-fat milk (1.5 % fat).
	The milk frother (19) is not correctly assembled.	Wet the milk frother parts and press together firmly.
Coffee dispensing slows to a trickle or stops completely.	Coffee is ground too finely. Pre-ground coffee is too fine.	Adjust the grinding unit to a coarser setting. Use coarser pre-ground coffee.
	Build-up of limescale in the appliance.	Descale the appliance.
Coffee has no "crema".	Unsuitable type of coffee.	Use a type of coffee with a higher proportion of robusta beans.
	The beans are no longer fresh.	Use fresh beans.
	The grinding setting is not suitable for the beans.	Adjust grinding setting to fine.
Coffee is too "acidic".	The grinding setting is too coarse or the pre-ground coffee is too coarse.	Adjust the grinding unit to a finer setting or use finer pre-ground coffee.
	Unsuitable type of coffee	Use a darker roast.
If you are unable to solve the problem, please call the hotline.		

Simple troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Coffee is too "bitter".	The grinding setting is too fine or the pre-ground coffee is too fine.	Adjust the grinding unit to a coarser setting or use coarser pre-ground coffee.
	Unsuitable type of coffee.	Change type of coffee used.
Display shows ERROR CALL HOTLINE.	The appliance has a fault.	Please call the hotline.
The water filter (21) does not stay in position in the water tank (17).	The water filter (21) is not mounted correctly.	Firmly press the water filter (21) straight down into the tank connection.
The coffee grounds are not compact and are too wet.	The grinding setting is too fine or too coarse, or not enough ground coffee has been used.	Adjust the grinding unit to a coarser or finer setting, or use 2 level measuring spoons of ground coffee.
Display shows CLEAN BREWING UNIT.	Brewing unit (5) is soiled. Too much pre-ground coffee in the brewing unit (5).	Clean brewing unit (5). (Pour in no more than 2 level measuring spoons of ground coffee).
	The brewing unit's mechanism is stiff.	Remove the brewing unit and treat with a special grease intended for this purpose (Order No. 311368), see "Maintenance and daily cleaning".
Coffee or milk froth quality varies considerably.	Build-up of limescale in the appliance.	Descale the appliance with two descaling tablets as described in the instructions.
Water dripped onto the inner floor of the appliance when the drip tray (8) was removed.	Drip tray (8) removed too early.	Wait a few seconds after the last drink was dispensed before removing the drip tray (8).
If you are unable to solve the problem, please call the hotline.		

Simple troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Display shows INSERT BREWING UNIT.	Brewing unit (5) is missing or was not recognised.	Switch off the appliance with the brewing unit (5) in place, wait three seconds and switch on the appliance.
Restore the unit to its original factory settings ("Reset").	You changed some settings and want to discard them.	Turn off the unit with the power on/off switch O/I (9). Press and hold the off / i (13) and the ↓ (12) button and turn the appliance on with the power on/off switch O/I (9). Confirm by pressing the start button start (10). The factory settings are now activated.

If you are unable to solve the problem, please call the hotline.

Technical data

Power connection (voltage/frequency)	220-240 V / 50-60 Hz
Heater wattage	1600 W
Maximum static pump pressure	15 bar
Maximum water tank capacity (without filter)	1.7 liters
Maximum capacity of the coffee bean container	300 grams
Length of power cable	100 cm
Dimensions (H x W x D)	385 x 280 x 479 mm
Weight, empty	9.3 kg
Type of grinding unit	Ceramic

Sommaire

Contenu de l'emballage	40
Présentation	40
Eléments de commande	41
- Interrupteur électrique O/I	41
- Touche 	41
- Touche 	41
- Touche  / 	41
- Touche start	41
- Sélecteur rotatif « Arôme du café »	41
- Sélecteur rotatif « Sélection de la boisson »	41
- Sélecteur rotatif	42
Messages à l'écran	42
aromaDoubleShot	42
Avant la première utilisation	42
Filtre eau	43
Réglages menu	44
- ARRÊT	44
- FILTRE	44
- DÉMARRER CALC'N'CLEAN	45
- TEMP	45
- LANGUE	45
- EAU DURETÉ	45
- COMPTEUR DE BOISSONS	45
Régler la finesse de la mouture	45
Préparation avec du café en grains	45
Préparation à partir de café moulu	46
Préparer de l'eau chaude	47
Préparer de la mousse de lait et du lait chaud	47
Entretien et nettoyage quotidien	48
- Nettoyage du mousseur de lait	48
- Nettoyer l'unité de percolation	49
Conseils pour économiser l'énergie	50
Programmes de maintenance	50
- Détartrage	51
- Nettoyage	51
- Calc'n'Clean	52
Protection contre le gel	53
Accessoires	53
Mise au rebut	53
Garantie	53
Eliminer soi-même les problèmes simples	54
Caractéristiques techniques	56

Chère amatrice de café,
cher amateur de café.

Félicitation pour avoir choisi la cafetière Siemens.

Ce mode d'emploi décrit différents modèles qui se différencient par leur niveau d'équipement.

Veuillez également tenir compte du Mémo fourni.

Un logement (5c) a été prévu pour le conserver à portée de main dans la machine.

Consignes de sécurité

Lire attentivement le mode d'emploi, se conformer à ses indications et le conserver à portée de la main ! Si vous remettez l'appareil à un tiers, veuillez-y joindre les notices.

Cette machine Espresso tout automatique est conçue pour la préparation de quantités usuelles, dans le cadre d'un foyer ou d'un usage non-commercial de type domestique. Citons par ex. les cuisines du personnel dans les commerces, bureaux, exploitations agricoles et établissements artisanaux ainsi que les clients de pensions, petits hôtels et toute autre résidence de type similaire.

Risque de choc électrique !

Pour le raccordement et l'utilisation de la machine, respecter impérativement les indications figurant sur la plaque signalétique. N'utiliser la machine que si le cordon électrique et la machine ne présentent aucun dommage.

N'utiliser la machine qu'à l'intérieur de locaux, à température ambiante.

Ne pas confier l'appareil à des enfants ou à des personnes aux capacités sensorielles ou intellectuelles diminuées ou ne disposant pas d'une expérience ou d'une connaissance suffisante, sauf si elles le font sous surveillance ou si elles ont bénéficié préalablement d'une information à

propos de la manipulation de l'appareil de la part de la personne responsable de leur sécurité.

Bien surveiller les enfants afin de les empêcher de jouer avec l'appareil.

En cas de défaut, débrancher immédiatement le cordon électrique. Les réparations sur la machine, par ex. le remplacement du cordon électrique, doivent être effectuées uniquement par notre Service après-vente afin d'éliminer tous les risques. Ne jamais plonger la machine ou le cordon électrique dans l'eau.

Ne pas glisser les doigts à l'intérieur du moulin.

Utiliser la machine uniquement dans des locaux à l'abri du gel.

⚠ Risque de brûlure !

L'embout (19a) du mousseur de lait devient brûlant. Après utilisation, bien laisser refroidir la buse avant de la saisir.

N'utilisez la machine que lorsque le mousseur de lait (19) est entièrement monté et installé.

⚠ Risque d'étouffement !

Ne pas laisser les enfants jouer avec les emballages.

Contenu de l'emballage

Voir l'illustration figurant au début du présent Mode d'emploi.

- a Machine à café TE506
- b Réservoir de lait (isolé)
- c Mémento
- d Mode d'emploi
- e Mousseur lait
- f Bandelette pour déterminer la dureté de l'eau
- g Cuillère-dose
- h Graisse (tube)
- i Filtre eau

Présentation

Figures A, B, C, D et E

- 1 Bac à café
- 2 Couvercle préservateur d'arôme
- 3 Sélecteur de réglage de finesse de mouture
- 4 Tiroir à café
(café en poudre / pastille de nettoyage)
- 5 Unité de percolation (**figure E**)
 - a) Unité de percolation
 - b) Volet
 - c) Logement du Mémento
 - d) Bouton pousoir
 - e) Verrouillage
- 6 Réservoir de lait (isolé)
- 7 Bec verseur du café,
réglable en hauteur
- 8 Bac collecteur (**figure D**)
 - a) Support des bacs collecteurs
 - b) Récipient pour marc de café
 - c) Bac collecteur du bec verseur du café
 - d) Grille bec verseur du café
- 9 Interrupteur électrique O/I
- 10 Touche start
- 11 Touche 
- 12 Touche  / 
- 13 Touche  off / i
- 14 Sélecteur rotatif « Arôme du café »
- 15 Sélecteur rotatif « Sélection de la boisson »
- 16 Ecran
- 17 Réservoir d'eau amovible
- 18 Couvercle du réservoir d'eau
- 19 Mousseur lait (**figure C**)
 - a) Embout
 - b) Sélecteur rotatif Lait chaud/
Mousse de lait
 - c) Flexible Lait
 - d) Partie supérieure
 - e) Buse à air
- 20 Cuillère-dose (sert de poignée pour
placer le filtre d'eau)
- 21 Filtre eau
- 22 Logement de la cuillère-dose
- 23 Cordon électrique et logement

Eléments de commande

Interrupteur électrique O/I

L'interrupteur réseau O/I (9) permet de mettre en marche et d'arrêter entièrement la machine (alimentation électrique coupée). **Important :** Avant d'arrêter la machine, lancer un programme de rinçage ou bien utiliser la touche  off / i (13).

Touche

Appuyer sur la touche  (11) pour préparer simultanément deux tasses de la boisson sélectionnée. La touche est utilisable pour les boissons sans lait et sans fonction **aromaDoubleShot**.

Touche off / i

Appuyer brièvement sur la touche  off / i (13) pour effectuer un rinçage et arrêter la machine. Appuyer de manière prolongée sur la touche  off / i (13) pour afficher les réglages utilisateur ou pour lancer un cycle de détartrage et de nettoyage.

Touche /

Appuyer sur la touche  /  (12) pour produire de la vapeur, nécessaire pour la production de mousse de lait ou de lait chaud. Cette touche permet également de prélever de l'eau chaude.

Touche start

Appuyer sur la touche **start** (10) pour lancer la préparation d'une boisson ou pour effectuer un programme de Service. Pour réduire la quantité de boisson appuyer de nouveau sur la touche **start** (10) en cours de préparation.

Sélecteur rotatif « Arôme du café »



Le sélecteur rotatif (14) sert à régler l'arôme du café.



TRÈS DOUX



DOUX



NORMAL



FORT



DOUBLESHOT FORT +



DOUBLESHOT FORT ++



Avec ces réglages de l'arôme, le café est préparé en 2 étapes. Voir point « **aromaDoubleShot** », page 42.

Sélecteur rotatif « Sélection de la boisson »



Le sélecteur (15) permet de sélectionner la boisson et la quantité. Il permet aussi de modifier les réglages de l'utilisateur.



Boisson café sans lait :



PETIT ESPRESSO



ESPRESSO



PETIT CAFÉ CRÈME



CAFÉ CRÈME



GRAND CAFÉ CRÈME



Boisson café avec lait :



PETIT CAPPUCCINO



GRAND CAPPUCCINO



PETIT MACCHIATO



MACCHIATO



GRAND MACCHIATO



RINÇAGE MACHINE



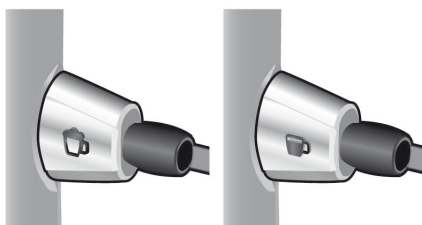
RINÇAGE SYST. LAIT

Remarque : lorsqu'il est sélectionné une boisson impossible à préparer, l'écran affiche COMBINAISON NON VALIDE. Modifier l'arôme du café ou la sélection de la boisson.

Sélecteur rotatif

Pour prélever de la mousse de lait – par exemple pour préparer du Latte Macchiato ou un Cappuccino – tourner le symbole  vers l'avant. Pour prélever du lait chaud, tourner le symbole  vers l'avant.

Pour prélever de l'eau chaude, placer le sélecteur horizontalement.



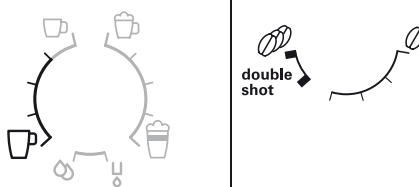
Messages à l'écran

En plus de l'état de fonctionnement actuel, l'écran (16) affiche également différents messages qui correspondent à des informations d'état ou qui vous demandent d'intervenir. Dès que vous avez effectué l'opération nécessaire, le message disparaît et le menu de sélection des boissons s'affiche de nouveau.

aromaDoubleShot

Plus la percolation du café dure longtemps, plus les substances amères et les arômes indésirables sont prononcés. Cela a un effet négatif sur le goût et rend le café moins digeste. La TE506 dispose donc d'une fonction spéciale, aromaDoubleShot pour préparer un café très fort. Une fois que la moitié de la quantité a été préparée, la machine moule de nouveau du café et effectue une percolation. Cela permet de ne développer que les arômes parfumés et très digestes du café.

Pour activer la fonction aromaDoubleShot, procéder comme indiqué ci-après :



Avant la première utilisation

Généralités

N'utiliser que de l'eau pure et froide, sans gaz carbonique, et de préférence un mélange de café adapté, pour espresso ou machine à café. Ne pas employer des grains de café avec glaçage, des grains caramélisés ou enrobés d'une substance sucrée quelconque ; ils encrassent et obturent l'unité de passage.

Sur cette machine, il existe un réglage de la dureté de l'eau. En usine, la machine est réglée sur la dureté 4. Se servir de la baniette fournie pour déterminer la dureté de l'eau.

Si le contrôle donne une valeur différente de 4, il faut programmer la machine en conséquence après la mise en service (Voir EAU DURETÉ point « Réglages menu », page 45).

Mise en service de la machine

1. Placer la machine à café sur un plan horizontal, suffisamment solide pour supporter son poids et résistant à l'eau. Assurez-vous que la fente de ventilation de la machine n'est pas obstruée.
2. Extraire du logement (23) la longueur de cordon électrique nécessaire et brancher dans une prise. Pour ajuster la longueur du cordon, il suffit de le tirer ou de le repousser à l'intérieur. Pour cela, placer la machine sur un bord de table, par ex., et tirer le câble **vers le bas** ou le pousser **vers le haut**.

- Installez le mousseur de lait. N'utilisez la machine que lorsque le mousseur de lait (19) est entièrement monté et installé.



- Rabattre vers le haut le couvercle du réservoir d'eau (18).
- Retirer le réservoir d'eau (17), le rincer et le remplir d'eau froide. Ne pas dépasser le repère **max**.
- Placer le réservoir d'eau (17) bien vertical et appuyer pour le faire descendre.
- Refermer le couvercle du réservoir d'eau (18).
- Remplir de café en grains le bac à café (1). (Pour la préparation à partir de café moulu, voir point « Préparation à partir de café moulu », page 46.)
- Appuyer sur l'interrupteur électrique **O/I** (9). L'écran (16) affiche le menu de réglage de la langue d'affichage.
- A l'aide du sélecteur (15), choisir la langue d'affichage souhaitée. Les langues suivantes sont disponibles :

DEUTSCH	ENGLISH
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
POLSKI	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA

- Placer un récipient sous l'embout (19a).
- Appuyer sur la touche **start** (10). La langue sélectionnée est enregistrée. La machine chauffe et effectue un rinçage. Un peu d'eau s'écoule à partir du bec verseur du café. Lorsque la sélection de boisson apparaît à l'écran, la machine est prête à fonctionner.

Arrêter la machine

Lorsque la machine est restée inutilisée durant une heure, elle effectue automatiquement un rinçage et s'arrête (durée réglable, voir ARRÊT point « Réglages menu », page 44).

Exception : lorsque vous avez prélevé de l'eau chaude ou de la vapeur, la machine s'arrête sans effectuer de nettoyage.

Pour arrêter la machine manuellement, appuyer sur la touche **off / i** (13). La machine effectue un rinçage et s'arrête.

Remarque : lors de la première utilisation de la machine ou après un programme de service ou encore après une longue période d'inutilisation, la première tasse préparée n'a pas encore son plein arôme. Il ne faut donc pas la boire.

Une fois effectuée la mise en service de la machine, la présence d'une mousse dense et fine sur le café n'est obtenue qu'après avoir préparé plusieurs tasses.

Après une utilisation extensive, il peut se former des gouttelettes d'eau sur les fentes de ventilation. C'est un phénomène normal.

Filtre eau

L'utilisation d'un filtre à eau peut diminuer la formation de dépôts calcaires.

Avant d'utiliser un nouveau filtre à eau il faut tout d'abord effectuer un rinçage. Pour cela, procéder comme indiqué ci-après.

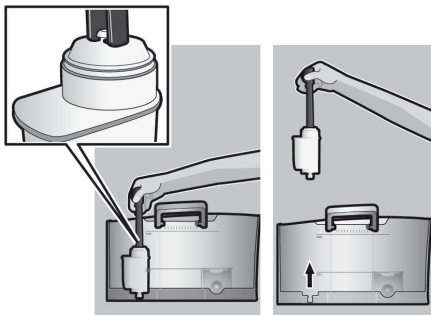
- En s'aidant de la cuillère dose (20), bien insérer le filtre à eau (21) dans le réservoir d'eau.
- Remplir d'eau le réservoir (17) jusqu'au repère **max**.
- Maintenez appuyé le bouton **off / i** (13) durant au moins trois secondes. Le menu s'ouvre.

4. Appuyez plusieurs fois sur le bouton **off / i** (13) jusqu'à ce que l'écran affiche SANS/ANCIEN FILTRE.
 5. A l'aide du sélecteur du haut (15), choisir ACTIVER FILTRE.
 6. Appuyer sur la touche **start** (10).
 7. Placer un récipient d'une contenance de 0,5 litre sous l'embout (19a).
 8. Appuyer sur la touche **start** (10).
 9. L'eau traverse le filtre pour le rincer.
 10. Ensuite, vider le récipient.
- La machine est de nouveau prête à fonctionner.

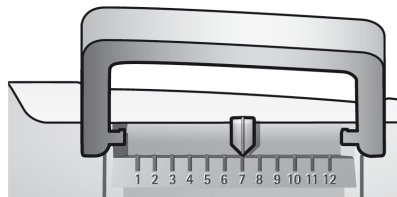
Info : le rinçage du filtre a activé le réglage pour l'affichage du changement de filtre.

Au moment où s'affiche REMPLACER FILTRE ! ou bien au bout de 2 mois, au plus tard, le filtre n'est plus efficace. Pour des raisons d'hygiène et pour éviter l'entartrage de la machine (ce qui provoque des dommages), il faut remplacer le filtre.

Les filtres de recharge sont disponibles dans le commerce (TZ70003) ou peuvent être commandés auprès du Service Clientèle (467873). Si l'on n'utilise pas un nouveau filtre, il faut régler FILTRE sur SANS/ANCIEN.



Info : l'indicateur de filtre vous permet d'indiquer le mois où vous avez placé le filtre. Vous pouvez aussi préciser le mois où vous devrez le remplacer (au plus tard au bout de deux mois).



Info : si la machine n'est pas utilisée durant une période prolongée (par ex. congés), il faut que le filtre utilisé soit rincé avant utilisation. Pour cela, prélever une tasse d'eau chaude et en jeter le contenu.

Réglages menu

Vous pouvez adapter votre machine de manière individuelle à l'aide des réglages menu.

1. Maintenir appuyée la touche **off / i** (13) au moins 3 secondes.
 2. Appuyer plusieurs fois sur la touche **off / i** (13) jusqu'à ce que l'option de menu souhaitée s'affiche à l'écran.
 3. A l'aide du sélecteur du haut (15), choisir le réglage souhaité.
 4. Confirmer avec la touche **start** (10).
- Pour quitter le menu sans enregistrer les modifications, placer le sélecteur sur QUITTER et appuyer sur la touche **start** (10).

Vous pouvez effectuer les réglages suivants :

ARRÊT : Vous pouvez régler ici l'intervalle de temps à l'issue duquel la machine s'arrête automatiquement après la préparation de la dernière boisson. La plage de réglage est de 15 minutes à 4 heures. Le réglage par défaut est 1 heure, cette valeur peut être diminuée afin de permettre des économies d'énergie.

FILTRE : Vous pouvez indiquer ici si vous utilisez ou non un filtre à eau avec la machine. Si vous n'utilisez pas de filtre, sélectionnez le réglage SANS/ANCIEN. Si vous

utilisez un filtre, sélectionnez le réglage ACTIVER FILTRE. Avant de placer un nouveau filtre à eau, rincez celui-ci (voir point « Filtre eau », page 43).

DÉMARRER CALC'N'CLEAN : Vous pouvez ici sélectionner manuellement les programmes de service (CALC'N'CLEAN / DÉTARTRAGE / NETTOYAGE). Appuyer sur la touche **start** (10) et effectuer le programme sélectionné (voir point « Programmes de maintenance », page 50).

TEMP. : Vous pouvez régler ici la température de percolation (ÉLEVÉE / MOYENNE / BASSE).

LANGUE : Vous pouvez régler ici la langue d'affichage.

EAU DURETÉ : Il est possible, sur cette machine, de 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. En usine, la dureté de l'eau est réglée sur 4. La dureté de l'eau peut être déterminée à l'aide de la bandelette fournie ou être demandée au Service des Eaux local.

Plonger brièvement la bandelette dans l'eau, la secouer légèrement et attendre une minute pour lire le résultat.

Niveau	Dureté de l'eau	
	Allemagne (°dH)	France (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

COMPTEUR DE BOISSONS : Il est possible d'afficher ici le nombre des boissons préparées depuis la mise en service de la machine.

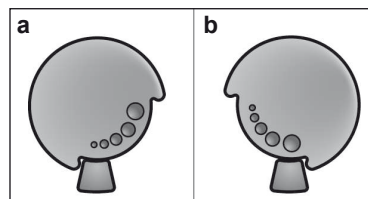
Régler la finesse de la mouture

Le sélecteur (3) de réglage de la mouture du café permet de régler la finesse de mouture souhaitée du café.

Attention

Modifier le réglage de la mouture uniquement lorsque le broyeur fonctionne. Sinon la machine peut être endommagée. Ne pas glisser les doigts à l'intérieur du moulin.

- Lorsque le broyeur fonctionne, régler le sélecteur (3) entre une mouture fine (**a**: tourner dans le sens opposé aux aiguilles d'une montre) et une mouture plus grossière (**b**: tourner dans le sens des aiguilles d'une montre).



Info : le nouveau réglage n'est perceptible qu'à la seconde ou la troisième tasse.

Conseil pratique : régler une mouture plus fine pour les grains torréfiés foncés et une mouture plus grossière pour les grains torréfiés clairs.

Préparation avec du café en grains

Cette machine Espresso tout automatique moule du café frais lors de chaque préparation.

La machine doit être prête à fonctionner. Pour préparer une boisson café avec du lait, placer tout d'abord le flexible lait dans le réservoir de lait (6) et positionner le sélecteur rotatif (19b) sur « Mousse lait » ☕.

Important : les restes de lait séchés sont difficiles à retirer. Après chaque utilisation du mousseur lait (19), **il est impératif** d'effectuer un nettoyage à l'eau tiède à l'aide du programme RINÇAGE SYST. LAIT (voir page 48).

Conseil pratique : utiliser de préférence du café pour espresso / pour percolateur. Conserver le café au froid dans un récipient hermétiquement fermé ou le congeler. Il est possible de broyer les grains de café congelés.

Important : mettre tous les jours de l'eau fraîche dans le réservoir d'eau (17). Celui-ci doit toujours contenir suffisamment d'eau pour assurer le fonctionnement de la machine.

Préparation

1. Placer la(les) tasse(s) sous le bec verseur du café (7).
2. Sélectionner le café et la quantité à l'aide du sélecteur rotatif (15). Le café et la quantité sélectionnés s'affichent à l'écran.
3. Sélectionner l'arôme du café en tournant le sélecteur inférieur (14). L'arôme sélectionné est affiché à l'écran. Pour préparer simultanément deux tasses de la même boisson, appuyer sur la touche  (11) (uniquement pour les boissons sans lait et sans fonction aromaDoubleShot).
4. Appuyer sur la touche **start** (10).

La machine effectue la percolation du café qui s'écoule dans la tasse / les tasses.

Remarque : Avec certains réglages, le café est préparé en deux étapes (voir point « aromaDoubleShot », page 42). Attendre que l'opération soit entièrement terminée.

Appuyer de nouveau sur la touche **start** (10) pour interrompre avant terme la percolation.

Préparation à partir de café moulu

La machine peut aussi préparer un café à partir de café moulu (pas du café soluble).

La machine doit être prête à fonctionner. Pour préparer une boisson café avec du lait, placer tout d'abord le flexible lait dans le réservoir de lait (6) et positionner le sélecteur rotatif (19b) sur « Mousse lait » .

Remarque : lorsque l'on utilise du café moulu pour la préparation du café, la fonction aromaDoubleShot n'est pas disponible.

Important : les restes de lait séchés sont difficiles à retirer. Après chaque utilisation du mousseur lait (19), **il est impératif** d'effectuer un nettoyage à l'eau tiède à l'aide du programme RINÇAGE SYST. LAIT (voir page 48).

Important : mettre tous les jours de l'eau fraîche dans le réservoir d'eau (17). Celui-ci doit toujours contenir suffisamment d'eau pour assurer le fonctionnement de la machine.

Préparation

1. Ouvrir le tiroir à café (4).
2. Verser au maximum 2 cuillères-dose rases de café moulu.
3. Fermer le tiroir à café (4).
4. Sélectionner la boisson souhaitée à l'aide du sélecteur du haut (15) (une seule tasse possible).
5. Appuyer sur la touche **start** (10).

La machine effectue la percolation du café moulu qui s'écoule dans la tasse.

Remarque : pour préparer une autre tasse de café moulu, répéter l'opération. Si vous ne versez pas de café dans un délai de 90 s, la chambre de percolation se vide automatiquement afin d'empêcher un débordement. La machine effectue un rinçage.

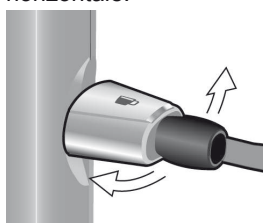
Préparer de l'eau chaude

⚠ Risque de brûlure !

Le mousseur de lait (19) devient brûlant. Ne saisir le mousseur de lait (19) que par la partie plastique.

La machine doit être prête à fonctionner.

1. Placer la tasse préchauffée ou le verre sous le bec du mousseur de lait (19).
2. Placer le sélecteur (19b) en position horizontale.



3. Maintenir appuyée la touche $\text{Δ} / \text{Δ}$ (12) env. 3 secondes. La machine chauffe. De l'eau chaude s'écoule durant env. 40 secondes du mousseur lait (19).
4. Pour arrêter l'opération avant terme, appuyer de nouveau sur la touche $\text{Δ} / \text{Δ}$ (12).

Préparer de la mousse de lait et du lait chaud

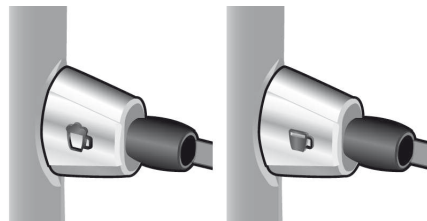
⚠ Risque de brûlure !

Le mousseur de lait (19) devient brûlant. Ne saisir le mousseur de lait (19) que par la partie plastique.

Conseil pratique : faire mousser tout d'abord le lait puis préparer le café ; ou bien faire mousser séparément le lait et verser la mousse sur le café.

La machine doit être prête à fonctionner.

1. Placer une tasse préchauffée sous l'embout (19a).
2. Placer le flexible Lait (19c) dans le réservoir de lait (6).
3. Régler le sélecteur (19b) sur « Mousse de lait » ou « Lait chaud » .



4. Appuyer sur la touche $\text{Δ} / \text{Δ}$ (12). La touche $\text{Δ} / \text{Δ}$ (12) clignote, la machine chauffe durant 20 s environ.

⚠ Risque de brûlure !

De la mousse de lait ou du lait chaud s'écoule à haute pression du mousseur de lait (19). Les éclaboussures de lait peuvent provoquer des brûlures. Ne pas toucher l'embout (19a) et ne pas le diriger vers une personne.

5. Arrêter l'opération en appuyant sur la touche $\text{Δ} / \text{Δ}$ (12).

Conseil : pour réaliser une mousse de lait optimale, employer de préférence du lait froid avec une teneur en matières grasses d'au moins 1,5 %.

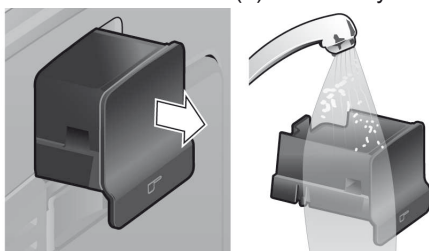
Important : les restes de lait séchés sont difficiles à retirer. Après chaque utilisation du mousseur lait (19), il est impératif d'effectuer un nettoyage à l'eau tiède à l'aide du programme RINCAGE SYST. LAIT (voir page 48).

Entretien et nettoyage quotidien

Risque de choc électrique !

Avant tout nettoyage, débrancher le cordon électrique. Ne jamais plonger la machine dans l'eau. Ne pas utiliser de nettoyeur à vapeur.

- Nettoyer le boîtier de la machine à l'aide d'un chiffon doux humide.
- Ne pas utiliser de tissus ou de produits nettoyants abrasifs.
- Toujours nettoyer immédiatement les résidus de calcaire, de café, de lait ou de solution détartrante. En effet, de la corrosion peut se former sous ces résidus.
- Extraire le bac collecteur (8c) et le récipient pour marc de café (8b). Retirer le support (8a) et la grille (8d). Vider et nettoyer le bac collecteur et le récipient pour marc de café.
- Retirer le tiroir à café (4) et le nettoyer.



- **Ne pas passer en lave-vaisselle les éléments suivants :** volet du compartiment du mémento (5c), panneau des bacs collecteurs (8a), tiroir à café (4), unité de percolation (5a), couvercle et enveloppe isolante du réservoir de lait (6).
- Les éléments suivants peuvent passer en lave-vaisselle : bac collecteur du bec verseur du café (8c), récipient pour marc de café (8b), grille bec verseur du café (8d), couvercle préserveur d'arôme (2), cuillère-dose (20) et la partie intérieure du réservoir de lait (6).
- Essuyer l'intérieur de la machine (bacs collecteurs et tiroir à café).

Important : vider et nettoyer tous les jours le bac collecteur du bec verseur du café (8c) et le récipient pour marc de café (8b) afin d'éviter le développement de moisissures.

Remarque : lorsque la machine est mise en marche à froid à l'aide de l'interrupteur O/I (9) ou lorsqu'elle s'arrête automatiquement après la préparation d'un café, elle effectue automatiquement un rinçage. Elle se nettoie donc de manière autonome.

Important : si la machine est restée inutilisée durant une période prolongée (congés, p. ex.), nettoyer soigneusement l'ensemble de la machine, y compris le mousseur lait et l'unité de percolation.

Nettoyage du mousseur de lait

Si après avoir prélevé du lait vous ne nettoyez pas le système de lait, le message RINÇAGE SYST. LAIT ! s'affiche à l'écran au bout d'un certain temps.

Nettoyer le mousseur de lait après chaque utilisation. Pour nettoyer le sélecteur (19b), le laisser dans la position de la dernière utilisation.

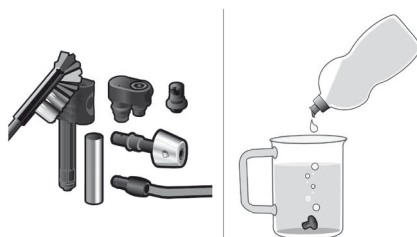
Pour effectuer un nettoyage préalable automatique du système lait :

1. A l'aide du sélecteur (15), choisir Lait .
2. Placez un récipient haut et vide sous l'embout (19a).
3. Poussez l'embout pour le rapprocher autant que possible du récipient.
4. Placez l'extrémité du flexible Lait (19c) à l'intérieur du récipient.
5. Appuyer sur la touche **start** (10). La machine verse automatiquement de l'eau dans le récipient et l'aspire à l'aide du flexible (19c) pour effectuer le rinçage. Au bout de 1 min environ, l'opération de nettoyage s'arrête automatiquement.
6. Videz le récipient et nettoyez le flexible (19c).

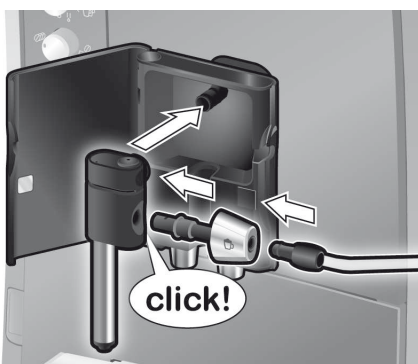
De plus, nettoyer régulièrement et très soigneusement le mousseur de lait (en lave-vaisselle ou à la main).

Démonter le mousseur lait pour le nettoyer :

1. Tirer le mousseur lait (19) droit vers l'avant hors de la machine.
2. Démonter les différents éléments du mousseur lait (19a) à (19d) (voir **figure C** au début du mode d'emploi).
3. Nettoyer les différentes pièces avec une solution de produit détergent et une brosse douce. Si nécessaire, laisser tremper dans une solution détergente chaude.



4. Bien rincer tous les éléments à l'eau courante et les sécher.
5. Remonter tous les éléments et les remettre jusqu'en butée.



Risque de brûlure !

N'utilisez la machine que lorsque le mousseur de lait (19) est entièrement monté et installé.

Nettoyer l'unité de percolation

Nettoyer régulièrement l'unité de percolation !

Pour effectuer un nettoyage préalable automatique de l'unité de percolation :

1. A l'aide du sélecteur (15), choisir ☕.
 2. Disposer un verre vide sous l'embout (19a).
 3. Appuyer sur la touche **start** (10).
- La machine effectue un rinçage.

En plus du programme de nettoyage automatique, il convient de retirer régulièrement l'unité de percolation (5a) afin de la nettoyer (voir la **figure E** au début du mode d'emploi).

1. Arrêter la machine à l'aide de l'interrupteur électrique **O/I** (9). Aucune touche n'est allumée.
2. Ouvrir le volet (5b) de l'unité de percolation.
3. Faire glisser le verrouillage rouge (5e) de l'unité de percolation vers la gauche.
4. Appuyer sur le bouton poussoir rouge (5d) et saisir l'unité de percolation par les évidements et la retirer avec précaution.
5. Rincer soigneusement l'unité de percolation (5a) sous un jet d'eau courante.

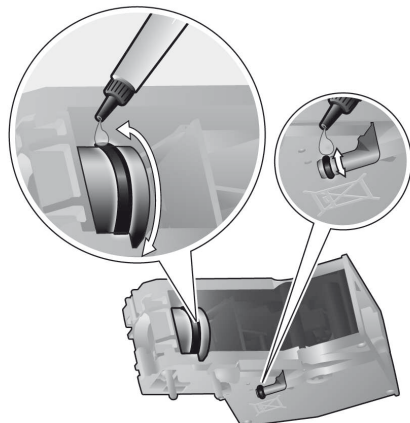


Important : effectuer le nettoyage sans produit vaisselle ou autre produit nettoyant et ne pas placer en lave-vaisselle.

6. Essuyer l'intérieur de la machine avec un chiffon humide et retirer tous les résidus de café.
7. Laisser sécher l'unité de percolation (5a) et l'intérieur de la machine.

8. Remplacer l'unité de percolation (5a) et pousser jusqu'en butée.
9. Faire glisser vers la droite le verrouillage rouge (5e) et fermer le volet (5b).

Remarque : après un nettoyage complet, il convient de graisser régulièrement les joints de l'unité de percolation afin d'assurer un entretien optimal. Pour cela, appliquer sur les joints une mince couche de graisse spéciale (N° de commande 311368).



Conseils pour économiser l'énergie

- La machine à café s'arrête automatiquement au bout d'une heure (réglage usine). Il est possible de réduire la durée de une heure réglée (voir ARRÊT point « Réglages menu », page 44).
- Lorsque vous n'utilisez pas la machine à café, vous devez l'arrêter. Pour cela, appuyer sur la touche off / i (13). La machine effectue un rinçage et s'arrête.
- Autant que possible ne jamais interrompre la production de café ou de mousse de lait. Une interruption provoque en effet une consommation d'énergie supérieure ainsi que le remplissage plus rapide des bacs collecteurs.

- Détartrer régulièrement la machine afin d'éviter les dépôts de calcaire. Les dépôts de calcaire provoquent en effet une consommation électrique plus élevée.

Programmes de maintenance

Conseil : voir aussi le Mémento placé dans son logement (5c).

En fonction de l'utilisation, les messages suivant apparaissent à l'écran à certains intervalles.

DÉTARTRAGE NÉCESSAIRE ! ou
NETTOYAGE NÉCESSAIRE ! ou
CALC'N'CLEAN NÉCESSAIRE !

La machine doit alors être nettoyée ou détartrée sans délai avec le programme correspondant. Il est également possible d'effectuer les deux opérations simultanément avec la fonction Calc'n'Clean (voir point « Calc'n'Clean », page 52). Si le programme de maintenance n'est pas réalisé conformément aux indications, cela peut détériorer la machine.

Attention

Lors de chaque programme de maintenance, utiliser le produit détartrant et le produit nettoyant conformément aux indications. Respecter les consignes de sécurité figurant sur l'emballage du produit nettoyant.

Ne jamais interrompre le programme de maintenance ! Ne jamais boire les liquides ! Ne jamais utiliser de vinaigre, de produits à base de vinaigre, d'acide citrique ou de produits à base d'acide citrique ! Ne jamais déposer de pastilles de détartrage ou autres produits de détartrage dans le tiroir du café moulu (4) !

Des pastilles de détartrage et de nettoyage spécialement développées sont disponibles dans le commerce et auprès du Service Clientèle.

N° commande	Commerce	Service Clientèle
Pastilles de nettoyage	TZ60001	310575
Pastilles de détartrage	TZ60002	310967

Important : si un filtre d'eau est placé dans le réservoir d'eau (17) le retirer impérativement avant de lancer le programme de maintenance.

Détartrage

Durée : env. 25 minutes.

Important : lorsqu'un filtre à eau est présent dans le réservoir d'eau (17), le retirer impérativement avant de lancer un détartrage.

Lorsque le message DÉTARTRAGE NÉCESSAIRE ! apparaît à l'écran, appuyer sur la touche \diamond off / i (13) durant 3 secondes et appuyer ensuite sur la touche start (10). Le détartrage commence. Pour détartrer entre-temps la machine, appuyer sur la touche \diamond off / i (13) durant au moins 3 secondes. Appuyer brièvement à deux reprises sur la touche \diamond off / i (13). Tourner le sélecteur du haut (15) jusqu'à ce que DÉMARRER DÉTARTRAGE s'affiche à l'écran. Pour lancer le détartrage, appuyer sur la touche start (10).

Le programme défile à l'écran.

VIDER BAC

PLACER BAC

- Vider le bac collecteur (8) et le replacer.

Remarque : si le filtre (21) à eau est activé, le message correspondant s'affiche, demandant de retirer le filtre (21) et d'appuyer

de nouveau sur la touche start (10). Si cela n'a pas déjà été fait, retirer le filtre maintenant. Appuyer sur la touche start (10).

REmplir DÉTARTRANT

APPUYER SUR START

- Verser de l'eau tiède dans le réservoir d'eau (17) jusqu'au repère **0,5l** et disposer 2 pastilles de détartrage Siemens.
- Appuyer sur la touche start (10).

PLACER RÉSERVOIR

APPUYER SUR START

- Placer un récipient d'une contenance d'eau moins 0,5 litre sous l'embout (19a).
- Appuyer sur la touche start (10).

DÉTARTRAGE EN COURS

Le programme de détartrage se déroule maintenant durant 20 minutes environ.

NETT./REMP. RÉSERV. EAU

APPUYER SUR START

- Rincer le réservoir d'eau (17) et le remplir d'eau fraîche jusqu'au repère **max**.
- Appuyer sur la touche start (10).

DÉTARTRAGE EN COURS

Le programme de détartrage se déroule durant env. 3 minutes et effectue un rinçage de la machine.

VIDER BAC

PLACER BAC

- Vider le bac collecteur (8) et le replacer. Si un filtre est utilisé, le replacer maintenant. La machine est maintenant détartrée et de nouveau prête à fonctionner.

Nettoyage

Durée : env. 10 minutes.

NETTOYAGE

NÉCESSAIRE ! apparaît à l'écran, appuyer sur la touche \diamond off / i (13) durant 3 secondes et appuyer ensuite sur la touche start (10). Le nettoyage commence.

Pour nettoyer entre-temps la machine, appuyer sur la touche off/i (13) durant au moins 3 secondes. Appuyer brièvement à deux reprises sur la touche off/i (13). Tourner le sélecteur du haut (15) jusqu'à ce que DÉMARRER NETTOYAGE s'affiche à l'écran. Pour lancer le nettoyage, appuyer sur la touche **start** (10). Le programme défile à l'écran.

VIDER BAC

PLACER BAC

- Vider le bac collecteur (8) et le replacer.

NETTOYAGE EN COURS

La machine effectue deux rinçages.

OUVRIR TIROIR

- Ouvrir le tiroir à café (4).

REmplir NETTOYANT

- Placer une pastille de nettoyage Siemens dans le tiroir (4) et refermer.

NETTOYAGE EN COURS

Le nettoyage est activé pour une durée de 8 minutes env.

VIDER BAC

PLACER BAC

- Vider le bac collecteur (8) et le replacer. La machine est maintenant nettoyée et de nouveau prête à fonctionner.

Calc'n'Clean

Durée : env. 35 minutes.

Calc'n'Clean combine les fonctions Détartrage et Nettoyage. Si le moment de réaliser chacun des deux programmes est proche, la machine propose automatiquement ce programme.

Important : si un filtre d'eau est placé dans le réservoir d'eau (17) le retirer impérativement avant de lancer le programme de maintenance.

Lorsque le message CALC'N'CLEAN NÉCESSAIRE ! apparaît à l'écran, appuyer sur la touche off/i (13) durant 3 secondes et appuyer ensuite sur la touche **start** (10).

Le programme de service démarre.

Pour effectuer entre-temps l'opération Calc'n'Clean, appuyer sur la touche off/i (13) durant au moins 3 secondes. Appuyer brièvement à deux reprises sur la touche off/i (13). Tourner le sélecteur du haut (15) jusqu'à ce que DÉMARRER CALC'N'CLEAN s'affiche à l'écran. Pour lancer Calc'n'Clean, appuyer sur la touche **start** (10).

Le programme défile à l'écran.

VIDER BAC

PLACER BAC

- Vider le bac collecteur (8) et le replacer.

CALC'N'CLEAN EN COURS

La machine effectue deux rinçages.

OUVRIR TIROIR

- Ouvrir le tiroir à café (4).

REmplir NETTOYANT

- Placer une pastille de nettoyage Siemens dans le tiroir (4) et refermer.

Remarque : si le filtre à eau (21) est activé, le message correspondant s'affiche, demandant de retirer le filtre (21) et d'appuyer de nouveau sur la touche **start** (10). Si cela n'a pas déjà été fait, retirer le filtre maintenant. Appuyer sur la touche **start** (10).

REmplir DÉTARTRANT

APPUYER SUR START

- Verser de l'eau tiède dans le réservoir d'eau (17) jusqu'au repère **0,5l** et disposer 2 pastilles de détartrage Siemens.
- Appuyer sur la touche **start** (10).

PLACER RÉSERVOIR

APPUYER SUR START

- Placer un récipient d'une contenance d'eau moins 1 litre sous l'embout (19a).
- Appuyer sur la touche **start** (10).

CALC'N'CLEAN EN COURS

Le programme de détartrage se déroule maintenant durant 22 minutes environ.

NETT./REMP. RÉSERV. EAU

APPUYER SUR START

- Rincer le réservoir d'eau (17) et le remplir d'eau fraîche jusqu'au repère **max.**
- Appuyer sur la touche **start** (10).

CALC'N'CLEAN EN COURS

Le programme de détartrage se déroule durant env. 10 minutes et effectue un rinçage de la machine.

VIDER BAC

PLACER BAC

- Vider le bac collecteur (8) et le replacer. Si un filtre est utilisé, le replacer maintenant. La machine est maintenant nettoyée et de nouveau prête à fonctionner.

Protection contre le gel

⚠ Afin d'éviter les dommages provoqués par le gel lors du transport et du stockage, il faut préalablement vider entièrement la machine.

Info : la machine doit être prête à fonctionner et le réservoir d'eau (17) doit être rempli.

1. Placer un grand récipient sous l'embout (19a).
2. Appuyer sur la touche **↓ / ! ** (12) et laisser s'échapper la vapeur durant 15 s environ.
3. Arrêter la machine à l'aide de l'interrupteur électrique **O/I** (9).
4. Vider le réservoir d'eau (17) et le bac collecteur (8).

Accessoires

Les accessoires suivants sont disponibles dans le commerce ou auprès du service Clientèle.

N° commande	Commerce	Service Clientèle
Pastilles de nettoyage	TZ60001	310575
Pastilles de détartrage	TZ60002	310967
Filtre d'eau	TZ70003	467873
Réservoir de lait (isolé)	TZ70009	673480
Graisse (tube)	–	311368

Mise au rebut



Eliminez l'emballage en respectant l'environnement. Cet appareil est identifié selon la Directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive définit les conditions de collecte et de recyclage des anciens appareils à l'intérieur de l'Union Européenne. S'informer auprès du revendeur sur la procédure actuelle de recyclage.

Garantie

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.

Sous réserve de modifications.

Éliminer soi-même les problèmes simples

Problème	Cause	Remède
Affichage de REMPLIR GRAINS ! bien que le bac à café (1) soit rempli, ou bien le moulin ne parvient pas à moudre.	Les grains ne tombent pas dans le broyeur (grains trop gras).	Frapper légèrement le bac à café (1). Changer éventuellement de café. Une fois que le bac à café (1) est vide, l'essuyer avec un chiffon sec.
Impossible de produire de l'eau chaude.	Le mousseur lait (19) est obturé.	Nettoyer le mousseur lait (19), voir chapitre « Entretien et nettoyage quotidien ».
Trop peu de mousse ou pas de mousse ou le mousseur de lait (19) n'aspire pas le lait.	Le mousseur lait (19) est obturé. La machine est fortement entartrée.	Nettoyer le mousseur lait (19), voir chapitre « Entretien et nettoyage quotidien ». Détartrer la machine.
	Lait non adapté.	Utiliser du lait à une teneur de 1,5 % de matières grasses.
	Le mousseur de lait (19) n'est pas correctement monté.	Humidifier les éléments du mousseur lait et serrer vigoureusement.
Le café s'écoule goutte à goutte ou ne s'écoule plus.	Mouture trop fine, café moulu trop fin. La machine est fortement entartrée.	Régler une mouture moins fine. Utiliser du café moulu moins fin. Détartrer la machine.
Le café ne présente pas de « crème ».	Qualité du café ne convient pas. Les grains ne sont pas fraîchement torréfiés. La mouture n'est pas adaptée aux grains de café.	Utiliser un café avec une proportion plus importante de Robusta. Utiliser des grains fraîchement torréfiés. Optimiser la finesse de la mouture.
S'il n'est pas possible de résoudre les problèmes, appeler impérativement le Service Clientèle!		

Eliminer soi-même les problèmes simples

Problème	Cause	Remède
Le café est trop « acide ».	La mouture n'est pas assez fine ou bien le café moulu n'est pas assez fin.	Régler une mouture plus fine ou acheter du café moulu plus fin.
	Qualité de café non adaptée.	Utiliser un café torréfié plus foncé.
Le café est trop « amer ».	La mouture est trop fine ou le café moulu est trop fin.	Régler une mouture moins fine ou acheter du café moulu moins fin.
	Qualité du café ne convient pas.	Changer de qualité de café.
Affichage à l'écran DÉFAILLANCE HOTLINE.	Une défaillance s'est produite dans la machine.	Appeler le Service Clientèle.
Le filtre à eau (21) ne tient pas dans le réservoir d'eau (17).	Le filtre d'eau (21) n'est pas correctement fixé.	Placer le filtre d'eau (21) bien droit et appuyer fortement pour l'enfoncer dans le réservoir.
Le marc de café n'est pas compact et il est trop humide.	La mouture est trop fine ou trop grossière ou bien la quantité de café moulu utilisée est trop faible.	Régler la mouture plus grossière ou plus fine ou bien utiliser 2 cuillères-doses de café moulu bien rases.
Affichage du message NETTOYER UNITÉ PERC.	Unité de percolation (5) encrassée.	Nettoyer l'unité de percolation (5).
	Trop de café moulu dans l'unité de percolation (5).	Nettoyer l'unité de percolation (5) (remplir au maximum 2 cuillères-doses de café moulu bien rases).
	Le mécanisme de l'unité de percolation ne fonctionne pas aisément.	Démonter l'unité de percolation et appliquer de la graisse spéciale (N° de commande 311368), voir chapitre « Entretien et nettoyage quotidien ».
Qualité de la mousse de café ou de lait variable.	La machine est entartrée.	Détartrer la machine en utilisant deux pastilles de détartrage et en respectant les instructions.
S'il n'est pas possible de résoudre les problèmes, appeler impérativement le Service Clientèle!		

Éliminer soi-même les problèmes simples

Problème	Cause	Remède
Présence d'eau sur le fond interne de la machine une fois que l'on a retiré le bac collecteur (8).	Bac collecteur (8) retiré trop tôt.	Retirer le bac collecteur (8) en attendant quelques secondes après la dernière boisson préparée.
Affichage du message PLACER UNITÉ PERCO.	Unité de percolation (5) non placée ou non reconnue.	Une fois l'unité de percolation (5) placée, arrêter la machine, attendre trois secondes, puis la remettre en marche.
Les réglages usine ont été modifiés et doivent être rétablis (« Reset »).	Des réglages individuels ont été antérieurement définis ; ils ne sont plus souhaités.	Arrêter la machine à l'aide de l'interrupteur électrique O/I (9). Maintenir appuyées les touches off / i (13) et on (12) et remettre en marche la machine à l'aide de l'interrupteur électrique O/I (9). Ensuite, confirmer avec la touche start (10). Les réglages usine sont rétablis.

S'il n'est pas possible de résoudre les problèmes, appeler impérativement le Service Clientèle!

Caractéristiques techniques

Raccordement électrique (tension/fréquence)	220-240 V / 50-60 Hz
Puissance de chauffage	1600 W
Pression statique maximale de la pompe	15 bars
Contenance maximale du réservoir d'eau (sans filtre)	1,7 l
Contenance du bac à café	300 g
Longueur du cordon d'alimentation	100 cm
Dimensions (Ht x Lg x Prof)	385 x 280 x 479 mm
Poids, à vide	9,3 kg
Type de meule	céramique

Sommario

Contenuto della confezione	58
Riepilogo delle parti e degli elementi di comando	58
Elementi di comando	59
- Interruttore di rete O/I	59
- Tasto 	59
- Tasto 	59
- Tasto / 	59
- Tasto start	59
- Pulsante "Intensità caffè"	59
- Pulsante "Selezione bevanda"	59
- Selettore	60
Messaggi sul display	60
aromaDoubleShot	60
Al primo impiego	60
Filtro per l'acqua	62
Impostazioni del menu	62
- SHUT OFF	63
- FILTRO	63
- AVVIO CALC'N'CLEAN	63
- TEMP	63
- LINGUA	63
- DUREZZA ACQUA	63
- CONTATORE BEVANDE	63
Regolare il grado di macinatura	63
Preparazione con chicchi di caffè	64
Preparazione con caffè macinato	64
Prelievo di acqua calda	65
Preparazione di schiuma di latte e di latte caldo	65
Cura e pulizia quotidiana	66
- Risciacquare il sistema del latte	67
- Pulire l'unità di infusione	68
Consigli per risparmiare energia	68
Programmi di assistenza	69
- Decalcificare	69
- Pulire	70
- Calc'n'Clean	71
Protezione dal gelo	72
Accessori	72
Smaltimento	72
Garanzia	72
Soluzione di piccoli guasti	73
Dati tecnici	75

Gentili amanti del caffè.

Congratulazioni per aver acquistato questa macchina automatica per espresso della società Siemens.

Il presente manuale d'uso descrive diversi modelli con dotazioni diverse.

Si prega di osservare anche le istruzioni brevi. Queste si possono inserire in un apposito scomparto (5c), che consente di tenerle sempre a portata di mano per la consultazione durante l'uso.

Istruzioni di sicurezza

Leggere con attenzione interamente, osservare e conservare le istruzioni per l'uso! Nel caso in cui cediate l'apparecchio a terzi, allegate anche le istruzioni corrispondenti.

Questa macchina per espresso automatica è destinata alla produzione di quantità per l'uso domestico o ad usi simili a quello domestico, quali cucine per piccoli studi, negozi, uffici, aziende agricole o altro tipo di aziende artigianali, nonché per l'utilizzo da parte di ospiti in pensioni, piccoli alberghi e simili configurazioni residenziali.

Pericolo di scarica elettrica!

Nel collegamento e nell'uso dell'apparecchio rispettare i dati della targhetta di identificazione.

Usare solo se il cavo di alimentazione e l'apparecchio non presentano danni.

Usare l'apparecchio solo in ambienti interni a temperatura ambiente.

Non permettere l'uso dell'apparecchio ai bambini o a soggetti con ridotte capacità fisiche o psichiche o comunque non dotati di sufficiente esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliati o non abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona che sia responsabile della loro sicurezza.

Tenere i bambini lontani dall'apparecchio. Sorvegliare i bambini, per evitare che giochino con l'apparecchio.

In caso di guasto, estrarre immediatamente la spina di alimentazione.

Per evitare rischi, le riparazioni all'apparecchio, quali ad esempio la sostituzione di un cavo di alimentazione danneggiato, devono essere eseguite solo dal nostro servizio di assistenza clienti.

Non immergere mai l'apparecchio o il cavo di alimentazione in acqua.

Non toccare i dispositivi di macinazione.

Utilizzare l'apparecchio solo in ambienti protetti dal gelo.

⚠ Pericolo di scottature!

L'uscita (19a) dell'inserto schiuma diventa molto caldo. Prima di toccarlo, dopo l'uso, è necessario lasciarlo raffreddare.

Utilizzare l'apparecchio solo se l'inserto schiuma (19) è completamente assemblato e montato.

⚠ Pericolo di soffocamento!

Non lasciare che i bambini giochino con il materiale di imballaggio.

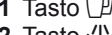
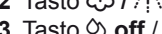
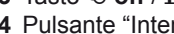
Contenuto della confezione

vedere la panoramica all'inizio delle istruzioni per l'uso

- ⓐ Macchina automatica per espresso TE506
- ⓑ Recipiente per il latte (isolato)
- ⓒ Istruzioni brevi
- ⓓ Istruzioni per l'uso
- ⓔ Inserto schiuma
- ⓕ Striscia per la misurazione della durezza dell'acqua
- ⓖ Dosatore del caffè macinato
- ⓗ Grasso (in tubo)
- ⓘ Filtro per l'acqua

Riepilogo delle parti e degli elementi di comando

Figure A, B, C ed E

- 1 Serbatoio chicchi
- 2 Coperchio salva-aroma
- 3 Selettore della regolazione del grado di macinatura
- 4 Cassetto per caffè macinato / pastiglie di pulizia
- 5 Unità di infusione (**figura E**)
 - a) Unità di infusione
 - b) Sportello
 - c) Scomparto per riporre le istruzioni brevi
 - d) Pulsante
 - e) Dispositivo di blocco
- 6 Recipiente per il latte (isolato)
- 7 Uscita caffè regolabile in altezza
- 8 Raccogligocce (**figura D**)
 - a) Pannello raccogligocce
 - b) Contenitore per fondi di caffè
 - c) Raccogligocce uscita caffè
 - d) Griglia di sgocciolamento uscita caffè
- 9 Interruttore di rete O/I
- 10 Tasto **start**
- 11 Tasto 
- 12 Tasto 
- 13 Tasto  off / i
- 14 Pulsante "Intensità caffè"
- 15 Pulsante "Selezione bevanda"
- 16 Display
- 17 Serbatoio acqua rimovibile
- 18 Coperchio del serbatoio per l'acqua
- 19 Inserto schiuma (**figura C**)
 - a) Uscita
 - b) Selettore per latte caldo/schiuma
 - c) Tubetto latte
 - d) Coperchio inserto schiuma
 - e) Ugello aria
- 20 Dosatore del caffè macinato (guida di inserimento per il filtro dell'acqua)
- 21 Filtro per l'acqua
- 22 Scomparto per il dosatore del caffè
- 23 Cavo di corrente con cassetto

Elementi di comando

Interruttore di rete O/I

L'apparecchio si accende o si spegne completamente con l'interruttore di rete **O/I** (9) (interruzione dell'alimentazione elettrica).

Importante: prima dell'accensione, avviare il programma di pulizia e per spegnere utilizzare il tasto **off / i** (13).

Tasto

Premendo il tasto  (11) è possibile preparare contemporaneamente due tazze della bevanda scelta. Il tasto è disponibile per bevande senza latte e senza funzione **aromaDoubleShot**.

Tasto

Premendo brevemente il tasto  (13) l'apparecchio esegue un lavaggio e si spegne. Premendo a lungo il tasto  (13) si richiamano le impostazioni utente o si avvia la funzione di decalcificazione e di pulizia.

Tasto /

Azionando il tasto  /  (12) si produce il vapore che serve per la preparazione della schiuma del latte o del latte caldo. Inoltre questo tasto serve per prelevare acqua calda.

Tasto start

Premendo il tasto **start** (10) si avvia la preparazione della bevanda e un programma di assistenza.

Premendo nuovamente il tasto **start** (10) durante la preparazione della bevanda è possibile interrompere anticipatamente il prelievo.

Pulsante “Intensità caffè”



Con il pulsante (14) si imposta l'intensità del caffè.

Da 

a



MOLTO DELICATO

DELICATO

NORMALE

FORTE

DOUBLESHOT FORTE +

DOUBLESHOT FORTE ++



Con queste intensità, il caffè viene preparato con 2 livelli di infusione. Ved. capitolo “aromaDoubleShot” a pagina 60.

Pulsante “Selezione bevanda”



Con il pulsante (15) si seleziona la bevanda e la quantità. Inoltre permette di modificare le impostazioni per l'utente.

Da 

a



Bevande a base di caffè senza latte:

ESPRESSO RISTRETTO

ESPRESSO

CAFÉ CRÈME RISTRETTO

CAFÉ CRÈME

CAFÉ CRÈME LUNGO

Da 

a



Bevande a base di caffè con latte:

CAPPUCCINO PICCOLO

CAPPUCCINO LUNGO

MACCHIATO PICCOLO

MACCHIATO

MACCHIATO LUNGO



RISCIACQUARE

APPARECCHIO



RISCIACQUARE

SIST. LATTE

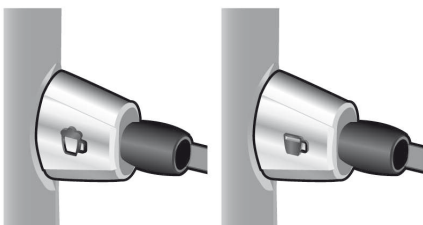
Nota: se viene selezionata una bevanda, che non può essere preparata, nel display compare COMB.NON VALIDA. Modificare l'intensità del caffè oppure la bevanda scelta.

Selettore

Per prelevare la schiuma del latte, ad esempio per il Latte Macchiato o il Cappuccino, ruotare finché il simbolo ☕ è rivolto in avanti.

Per prelevare latte caldo, ruotare finché il simbolo ☕ è rivolto in avanti.

Per prelevare acqua calda, posizionare il selettore in posizione orizzontale.

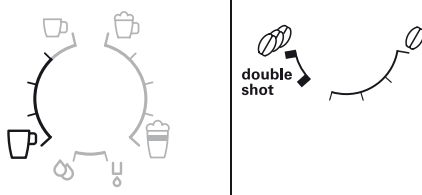


Messaggi sul display

Sul display (16), oltre all'attuale stato operativo, vengono visualizzati altri messaggi, che forniscono informazioni sugli altri stati oppure comunicano quando è necessario l'intervento dell'utente. Non appena l'intervento è stato eseguito, il messaggio scompare e viene nuovamente visualizzato il menu per la selezione delle bevande.

aromaDoubleShot

Una cottura prolungata del caffè provoca un gusto più amaro e la formazione di aromi indesiderati, che ne compromettono il sapore e la digeribilità. Per un caffè extra-forte la TE506 dispone di un'apposita funzione speciale aromaDoubleShot. A metà della quantità di preparazione il caffè viene macinato nuovamente e infuso in modo da attivare solo gli aromi più profumati e pregiati. La funzione aromaDoubleShot è attiva nelle seguenti impostazioni:



Al primo impiego

Informazioni generali

Usare solo acqua pulita e fresca, non addizionata con anidride carbonica, e preferibilmente miscele di caffè apposite per macchine per espresso o macchine automatiche per caffè. Non usare chicchi di caffè glassati, caramellati o trattati con altri additivi contenenti zucchero, in quanto otturano l'unità di infusione.

In questo apparecchio è possibile regolare la durezza dell'acqua. Il valore preimpostato è 4. Determinare la durezza dell'acqua con le apposite strisce fornite in dotazione. Se dal controllo risulta un valore diverso da 4, dopo la messa in funzione programma di conseguenza l'apparecchio (vedere capitolo "Impostazioni del menu" DUREZZA ACQUA a pagina 63).

Mettere l'apparecchio in funzione

1. Posizionare la macchina automatica per espresso su una superficie piana e sufficiente resistente all'acqua in funzione del peso dell'apparecchio stesso. La fessura di ventilazione dell'apparecchio deve restare libera.
2. Estrarre il cavo dal vano portacavo (23) e inserire la spina. Per regolare la lunghezza, estrarre il cavo spostandolo verso il **basso** oppure reinserirlo spostandolo verso l'**alto**. Per eseguire questa operazione, posizionare l'apparecchio ad esempio al bordo del tavolo.
3. Montare l'inserto schiuma. Utilizzare l'apparecchio solo se l'inserto schiuma (19) è completamente assemblato e montato.



4. Sollevare il coperchio del serbatoio per l'acqua (18).
5. Estrarre il serbatoio per l'acqua (17), sciacquarlo e riempirlo con acqua pulita fredda. Non superare il livello indicato come **max**.
6. Posizionare il serbatoio dell'acqua (17) diritto e spingerlo completamente verso il basso.
7. Richiudere il coperchio del serbatoio per l'acqua (18).
8. Riempire l'apposito serbatoio (1) con i chicchi di caffè. (Per la preparazione del caffè macinato, vedere il capitolo "Preparazione con caffè macinato" a pagina 64.)
9. Premere l'interruttore di rete **O/I** (9). Sul display (16) compare il menu per l'impostazione della lingua del display.
10. Con il pulsante (15) selezionare la lingua desiderata.

Sono disponibili le seguenti lingue:

DEUTSCH	ENGLISH
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
POLSKI	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA

11. Posizionare il recipiente sotto l'uscita (19a).
12. Premere il tasto **start** (10). La lingua selezionata viene memorizzata. L'apparecchio inizia il riscaldamento e il lavaggio. Dall'uscita caffè fuoriesce un po' di acqua. Quando il display visualizza la selezione delle bevande, l'apparecchio è pronto per l'uso.

Spegnere l'apparecchio

Se l'apparecchio non viene utilizzato per un'ora, esegue automaticamente il lavaggio e si spegne (la durata è liberamente impostabile, ved. capitolo "Impostazioni del menu" SHUT OFF a pagina 63).

Eccezione: Se è stata prelevata solo acqua calda oppure vapore, l'apparecchio si spegne senza eseguire il lavaggio.

Per spegnere prima l'apparecchio manualmente, premere il tasto **Q off / i** (13). L'apparecchio esegue il lavaggio e si spegne.

Nota: al primo utilizzo dopo l'esecuzione di un programma di servizio, oppure se l'apparecchio non è stato utilizzato per lungo tempo, la prima bevanda non ha ancora il suo pieno aroma e non dovrebbe essere consumata.

Dopo la prima messa in funzione della macchina automatica per espresso, si otterrà una crema consistente e densa solo dopo aver prodotto alcune tazze.

Dopo un utilizzo prolungato è normale che sulle fessure di ventilazione si formino delle gocce d'acqua.

Filtro per l'acqua

Un filtro per l'acqua consente di ridurre la presenza di depositi di calcare.

Ogni volta che si inserisce un nuovo filtro acqua nel serbatoio acqua, è necessario eseguire un risciacquo del nuovo filtro.

Procedere come descritto qui di seguito:

1. Spingere fino in fondo al serbatoio acqua il filtro acqua (21) aiutandosi con il dosatore (20).
2. Riempire poi il serbatoio (17) con acqua fino al contrassegno **max.**
3. Tenere premuto il tasto **off / i** (13) (13) per almeno 3 secondi. Si apre l'impostazione del menu.
4. Premere il tasto **off / i** (13) fino a quando sul display compare **NESS. FILTRO VECCHIO.**
5. Con il pulsante superiore (15) selezionare **ATTIVARE FILTRO.**
6. Premere il tasto **start** (10).
7. Posizionare sotto l'uscita (19a) un recipiente da 0,5 litri.
8. Premere il tasto **start** (10).
9. Ora l'acqua scorre attraverso il filtro per sciacquarlo.
10. Quindi vuotare il recipiente.

L'apparecchio è nuovamente pronto per l'uso.

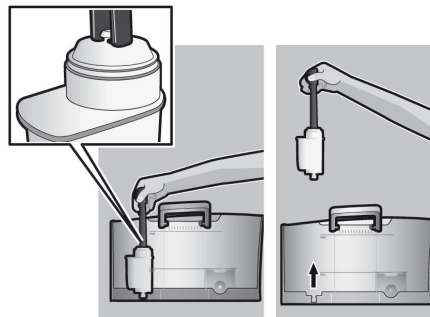
Informazione: contemporaneamente al risciacquo del filtro viene attivata l'impostazione di visualizzazione del cambio filtro.

L'effetto del filtro è esaurito quando compare l'indicazione **CAMBIARE FILTRO!** oppure al massimo dopo 2 mesi dalla sostituzione.

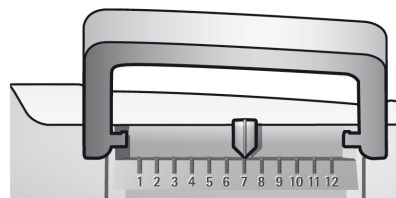
Il filtro deve essere sostituito per ragioni igieniche e affinché l'apparecchio non presenta un eccesso di calcare (che può danneggiare l'apparecchio stesso).

Filtri di ricambio sono disponibili presso i rivenditori (TZ70003) o presso il servizio di assistenza clienti (467873).

Se non viene inserito alcun nuovo filtro, posizionare l'impostazione **FILTRO** su **NESS. FILTRO VECCHIO.**



Informazione: con l'indicatore del filtro è possibile evidenziare il mese nel quale è stato inserito il filtro. È anche possibile evidenziare il mese futuro nel quale si dovrà cambiare il filtro (al più tardi entro due mesi).



Informazione: se l'apparecchio resta inattivo per un periodo prolungato (ad esempio durante le vacanze), prima dell'uso si dovrebbe eseguire il risciacquo del filtro inserito. A tale scopo prelevare una tazza di acqua calda e buttarla via.

Impostazioni del menu

Nelle impostazioni del menu è possibile personalizzare l'utilizzo dell'apparecchio.

1. Tenere premuto il tasto **off / i** (13) per almeno 3 secondi.
2. Premere il tasto **off / i** (13) fino a quando sul display compare la voce di menu desiderata.
3. Con il pulsante (15) selezionare l'impostazione desiderata.
4. Confermare con il tasto **start** (10).

Per uscire dal menu senza eseguire modifiche, posizionare il selettore su **ESCI** e premere il tasto **start** (10).

Le impostazioni possibili sono:

SHUT OFF: Qui è possibile impostare l'intervallo di tempo, successivo all'ultima bevanda preparata, al termine del quale l'apparecchio si spegne automaticamente. Il periodo impostabile varia dai 15 minuti alle 4 ore. L'intervallo preimpostato è di 1 ora; per ragioni di risparmio energetico è anche possibile ridurlo.

FILTRO: Qui è possibile impostare se viene utilizzato un filtro per l'acqua. Se non viene utilizzato nessun filtro per l'acqua, ruotare l'impostazione su **NESS.FILTRO VECCHIO**. Se viene utilizzato un filtro per l'acqua, ruotare l'impostazione su **ATTIVARE FILTRO**. Prima di poter utilizzare un nuovo filtro per l'acqua, è necessario lavarlo (ved. capitolo "Filtro per l'acqua" a pagina 62).

Avvio CALC'N'CLEAN: Qui potete selezionare manualmente i programmi di assistenza (**CALC'N'CLEAN / DECALCIF. / PULIZIA**). Premere il tasto **start** (10) ed eseguire il programma selezionato (ved. capitolo "Programmi di assistenza" a pagina 69).

TEMP.: Qui è possibile impostare la temperatura di infusione (**ALTA / MEDIA / BASSA**).

LINGUA: Qui è possibile impostare la lingua del display.

DUREZZA ACQUA: Questo apparecchio consente di impostare la durezza dell'acqua. L'impostazione corretta della durezza dell'acqua è importante affinché l'apparecchio possa indicare per tempo quando è necessario eseguire la decalcificazione. Il valore predefinito per la durezza dell'acqua è 4.

La durezza dell'acqua si può testare mediante l'apposita striscia di test fornita in

dotazione, oppure è possibile richiedere questa informazione all'azienda locale fornitrice.

Immergere per breve tempo la striscia di test in acqua, scuotere leggermente e dopo un minuto leggere il risultato.

Livello	Grado di durezza dell'acqua Tedesco (°dH)	Francese (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

CONTATORE BEVANDE: Qui è possibile richiamare la quantità di bevande preparate dalla messa in servizio.

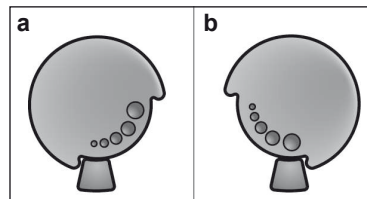
Regolare il grado di macinatura

Con il selettore (3) è possibile regolare il grado di macinatura desiderato per il caffè.

Attenzione

Regolare il grado di macinatura solo con il macinacaffè in funzione! In caso contrario l'apparecchio potrebbe subire danni. Non toccare i dispositivi di macinazione.

- Con il macinacaffè in funzione, posizionare il selettore (3) su un valore compreso tra caffè macinato fine (**a**: Ruotare in senso antiorario) e caffè macinato grosso (**b**: Ruotare in senso orario).



Informazione: la nuova regolazione risulta effettiva solo a partire dalla seconda tazza.

Consiglio: per chicchi più tostati scegliere un grado di macinatura più fine, per chicchi meno tostati scegliere un grado di macinatura più grosso.

Preparazione con chicchi di caffè

Questa macchina automatica per espresso macina automaticamente i chicchi freschi prima di ogni preparazione.

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso. Per preparare una bevanda a base di caffè con latte, è necessario inserire il flessibile del latte nel recipiente del latte (6) e ruotare il selettore (19b) su "Schiuma latte" .

Importante: i resti secchi di latte sono difficili da rimuovere, per questa ragione si **deve assolutamente** sempre pulire l'inserto schiuma (19) con acqua tiepida dopo ogni uso e avviare il programma RISCIACQUARE SIST. LATTE (ved. pagina 67).

Consiglio: usare preferibilmente miscele di caffè o espresso appositamente preparate per l'uso con macchine da caffè. Per garantire una qualità ottimale, conservare i chicchi di caffè in luogo fresco e chiuso oppure congelarli. È possibile macinare anche chicchi congelati.

Importante: l'acqua del serbatoio dell'acqua (17) deve essere sempre fresca. Il serbatoio (17) dovrebbe contenere sempre una quantità di acqua sufficiente per garantire il funzionamento dell'apparecchio.

Preparazione

- Posizionare la o le tazze preriscaldate sotto l'uscita caffè (7).
Consiglio: per un espresso ristretto, riscaldare sempre prima la tazza, ad esempio con acqua calda.
- Selezionare il caffè desiderato e la quantità richiesta ruotando il pulsante superiore (15). Il caffè e la quantità richiesti vengono visualizzati sul display.
- Selezionare l'intensità desiderata del caffè ruotando il pulsante (14). L'intensità desiderata viene visualizzata sul display. Per preparare due tazze contemporaneamente, premere il tasto  (11) (solo per bevande senza latte e senza funzione aromaDoubleShot).
- Premere il tasto **start** (10). Il caffè viene preriscaldato e poi fluisce nella o nelle tazze.

Nota: in alcune impostazioni il caffè viene preparato in due fasi (ved. capitolo "aromaDoubleShot" a pagina 60). Attendere fino a quando la procedura è completamente conclusa.

Premendo nuovamente il tasto **start** (10), è possibile concludere anticipatamente il processo di infusione.

Preparazione con caffè macinato

Questa macchina automatica per caffè espresso può funzionare anche con caffè macinato (non con caffè solubile).

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso. Per preparare una bevanda a base di caffè con latte, è necessario inserire il flessibile del latte nel recipiente del latte (6) e ruotare il selettore (19b) su "Schiuma latte" .

Nota: la funzione aromaDoubleShot non è disponibile per la preparazione con caffè macinato.

Importante: i resti secchi di latte sono difficili da rimuovere, per questa ragione **si deve assolutamente** sempre pulire l'inserto schiuma (19) con acqua tiepida dopo ogni uso e avviare il programma RISCIACQUARE SIST. LATTE (ved. pagina 67).

Importante: l'acqua del serbatoio dell'acqua (17) deve essere sempre fresca. Il serbatoio (17) dovrebbe contenere sempre una quantità di acqua sufficiente per garantire il funzionamento dell'apparecchio.

Preparazione

1. Aprire il cassetto del caffè macinato (4).
2. Versare 2 dosatori di caffè pieni.
- Attenzione:** non versare nel cassetto chicchi interi o caffè solubile.
3. Chiudere il cassetto del caffè macinato (4).
4. Selezionare la bevanda desiderata ruotando il pulsante superiore (15) (è possibile solo una tazza).
5. Premere il tasto **start** (10).

Il caffè viene preriscaldato e poi fluisce nella tazza.

per preparare un'altra tazza con caffè, ripetere l'operazione. Se entro 90 secondi non viene prelevato caffè, l'unità di infusione si vuota automaticamente per prevenire che l'acqua trabordi. L'apparecchio esegue un risciacquo.

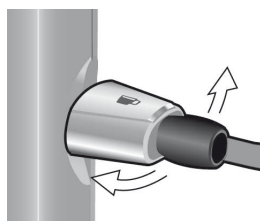
Prelievo di acqua calda

⚠ Pericolo di ustioni!

L'inserto schiuma (19) diventa molto caldo. Toccare l'inserto schiuma (19) solo afferrando l'impugnatura in plastica.

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

1. Posizionare la tazza o il bicchiere sotto l'uscita dell'inserto schiuma (19).
2. Portare il selettori (19b) in posizione orizzontale.



3. Tenere il tasto **髯 / !** (12) premuto per circa 3 secondi. L'apparecchio si riscalda. L'acqua calda scorre per circa 40 secondi fuori dallo scarico dell'inserto schiuma (19).
4. Premendo nuovamente il tasto **髯 / !** (12) è possibile interrompere l'operazione in anticipo.

Preparazione di schiuma di latte e di latte caldo

⚠ Pericolo di ustioni!

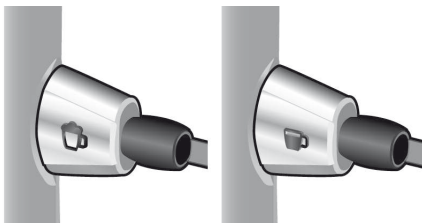
L'inserto schiuma (19) diventa molto caldo. Toccare l'inserto schiuma (19) solo afferrando l'impugnatura in plastica.

Consiglio: eseguire prima la schiumatura del latte e poi prelevare il caffè oppure schiumare il latte separatamente e aggiungerlo al caffè.

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

1. Posizionare la tazza preriscaldata sotto l'uscita (19a).

2. Introdurre il tubetto del latte (19c) nel recipiente del latte (6).
3. Posizionare il selettor (19b) su "Schiuma latte" o "Latte caldo" .



4. Premere il tasto / (12). Il tasto / (12) lampeggia e l'apparecchio si riscalda per circa 20 secondi.

Pericolo di ustioni!

Dall'inserto schiuma (19) fuoriesce schiuma di latte oppure latte caldo ad alta pressione. Gli spruzzi di latte possono provocare ustioni. Non toccare l'uscita (19a), né orientarla verso le persone.

5. Concludere l'operazione premendo il tasto / (12).

Consiglio: per ottenere una schiuma di latte di ottima qualità, utilizzare preferibilmente latte freddo con una percentuale minima di grasso dello 1,5 %.

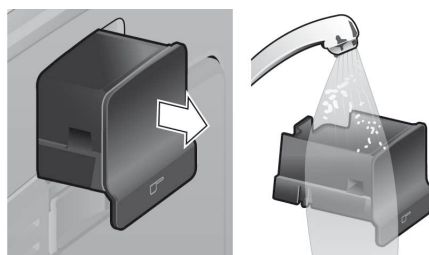
Importante: i resti secchi di latte sono difficili da rimuovere, per questa ragione **si deve assolutamente** sempre pulire l'inserto schiuma (19) con acqua tiepida dopo ogni uso e avviare il programma RISCIACQUARE SIST. LATTE (ved. pagina 67).

Cura e pulizia quotidiana

Pericolo di scarica elettrica!

Prima della pulizia, staccare la spina di rete. Non immergere mai l'apparecchio in acqua. Non usare dispositivi di pulizia a vapore.

- Pulire l'esterno con un panno morbido e umido.
- Non usare panni o detergenti abrasivi.
- Rimuovere sempre subito eventuali resti di calcare, caffè, latte e decalcificante. Sotto questi resti possono formarsi punti di corrosione.
- Estrarre in avanti il pannello raccogligocce (8c) con il contenitore per fondi di caffè (8b). Estrarre il pannello (8a) e la griglia (8d). Svuotare la pannello e il contenitore per fondi di caffè.
- Togliere il cassetto per caffè macinato (4) e pulirlo.



Non lavare in lavastoviglie i seguenti componenti: coperchio dello scomparto per riporre le istruzioni brevi (5c), pannello raccogligocce (8a), cassetto per caffè macinato (4), unità di infusione (5a), coperchio e rivestimento isolante del recipiente del latte (6).

- I seguenti componenti possono essere lavati in lavastoviglie: raccogligocce uscita caffè (8c), contenitore per fondi di caffè (8b), griglia di sgocciolamento uscita caffè (8d), aroma cover (2), dosatore del caffè macinato (20) e la parte interna del recipiente del latte (6).
- Pulire con un panno l'interno dell'apparecchio (supporto vaschette e cassetto del caffè macinato).

Importante: il raccogligocce uscita caffè (8c) e il contenitore per fondi di caffè (8b) si dovrebbero vuotare e pulire ogni giorno, per evitare la formazione di muffe.

se l'apparecchio è freddo quando viene acceso con l'interruttore di rete O/I (9) o se si spegne automaticamente dopo il prelievo del caffè, esso si lava automaticamente. Il sistema è quindi autopulente.

Importante: se l'apparecchio non è stato utilizzato per lungo tempo (ad esempio dopo una vacanza), è necessario eseguire una pulizia a fondo dello stesso, comprendendo anche il sistema del latte e l'unità di infusione.

Risciacquare il sistema del latte

Se dopo un prelievo di latte il sistema latte non è stato pulito, dopo un certo periodo di tempo sul display compare il messaggio RISCIACQUARE SIST. LATTE!

Risciacquare il sistema del latte dopo ogni utilizzo! Per il risciacquo lasciare il selettor (19b) nella posizione dell'ultimo utilizzo.

Pre-risciacquo automatico del sistema del latte:

1. Con il pulsante selezionare (15) .
2. Posizionare un recipiente vuoto, possibilmente alto, sotto l'uscita (19a).
3. Spostare l'uscita del caffè il più vicino possibile al recipiente.
4. Inserire l'estremità del tubetto latte (19c) nel recipiente.
5. Premere il tasto start (10).

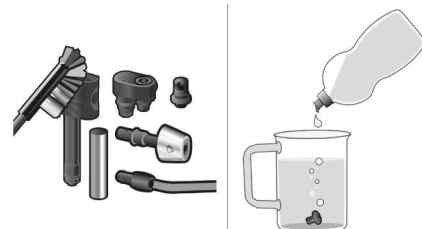
L'apparecchio ora riempie automaticamente il recipiente con acqua e quindi la riaspira attraverso il tubetto latte (19c) per pulirlo. La procedura di risciacquo si conclude automaticamente dopo circa 1 minuto.

6. Svuotare il recipiente e pulire il tubetto latte (19c).

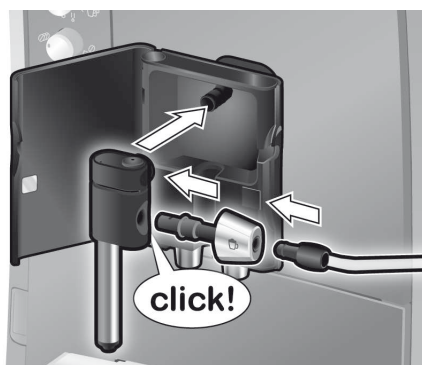
Inoltre pulire a fondo regolarmente anche il sistema del latte (in lavastoviglie oppure a mano).

Smontare il sistema del latte per sciacquarlo:

1. Estrarre l'inserto schiuma (19) dall'apparecchio, tirando diritto in avanti.
2. Scomprere l'inserto schiuma nelle sue singole parti da (19a) a (19d) (ved. **figura C** all'inizio delle istruzioni).
3. Pulire le singole parti con una miscela di acqua e detersivo e una spazzola morbida. Se necessario immergere nella miscela di acqua e detersivo calda.



4. Sciacquare ed asciugare tutte le parti.
5. Rimontare tutti i pezzi, inserendoli fino in fondo nelle loro posizioni.



Pericolo di scottature!

Utilizzare l'apparecchio solo se l'inserto schiuma (19) è completamente assemblato e montato.

Pulire l'unità di infusione

Pulire regolarmente l'unità di infusione!
Per eseguire la pulizia preventiva automatica dell'unità di infusione:

1. Con il pulsante (15) selezionare ☶.
 2. Posizionare un bicchiere vuoto sotto l'uscita (19a).
 3. Premere il tasto **start** (10).
- L'apparecchio esegue un risciacquo.

Oltre al programma di pulizia automatica, l'unità di infusione (5a) dovrebbe venir tolta regolarmente per poterla pulire (ved. **figura E** all'inizio delle istruzioni).

1. Spegnere l'apparecchio con l'interruttore di rete **O/I** (9). Non è illuminato nessun tasto.
2. Aprire lo sportello (5b) dell'unità di infusione.
3. Spingere completamente verso sinistra il blocco rosso (5e) sull'unità di infusione.
4. Premere il pulsante (5d), afferrare l'unità di infusione per le apposite maniglie sagomate ed estrarla con cautela.
5. Lavare bene l'unità di infusione (5a) sotto l'acqua corrente.

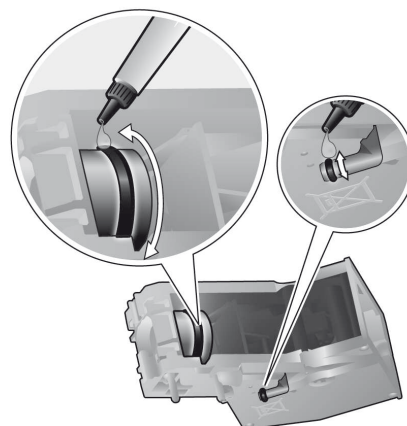


Importante: eseguire il lavaggio senza utilizzare detergenti o altri prodotti per la pulizia e non lavare in lavastoviglie.

6. Pulire bene l'interno dell'apparecchio con un panno umido e togliere le eventuali tracce di caffè.
7. Lasciar asciugare l'unità di infusione (5a) e l'interno dell'apparecchio.
8. Inserire l'unità di infusione (5a) fino in fondo.

9. Spingere completamente verso destra il blocco rosso (5e) e chiudere lo sportello (5b).

Nota: dopo una pulizia approfondita, sarebbe opportuno lubrificare regolarmente tutte le guarnizioni dell'unità di infusione per garantire una cura ottimale. A tale scopo applicare in modo uniforme uno strato sottile dell'apposito grasso (n.ordine 311368).



Consigli per risparmiare energia

- La macchina automatica per espresso si spegne automaticamente dopo un'ora (impostazione predefinita). Il tempo preimpostato di un'ora può essere ridotto (ved. **SHUT OFF** nel capitolo "Impostazioni del menu" a pagina 63).
- Se la macchina per espresso non viene utilizzata, spegnere l'apparecchio. A tale scopo premere il tasto ☶ off / i (13). L'apparecchio esegue il lavaggio e si spegne.
- Se possibile non interrompere mai il prelievo di caffè o di latte. L'arresto anticipato del prelievo di latte o di caffè provoca un consumo maggiorato di energia e un eccessivo livello di acqua residua nel raccogligocce.

- Decalcificare regolarmente l'apparecchio, per evitare eccessivi depositi di calcare. La presenza di residui di calcare provoca un maggior consumo di energia.

Programmi di assistenza

Consiglio: vedere anche Istruzioni brevi nello scomparto per la conservazione (5c).

A seconda della frequenza di utilizzo, a determinati intervalli di tempo, il display visualizza i seguenti messaggi:

DECALCIF. NECESSARIA!
oppure
PULIZIA NECESSARIA!
oppure
CALC'N'CLEAN NECESSARIO!

In questo caso l'apparecchio deve essere immediatamente pulito o decalcificato utilizzando il corrispondente programma. A scelta le due procedure si possono riunire nella funzione Calc'n'Clean (ved. capitolo "Calc'n'Clean" a pagina 71). Se il programma di assistenza non viene utilizzato correttamente secondo le istruzioni, esiste il rischio di provocare dei danni all'apparecchio.

Attenzione

Per ogni programma di assistenza, utilizzare i decalcificanti e i detergenti seguendo le istruzioni. Osservare le istruzioni di sicurezza sulla confezione del detergente.

Non interrompere mai il programma di assistenza. Non ingerire i liquidi utilizzati!

Non utilizzare mai aceto, sostanze a base di aceto, acido citrico o sostanze a base di acido citrico! Non mettere mai le pastiglie di decalcificante o altri decalcificanti nel cassetto del caffè macinato (4)!

Presso i rivenditori autorizzati e il servizio clienti sono disponibili specifiche pastiglie decalcificanti e detergenti.

Codice ordinazione	Rivenditori	Servizio clienti
Pastiglie di pulizia	TZ60001	310575
Pastiglie decalcificanti	TZ60002	310967

Importante: se nel serbatoio per l'acqua (17) è inserito un filtro per l'acqua, è assolutamente necessario toglierlo prima di iniziare il programma di assistenza.

Decalcificare

Durata: circa 25 minuti.

Importante: se nel serbatoio acqua (17) è inserito un filtro, è obbligatorio toglierlo prima di iniziare la decalcificazione.

Se sul display compare il messaggio DECALCIF. NECESSARIA!, premere il tasto off / i (13) per 3 secondi e successivamente premere il tasto start (10). La decalcificazione si avvia.

Per decalcificare ogni tanto l'apparecchio, premere il tasto off / i (13) per almeno 3 secondi. Quindi premere per due volte rapidamente il tasto off / i (13). Ruotare il pulsante superiore (15) fino a quando sul display compare AVVIO DECALCIF. Per avviare la decalcificazione, premete il tasto start (10).

Il display guida nelle fasi del programma.

VUOTARE VASCHETTA

INSERIRE VASCHETTA

- Svuotare il raccogligocce (8) e reinserirlo.

Nota: se il filtro per l'acqua (21) è attivo, compare il corrispondente invito, togliere il filtro (21) e premere nuovamente il tasto **start** (10). Togliere ora il filtro, se non è già stato fatto. Premere il tasto **start** (10).

AGGIUNGERE DECALCIF.

PREMERE START

- Riempire il serbatoio dell'acqua (17) con acqua tiepida fino al contrassegno **0,5l** e sciogliervi 2 pastiglie decalcificanti Siemens.
- Premere il tasto **start** (10).

INSERIRE RECIPIENTE

PREMERE START

- Posizionare un recipiente da almeno 0,5 litri sotto l'uscita (19a).
- Premere il tasto **start** (10).

DECALCIF. IN CORSO

Il programma di decalcificazione dura circa 20 minuti.

PULIRE/RIEMP.SERB.

PREMERE START

- Sciacquare il serbatoio dell'acqua (17) e riempirlo con acqua pulita fino al contrassegno **max.**
- Premere il tasto **start** (10).

DECALCIF. IN CORSO

Il programma di decalcificazione dura circa 3 minuti e poi esegue il risciacquo.

VUOTARE VASCHETTA

INSERIRE VASCHETTA

- Svuotare il raccogligocce (8) e reinserirlo. Se viene utilizzato un filtro, è il momento di reinserirlo. L'apparecchio è decalcificato e nuovamente pronto per l'uso.

Pulire

Durata: circa 10 minuti.

Se sul display compare il messaggio PULIZIA NECESSARIA!, premere il tasto **↳ off / i** (13) per 3 secondi e successivamente premere il tasto **start** (10). Il processo di pulizia si avvia.

Per pulire ogni tanto l'apparecchio, premere il tasto **↳ off / i** (13) per almeno 3 secondi. Quindi premere per due volte rapidamente il tasto **↳ off / i** (13). Ruotare il pulsante superiore (15) fino a quando sul display compare AVVIO PULIZIA. Per avviare il processo di pulizia, premete il tasto **start** (10). Il display guida nelle fasi del programma.

VUOTARE VASCHETTA

INSERIRE VASCHETTA

- Svuotare il raccogligocce (8) e reinserirlo.

PULIZIA IN CORSO

L'apparecchio esegue un doppio ciclo di lavaggio.

APRIRE CASSETTO

- Aprire il cassetto del caffè macinato (4).

AGGIUNGERE DETERGENTE

- Inserire una pastiglia di pulizia Siemens e chiudere il cassetto (4).

PULIZIA IN CORSO

Il programma di pulizia dura circa 8 minuti.

VUOTARE VASCHETTA

INSERIRE VASCHETTA

- Svuotare il raccogligocce (8) e reinserirlo. L'apparecchio è pulito e nuovamente pronto per l'uso.

Calc'n'Clean

Durata: circa 35 minuti.

La funzione Calc'n'Clean combina le due operazioni di decalcificazione e di pulizia. Se la scadenza delle due procedure è ravvicinata, la macchina automatica per caffè espresso propone questo programma di servizio.

Importante: se nel serbatoio per l'acqua (17) è inserito un filtro per l'acqua, è assolutamente necessario toglierlo prima di iniziare il programma di assistenza.

Se sul display compare il messaggio CALC'N'CLEAN NECESSARIO!, premere il tasto **off / i** (13) per 3 secondi e successivamente premere il tasto **start** (10). Il programma di servizio si avvia. Per eseguire ogni tanto il Calc'n'Clean, premere il tasto **off / i** (13) per almeno 3 secondi. Quindi premere per due volte rapidamente il tasto **off / i** (13). Ruotare il pulsante superiore (15) fino a quando sul display compare AVVIO CALC'N'CLEAN. Per avviare il Calc'n'Clean di pulizia, premete il tasto **start** (10). Il display guida nelle fasi del programma.

VUOTARE VASCHETTA

INSERIRE VASCHETTA

- Svuotare il raccogligocce (8) e reinserirlo.

CALC'N'CLEAN IN CORSO

L'apparecchio esegue un doppio ciclo di lavaggio.

APRIRE CASSETTO

- Aprire il cassetto del caffè macinato (4).

AGGIUNGERE DETERGENTE

- Inserire una pastiglia di pulizia Siemens e chiudere il cassetto (4).

Nota: se il filtro per l'acqua (21) è attivo, compare il corrispondente invito, togliere il filtro (21) e premere nuovamente il tasto **start** (10). Togliere ora il filtro, se non è già stato fatto. Premere il tasto **start** (10).

AGGIUNGERE DECALCIF.

PREMERE START

- Riempire il serbatoio dell'acqua (17) con acqua tiepida fino al contrassegno **0,5l** e sciogliervi 2 pastiglie decalcificanti Siemens.
- Premere il tasto **start** (10).

INSERIRE RECIPIENTE

PREMERE START

- Posizionare un recipiente da almeno 1 litro sotto l'uscita (19a).
- Premere il tasto **start** (10).

CALC'N'CLEAN IN CORSO

Il programma di decalcificazione dura circa 22 minuti.

PULIRE/RIEMP.SERB.

PREMERE START

- Sciacquare il serbatoio dell'acqua (17) e riempirlo con acqua pulita fino al contrassegno **max**.
- Premere il tasto **start** (10).

CALC'N'CLEAN IN CORSO

Il programma di decalcificazione dura circa 10 minuti e poi esegue il risciacquo.

VUOTARE VASCHETTA

INSERIRE VASCHETTA

- Svuotare il raccogligocce (8) e reinserirlo. Se viene utilizzato un filtro, è il momento di reinserirlo. L'apparecchio è pulito e nuovamente pronto per l'uso.

Protezione dal gelo

⚠ Per evitare danni provocati dall'azione del gelo durante il trasporto o il deposito, è necessario svuotare completamente l'apparecchio.

Informazione: l'apparecchio deve essere pronto per l'uso e il serbatoio dell'acqua (17) deve essere pieno.

1. Posizionare un grande recipiente sotto l'uscita (19a).
2. Premere il tasto  /  (12) e lasciare che il tasto vapore fuoriesca dall'apparecchio per circa 15 secondi.
3. Spegnere l'apparecchio con l'interruttore di rete **O/I** (9).
4. Svuotare il serbatoio dell'acqua (17) ed il raccogligocce (8).

Accessori

I seguenti accessori generalmente sono disponibile presso i rivenditore e presso il servizio clienti.

Codice ordinazione	Rivenditori	Servizio clienti
Pastiglie di pulizia	TZ60001	310575
Pastiglie decalcificanti	TZ60002	310967
Filtro acqua	TZ70003	467873
Recipiente per il latte (isolato)	TZ70009	673480
Grasso (in tubo)	–	311368

Smaltimento

Si prega di smaltire le confezioni nel rispetto dell'ambiente. Questo apparecchio è contrassegnato conformemente alla Direttiva europea 2002/96/CE Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (waste electrical and electronic equipment – WEEE). La direttiva stabilisce il quadro generale per un ritiro e recupero valido in tutta l'UE. Informarsi presso il rivenditore specializzato sulle attuali disposizioni per la rottamazione.

Garanzia

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.

Con riserva di modifica.

Soluzione di piccoli guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Sul display compare il messaggio AGGIUNGERE CHICCHI! anche se il serbatoio chicchi (1) è pieno o se il macinacaffè non macina chicchi.	I chicchi non ricadono nel macinacaffè (chicchi troppo oleosi).	Battere leggermente il serbatoio chicchi (1). Eventualmente cambiare il tipo di caffè. Quando il serbatoio chicchi (1) è vuoto, pulirlo con un panno asciutto.
Prelievo acqua calda impossibile.	L'inserto schiuma (19) o l'alloggiamento dell'inserto schiuma è otturato.	Pulire l'inserto schiuma (19) o il suo alloggiamento, cfr. Cap. "Cura e pulizia quotidiana".
Troppo poco o troppa schiuma oppure L'inserto schiuma (19) non aspira il latte.	L'inserto schiuma (19) o l'alloggiamento dell'inserto schiuma è sporco.	Pulire l'inserto schiuma (19) o il suo alloggiamento, cfr. Cap. "Cura e pulizia quotidiana".
	L'apparecchio ha troppi depositi di calcare.	Decalcificare l'apparecchio.
	Latte non adatto.	Usare latte con una percentuale di grasso del 1,5%.
	L'inserto schiuma (19) non è montato correttamente.	Inumidire le parti dell'inserto schiuma e rimontarle.
Il caffè scende solo a gocce oppure non è possibile più alcun prelievo di caffè.	Grado di macinatura troppo fine. Caffè macinato troppo fine.	Aumentare il grado di macinatura. Usare caffè macinato più grosso.
	L'apparecchio ha troppi depositi di calcare.	Decalcificare l'apparecchio.
Il caffè non ha nessuna crema.	Tipo di caffè non adatto.	Utilizzare una qualità di caffè che contenga una percentuale elevata di chicchi robusta.
	I chicchi non sono freschi di tostatura.	Utilizzare chicchi freschi.
	Il grado di macinatura non è adeguato ai chicchi di caffè.	Impostare il grado di macinatura fine.
Se non è possibile risolvere un problema, chiamare l'assistenza!		

Soluzione di piccoli guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Il caffè è troppo "acido".	Il grado di macinatura è troppo grosso oppure il caffè è macinato troppo grosso.	Impostare il grado di macinatura su un valore più fine oppure utilizzare un caffè macinato più fine.
	Tipo di caffè non adatto.	Utilizzare un caffè più tostato.
Il caffè è troppo "amaro".	Il grado di macinatura è troppo fine oppure il caffè è macinato troppo fine.	Impostare il grado di macinatura su un valore più grosso oppure utilizzare un caffè macinato più grosso.
	Tipo di caffè non adatto.	Cambiare il tipo di caffè.
Messaggio sul display GUASTO ASSISTENZA.	Si è verificato un errore nell'apparecchio.	Chiamare l'assistenza.
Il filtro dell'acqua (21) non resta incastrato nel serbatoio dell'acqua (17).	Il filtro dell'acqua (21) non è fissato correttamente.	Tenere diritto il filtro dell'acqua (21) e spingerlo saldamente nel collegamento del serbatoio.
I fondi di caffè non sono compatti e sono troppo bagnati.	Il grado di macinatura impostato è troppo fine o troppo grosso oppure è stato utilizzato troppo poco caffè macinato.	Impostare un grado di macinatura più grosso o più fine oppure utilizzare 2 dosatori rasi di caffè macinato.
Messaggi a display PULIRE UN. INFUSIONE.	Unità di infusione (5) sporca.	Pulire l'unità di infusione (5).
	Troppo caffè macinato nell'unità di infusione (5).	Pulire l'unità di infusione (5) (usare al massimo 2 dosatori rasi di caffè macinato).
	Il meccanismo dell'unità di infusione si muove con fatica.	Rimuovere l'unità di infusione e trattare con grasso apposito (n.ordine 311368), cfr. Cap. "Cura e pulizia quotidiana".
Se non è possibile risolvere un problema, chiamare l'assistenza!		

Soluzione di piccoli guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Forti differenze nella qualità del caffè o della schiuma del latte.	L'apparecchio presenta incrostazioni di calcare.	Procedere alla decalcificazione dell'apparecchio, secondo le istruzioni, con due compresse di decalcificante.
Presenza di gocce d'acqua sul fondo interno dell'apparecchio dopo aver tolto il raccogligocce (8).	Il raccogligocce (8) è stato estratto troppo presto.	Estrarre il raccogligocce (8) solo alcuni secondi dopo l'ultimo prelievo.
Messaggi a display INSERIRE UN. INFUSIONE.	Manca l'unità di infusione (5) oppure non è stata riconosciuta.	Spegnere l'apparecchio con l'unità di infusione (5) inserita, attendere per tre secondi e riaccendere.
Le impostazioni predefinite sono state modificate e ora è necessario ripristinarle ("reset").	Sono state eseguite impostazioni personali, non richieste.	Spegnere l'apparecchio con l'interruttore di rete O/I (9). Tenere premuto il tasto off / i (13) e il tasto (12) e accendere l'apparecchio con l'interruttore di rete O/I (9). Quindi confermare con il tasto start (10). Le impostazioni predefinite sono attive.

Se non è possibile risolvere un problema, chiamare l'assistenza!

Dati tecnici

Collegamento elettrico (tensione/frequenza)	220-240 V / 50-60 Hz
Potenza del riscaldamento	1600 W
Pressione massima pompa, statica	15 bar
Capacità massima del serbatoio acqua (senza filtro)	1,7 l
Capacità massima del contenitore chicchi	300 g
Lunghezza del cavo	100 cm
Dimensioni (A x L x P)	385 x 280 x 479 mm
Peso, a vuoto	9,3 kg
Tipo di meccanismo di macinatura	Ceramica

Inhoudsopgave

De verpakking bevat.....	77
De onderdelen	77
Bedieningselementen	78
- Netschakelaar O/I	78
- Toets 	78
- Toets  off / i	78
- Toets  / !/!	78
- Toets start	78
- Draaiknop "koffiesterkte"	78
- Draaiknop "drankkeuze"	78
- Keuzeschakelaar.....	79
Displaymeldingen	79
aromaDoubleShot.....	79
Voor het eerste gebruik	79
Waterfilter	81
Menu-instellingen	82
- UITZETTEN	82
- FILTER	82
- CALC'N'CLEAN STARTEN	82
- TEMPERAT.	82
- TAAL	82
- HARDHEID WATER	82
- DRANKENTELLER	82
Maalgraad instellen	83
Koffiezetten met koffiebonen	83
Koffiezetten met gemalen koffie	84
Warm water nemen	84
Melkschuim en warme melk bereiden	85
Onderhoud en dagelijkse reiniging	85
- Melksysteem reinigen	86
- Zetgroep reinigen	87
Tips om energie te besparen.....	88
Serviceprogramma's.....	88
- Ontkalken	89
- Reinigen	89
- Calc'n'Clean	90
Vorstbescherming.....	91
Toebehoren.....	91
Afval.....	91
Garantie.....	91
Eenvoudige problemen zelf oplossen.....	92
Technische specificaties	94

Beste koffieliefhebber,
gefeliciteerd met uw nieuwe espresso-automaat van Siemens.

Deze handleiding beschrijft verschillende modellen, die anders zijn uitgerust.
Lees ook de beknopte handleiding.
Ze kan in een speciaal opbergvak (5c) worden bewaard, zodat ze altijd binnen handbereik is.

Veiligheidsinstructies

Lees de handleiding zorgvuldig door, neem ze in acht en bewaar ze!

Geef deze gebruiksaanwijzingen door aan de nieuwe eigenaar als u het apparaat verkoopt.

Deze espressoautomaat is bedoeld voor de verwerking van normale huishoudelijke hoeveelheden in huishoudens of vergelijkbare, niet-bedrijfsmatige toepassingen. Hier toe behoort bijv. het gebruik in koffieruimten voor het personeel van winkels, kantoren, landbouw- en andere industriële bedrijven, alsmede het gebruik door gasten van pensions, kleine hotels en soortgelijke accommodaties.

Gevaar van elektrische schok!

Het apparaat uitsluitend aansluiten en gebruiken volgens de gegevens op het typeplaatje. Gebruik het apparaat uitsluitend indien het aanslutsnoer en het apparaat geen beschadigingen vertonen. Het apparaat uitsluitend binnenshuis bij kamertemperatuur gebruiken.

Personen (ook kinderen) met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis mogen het apparaat niet gebruiken, tenzij ze daarbij onder toezicht staan of worden begeleid door een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is.

Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen. Let erop dat kinderen niet met het apparaat spelen.

In geval van storing onmiddellijk de stekker uit het stopcontact trekken.

Om gevaren te vermijden, mogen reparaties aan het apparaat – bijvoorbeeld het vervangen van een beschadigd aansluit-snoer – uitsluitend worden uitgevoerd door onze klantenservice.

Het apparaat en het aansluitsnoer niet onderdompelen in water.

Niet in het maalwerk grijpen.

Gebruik het apparaat uitsluitend in vorstvrije ruimten.

⚠ Risico op brandwonden!

De uitloop (19a) van de melkschuimer wordt zeer heet. Na gebruik eerst laten afkoelen en pas daarna aanraken.

Gebruik dit apparaat alleen wanneer de melkschuimer (19) volledig is gemonteerd en geïnstalleerd.

⚠ Verstikkingsgevaar!

Laat kinderen niet met verpakkingsmateriaal spelen.

De verpakking bevat

Zie de afbeelding aan het begin van deze gebruiksaanwijzing.

- ⓐ Volautomatisch espressoapparaat TE506
- ⓑ Melkreservoir (geïsoleerd)
- ⓒ Beknopte handleiding
- ⓓ Gebruikaanwijzing
- ⓔ Melkschuimer
- ⓕ Teststrip voor de hardheid van het water
- ⓖ Maatlepel
- ⓗ Vet (tube)
- ⓘ Waterfilter

De onderdelen

Afbeeldingen A, B, C, D en E

- 1 Bonenreservoir
- 2 Aromadeksel
- 3 Draaknop voor maalgraadinstelling
- 4 Poederlade
(gemalen koffie/reinigingstablet)
- 5 Zetgroep (**Afbeelding E**)
 - a) Zetgroep
 - b) Deur
 - c) Opbergvak beknopte handleiding
 - d) Drukknop
 - e) Vergrendeling
- 6 Melkreservoir (geïsoleerd)
- 7 Koffie-uitloop in hoogte verstelbaar
- 8 Lekschaal (**Afbeelding D**)
 - a) Scherm lekschalen
 - b) Koffiedikreservoir
 - c) Lekschaal koffie-uitloop
 - d) Lekplaat koffie-uitloop
- 9 Netschakelaar O/I
- 10 Toets start
- 11 Toets 
- 12 Toets  / 
- 13 Toets  off / i
- 14 Draaknop "koffiesterkte"
- 15 Draaknop "drankkeuze"
- 16 Display
- 17 Afneembaar waterreservoir
- 18 Deksel waterreservoir
- 19 Melkschuimer (**Afbeelding C**)
 - a) Uitloop
 - b) Keuzeschakelaar voor warme melk/melkschuim
 - c) Melkslang
 - d) Bovenste deel
 - e) Luchtpijpje
- 20 Maatlepel (handvat voor waterfilter)
- 21 Waterfilter
- 22 Opbergvak voor maatlepel
- 23 Netsnoer met opbergvak

Bedieningselementen

Netschakelaar O/I

Met de netschakelaar **O/I** (9) wordt het apparaat ingeschakeld of volledig uitgeschakeld (onderbreking van de stroomtoevoer).

Belangrijk: Voer voordat u het apparaat uitschakelt het reinigingsprogramma uit of gebruik de knop **off / i** (13) om het apparaat uit te zetten.

Toets

Druk op de toets  (11) als u twee kopjes van de gekozen drank tegelijk wilt zetten. Deze toets kan worden geactiveerd voor dranken zonder melk en zonder de functie **aromaDoubleShot**.

Toets off / i

Als u kort op de knop **off / i** (13) drukt, wordt het apparaat gespoeld en uitgeschakeld. Als u de knop **off / i** (13) ingedrukt houdt, worden de gebruikersinstelling weergegeven of wordt de ontkalkings- en reinigingsfunctie gestart.

Toets /

Met een druk op de toets  /  (12) wordt stoom geproduceerd voor de bereiding van melkschuim of warme melk. Deze toets wordt ook gebruikt voor het leveren van heet water.

Toets start

Met een druk op de toets **start** (10) wordt de bereiding gestart of een serviceprogramma uitgevoerd. Door tijdens de bereiding nogmaals op de toets **start** (10) te drukken, kan het proces vroegtijdig worden afgebroken.

Draaiknop "koffiesterkte"



Met deze draaiknop (14) wordt de koffiesterkte ingesteld.



ZEER SLAP



SLAP



NORMAAL



STERK



DOUBLESHOT STERK+



DOUBLESHOT STERK++



Bij deze koffiesterkte wordt de koffie in 2 fasen gezet. Zie "aromaDoubleShot" op pagina 79.

Draaiknop "drankkeuze"



Met deze draaiknop (15) wordt de gewenste drank en de hoeveelheid per kop geselecteerd. Hij wordt ook gebruikt om gebruikersinstellingen te veranderen.



Koffiedranken zonder melk:

KLEINE ESPRESSO

ESPRESSO

KLEINE CAFÉ CRÈME

CAFÉ CRÈME

GROTE CAFÉ CRÈME



Koffiedranken met melk:

KLEINE CAPPUCCINO

GROTE CAPPUCCINO

KLEINE MACCHIATO

MACCHIATO

GROTE MACCHIATO



APPARAAT SPOELEN



MELKSYST. REINIGEN

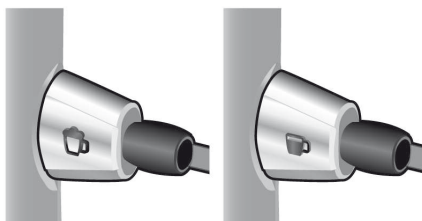
Opmerking: Als een drank geselecteerd wordt, die niet kan worden bereid, dan verschijnt **ONGELDIGE COMBINATIE** op het display. U dient dan de koffiesterkte of uw drankkeuze te wijzigen.

Keuzeschakelaar

Als u melkschuim wilt hebben – bijvoorbeeld voor een latte macchiato of cappuccino – draait u het symbool ☕ naar voren.

Als u warme melk wilt hebben, draait u het symbool ☕ naar voren.

Voor heet water zet u de draaiknop in de horizontale stand.



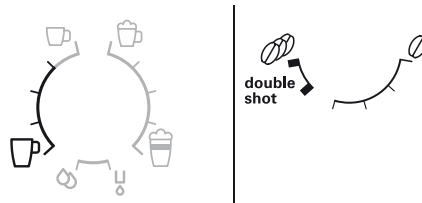
Displaymeldingen

Op het scherm (16) verschijnen, behalve de actuele bedrijfstoestand, verschillende meldingen die informatie geven over de toestand of u meedelen wanneer u dient in te grijpen. Zodra u de noodzakelijke maatregel hebt uitgevoerd, verdwijnt de melding en verschijnt het menu voor de drankkeuze weer.

aromaDoubleShot

Hoe langer het bereiden van de koffie duurt, des te meer bittere stoffen en ongewenste aroma's vrijkommen. Dit heeft een negatieve invloed op de smaak en maakt de koffie minder goed verterbaar. Voor extra sterke koffie heeft de TE506 daarom een speciale functie: aromaDoubleShot. Wanneer de helft van de gewenste hoeveelheid bereid is, wordt verse koffie gemalen en voor de verdere bereiding gebruikt, zodat alleen de lekkere aroma's vrijkommen.

De functie aromaDoubleShot is actief bij de volgende instellingen:



Voor het eerste gebruik

Algemeen

Doe alleen schoon, koud, koolzuurvrij water en bij voorkeur espresso- of bonenmelanges voor volautomatische apparaten in de overeenkomstige reservoirs.

Gebruik geen geglaceerde, gekaramelliseerde of met andere suikerhoudende additieven behandelde koffiebonen, want deze verstopen de zetgroep.

Bij dit apparaat is de waterhardheid instelbaar. In de fabriek is de waterhardheid ingesteld op 4. Bepaal de hardheid van het gebruikte water met het bijgevoegde teststrookje. Blijkt uit deze test een andere waarden dan 4, dan dient het apparaat na de inschakeling dienovereenkomstig te worden geprogrammeerd (zie **HARDHEID WATER** op pagina 82).

Het apparaat in gebruik nemen

- Plaats de espressoautomaat op een vlakke, waterbestendige ondergrond met voldoende draagvermogen. Zorg dat de ventilatieopeningen van het apparaat niet geblokkeerd worden.
- Trek het netsnoer uit het snoervak (23) en steek de stekker in. De gepaste lengte kan worden ingesteld door het snoer naar boven terug te schuiven of naar beneden uit te trekken. Zet het apparaat daarvoor met de achterzijde aan bijv. de tafelrand en trek het snoer naar **beneden** of schuif het terug naar **boven**.
- Installeer de melkschuimer. Bedien het apparaat alleen wanneer de melkschuimer (19) volledig is gemonteerd en geïnstalleerd.



- Klap het deksel van het waterreservoir (18) omhoog.
- Neem het waterreservoir (17) weg, spoel het uit en vul het met vers, koud water. Neem hierbij de markering **max** in acht.
- Zet het waterreservoir (17) rechtop in het apparaat zetten en druk het helemaal naar onderen.
- Sluit het deksel van het waterreservoir (18) weer.
- Vul het bonenreservoir (1) met koffiebonen (Voor de bereiding met gemalen koffie, zie "Koffiezetten met gemalen koffie" op pagina 84.)
- Druk op de netschakelaar **O/I** (9). Op het display (16) verschijnt het menu voor het instellen van de displaytaal.

- Selecteer met de bovenste draaiknop (15) de gewenste displaytaal. Volgende talen zijn beschikbaar:

DEUTSCH	ENGLISH
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
POLSKI	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA

- Plaats een kannetje onder de uitloop (19a).
- Druk op de toets **start** (10). De geselecteerde taal is opgeslagen.

Het apparaat warmt op en spoelt. Er loopt wat water uit de koffie-uitloop. Als op het display de drankkeuze verschijnt, is het apparaat gebruiksklaar.

Het apparaat uitschakelen

Als het apparaat een uur lang niet werd bediend, wordt het automatisch gespoeld en uitgeschakeld (deze tijd is instelbaar, zie **UITZETTEN** op pagina 82).

Uitzondering: Het apparaat wordt zonder spoelen uitgeschakeld als er alleen heet water of stoom is geleverd.

Als u eerder het apparaat handmatig wilt uitschakelen, drukt u op de knop **off / i** (13). Het apparaat wordt gespoeld en uitgeschakeld.

Opmerking: Bij het eerste gebruik, na de uitvoering van een serviceprogramma of als het apparaat gedurende lange tijd niet is gebruikt, heeft de eerste drank nog niet het volle aroma; hij kan dan ook beter niet worden gedronken.

Als u de espressomachine voor het eerst gebruikt, krijgt u pas een voldoend dikke en stabiele laag "crema" nadat u de eerste paar kopje hebt getapt.

Als het apparaat lange tijd achtereen is gebruikt, kunnen er waterdruppels verschijnen op de ventilatieopeningen. Dat is normaal.

Waterfilter

Een waterfilter kan kalkafzetting helpen voorkomen.

Alvorens een nieuw waterfilter kan worden gebruikt, moet dit gespoeld worden.

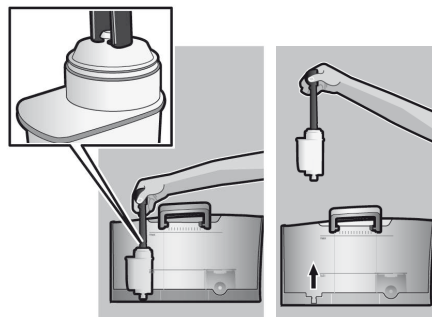
Hiervoor gaat u als volgt te werk:

- Duw het waterfilter (21) met behulp van de maatlepel (20) stevig in het waterreservoir.
- Het waterreservoir (17) tot aan de markering **max** met water vullen.
- Houd de toets **off / i** (13) minstens drie seconden lang ingedrukt. Het menu wordt geopend.
- Druk meerdere keren op de toets **off / i** (13) totdat op het display **GEEN/OUD FILTER** staat.
- Selecteer met de bovenste draaiknop (15) **FILTER ACTIVEREN**.
- Druk op de toets **start** (10).
- Plaats een kantnetje met een inhoud van 0,5 liter onder de uitloop (19a).
- Druk op de toets **start** (10).
- Er loopt nu water door het filter, om dit te spoelen.
- Giet vervolgens het reservoir leeg.
Het apparaat is weer klaar voor gebruik.

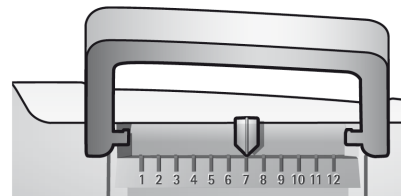
Opmerking: Door het filter te spoelen, is tegelijk ook de instelling voor de indicatie van de filtervervanging geactiveerd.

Als **FILTER VERVANGEN** verschijnt, of na maximaal 2 maanden is de werking van het filter uitgeput. Het dient om hygiënische redenen en opdat het apparaat niet zou verkalken (het apparaat kan schade oplopen) te worden vervangen.

Reservefilters zijn in de handel (TZ70003) of via de klantenservice (467873) verkrijgbaar. Wordt er geen nieuw filter geplaatst, draai de instelling **FILTER** dan op **GEEN/OUD**.



Opmerking: Met de filterindicator kunt u de maand markeren, waarin u het filter hebt aangebracht. U kunt ook de maand markeren waarin u het filter de volgende keer moet vervangen (ten laatste na twee maanden).



Opmerking: Wordt het apparaat langere tijd niet gebruikt (bijv. vakantie), dan dient het geplaatste filter te worden gespoeld, alvorens het apparaat opnieuw wordt gebruikt. Neem hiervoor een kop warm water af en giet deze vervolgens weg.

Menu-instellingen

In de menu-instellingen kunt u het apparaat individueel aanpassen.

1. Houd de toets **off / i** (13) minstens 3 seconden ingedrukt.
2. Druk herhaaldelijk op de toets **off / i** (13), tot het gewenste menupunt op het display verschijnt.
3. Selecteer met de bovenste draaiknop (15) de gewenste instelling.
4. Bevestig met een druk op de toets **start** (10).

Om het menu zonder wijzigingen te verlaten, dient u de keuzeschakelaar op **TERUG** te zetten en vervolgens op de toets **start** (10) te drukken.

Volgende instellingen zijn mogelijk:

UITZETTEN: Hier kan de tijdspanne worden ingesteld, waarna het apparaat na de laatste drankbereiding automatisch wordt uitgeschakeld. Er kan een tijd tussen 15 minuten en 4 uur worden ingesteld. De standaardinstelling is 1 uur. Deze kan eventueel worden verkort, om energie te sparen.

FILTER: Hier kunt u instellen of er een waterfilter wordt gebruikt. Als er geen waterfilter wordt gebruikt, draait u de knop naar **GEEN/OUD**. Als er wel een waterfilter wordt gebruikt, draait u de knop naar **FILTER ACTIVEREN**. Nieuwe waterfilters moeten vóór gebruik worden gespoeld (zie "Waterfilter" op pagina 81).

CALC'N'CLEAN STARTEN: De serviceprogramma's (**CALC'N'CLEAN / ONTKALKEN / REINIGEN**) kunnen hier handmatig worden geselecteerd. Druk op de toets **start** (10) en voer het geselecteerde programma uit (zie "Serviceprogramma's" op pagina 88).

TEMPERAT.: De bereidingstemperatuur (**HOOG / GEMIDDELD / LAAG**) kan hier worden ingesteld.

TAAL: Hier kan de displaytaal worden ingesteld.

HARDHEID WATER: Bij dit apparaat is de hardheid van het water instelbaar. De juiste instelling van de waterhardheid is van belang, opdat het apparaat tijdig meldt, dat het moet worden ontkalkt. Af fabriek is als de waterhardheid vooraf ingesteld.

De hardheid van het water kunt u vaststellen met het meegeleverde teststrookje of opvragen bij het plaatselijke drinkwaterbedrijf.

Dompel het teststrookje kort in water onder, schud het voorzichtig af en na een minuut kunt u het resultaat aflezen.

Waterhardheidsgraden en insteltrappen:

Trap	Waterhardheidsgraad	
	Duits (°dH)	Frans (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

DRANKENTELLER: Op het display staat hoeveel dranken er zijn bereid sinds het apparaat in gebruik is genomen.

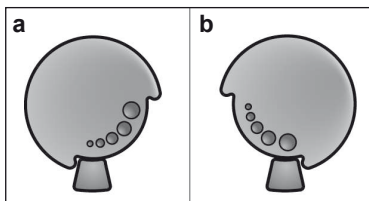
Maalgraad instellen

Met de draaiknop (3) voor de maalgraadinstelling kan de gewenste fijnheid van de gemalen koffie worden ingesteld.

Let op!

Stel de maalgraad alleen bij draaiend maalwerk in! Anders kan het apparaat worden beschadigd. Niet in het maalwerk grijpen.

- Stel, terwijl het maalwerk draait, de draaiknop (3) in van fijn gemalen koffie (**a**: tegen de klok in draaien) tot grof gemalen koffie (**b**: met de klok mee draaien).



Info: De nieuwe instelling wordt pas bij het tweede kopje koffie merkbaar.

Tip: Kies een fijner maalgraad voor donker gebrande bonen en een grovere voor lichtere bonen.

Koffiezetten met koffiebonen

Deze espresso-automaat maalt voor elke bereiding verse koffie.

Het apparaat moet klaar zijn voor gebruik. Als u een koffiedrank met melk wilt bereiden, plaats dan eerst de melkslang diep in het melkreservoir (6) en zet de draaiknop (19b) op "Melkschuim" ☕.

Belangrijk: Opgedroogde melkresten zijn lastig te verwijderen, dus **moet** de melkschuimer (19) onmiddellijk na gebruik worden gereinigd en gespoeld met het programma MELKSYST. REINIGEN (zie pagina 86).

Tip: Gebruik bij voorkeur espresso- of bonnenmelanges voor volautomatische apparaten gebruiken. Voor een optimale kwaliteit dienen de bonen koel en afgesloten te worden bewaard of te worden diepgevroren. De koffiebonen kunnen ook diepgevroren worden gemalen.

Belangrijk: Vul het waterreservoir (17) dagelijks met vers water. In het waterreservoir (17) dient zich altijd voldoende water te bevinden voor de werking van het apparaat.

Bereiding

1. Plaats de voorverwarmde kop(pen) onder de koffie-uitloop (7).
Tip: Voor een kleine espresso is het raadzaam om het kopje voor te verwarmen, bijv. met heet water.
2. Selecteer met behulp van de bovenste draaiknop (15) de gewenste koffie en gewenste hoeveelheid. De geselecteerde koffie en hoeveelheid worden op het display aangegeven.

3. Selecteer met behulp van de onderste draaiknop (14) de gewenste koffiesterkte. De geselecteerde sterkte verschijnt op het display. Als u twee kopjes tegelijk wilt zetten, drukt u op de toets  (11) (alleen voor dranken zonder melk en zonder de functie aromaDoubleShot).
4. Druk op de toets **start** (10). De koffie wordt bereid en loopt vervolgens in de kop(pen).

Opmerking: Bij sommige instellingen wordt de koffie in twee fasen bereid (zie “aromaDoubleShot” op pagina 79). Wacht tot de bereiding helemaal voltooid is.

Door nogmaals op de toets **start** (10) te drukken, kan de bereiding vroegtijdig worden beëindigd.

Koffiezetteren met gemalen koffie

Met deze espressoautomaat kan ook met gemalen koffie (geen oploskoffie) worden gezet.

Het apparaat moet klaar zijn voor gebruik. Als u een koffiedrank met melk wilt bereiden, plaats dan eerst de melkslang diep in het melkreservoir (6) en zet de draaiknop (19b) op “Melkschuim” .

NB: De functie aromaDoubleShot kan niet worden gebruikt wanneer de koffie wordt bereid met gemalen koffie.

Belangrijk: Opgedroogde melkresten zijn lastig te verwijderen, dus **moet** de melkschuimer (19) onmiddellijk na gebruik worden gereinigd en gespoeld met het programma MELKSYST. REINIGEN (zie pagina 86).

Belangrijk: Vul het waterreservoir (17) dagelijks met vers water. In het waterreservoir (17) dient zich altijd voldoende water te bevinden voor de werking van het apparaat.

Bereiding

1. Open de poederlade (4).
2. Doe er maximaal 2 afgestreken maatpels gemalen koffie in.
Let op! Doe geen hele bonen of oploskoffie in de poederlade!
3. Sluit de poederlade (4).
4. Selecteer de gewenste drank met behulp van de bovenste draaiknop (15) (slechts één kop mogelijk).
5. Druk op de toets **start** (10). De koffie wordt bereid en loopt vervolgens in de kop.

Opmerking: Voor een volgende kop koffie dient deze werkwijze te worden herhaald. Als binnen 90 seconden geen koffie wordt genomen, wordt het zetgroep automatisch leeggemaakt, om overloading te voorkomen. Het apparaat spoelt.

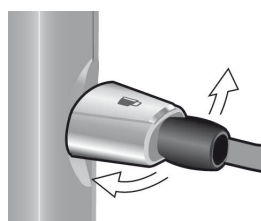
Warm water nemen

Risico op brandwonden!

De melkschuimer (19) wordt zeer heet. Houd de melkschuimer (19) uitsluitend aan het plastic gedeelte vast.

Het apparaat moet gebruiksklaar zijn.

1. Plaats een voorverwarmd kopje of glas onder de uitloop van de melkschuimer (19).
2. Draai de keuzeschakelaar (19b) in horizontale stand.



3. Houd de toets  /  (12) ongeveer 3 seconden ingedrukt. Het apparaat warmt op. Er stroomt ongeveer 40 seconden lang heet water uit de uitloop van de melkschuimer (19).
4. Druk opnieuw op de toets  /  (12) om het proces af te breken.

Melkschuim en warme melk bereiden

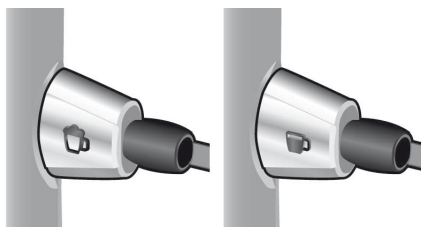
Risico op brandwonden!

De melkschuimer (19) wordt zeer heet. Houd de melkschuimer (19) uitsluitend aan het plastic gedeelte vast.

Tip: U kunt eerst de melk opschuimen en dan koffie nemen, ofwel de melk apart opschuimen en vervolgens op de koffie gieten.

Het apparaat moet gebruiksklaar zijn.

1. Plaats een voorverwarmde kop onder de uitloop (19a).
2. Steek de melkslang (19c) in het melkreservoir (6).
3. Draai de keuzeschakelaar (19b) op "Melkschuim"  of "Warme melk" .



4. Druk op de toets  /  (12). De toets  /  (12) knippert, het apparaat warmt nu ca. 20 seconden op.

Risico op brandwonden!

Het melkschuim of de warme melk komt onder hoge druk uit de melkschuimer (19). Melkspetters kunnen brandwonden veroorzaken. De uitloop (19a) mag niet aangeraakt of op personen gericht worden.

5. Beëindig het proces door op de toets  /  (12) te drukken.

Tip: Voor een optimale melkschuimkwaliteit gebruikt u bij voorkeur koude melk met een vetgehalte van ten minste 1,5 %.

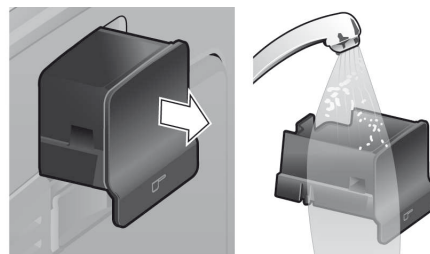
Belangrijk: Opgedroogde melkresten zijn lastig te verwijderen, dus **moet** de melkschuimer (19) onmiddellijk na gebruik worden gereinigd en gespoeld met het programma MELKSYST. REINIGEN (zie pagina 86).

Onderhoud en dagelijkse reiniging

Risico op elektrische schokken!

Trek vóór het reinigen de netstekker uit. Dompel het apparaat nooit in water. Gebruik geen stoomreiniger.

- Veeg de buitenzijde met een zachte, vochtige doek af.
- Gebruik geen schurende doeken of reinigingsmiddelen.
- Resten van kalk, koffie, melk en ontkalkingsoplossing altijd direct verwijderen. Onder zulke resten kan corrosievorming optreden.
- Trek de lekschaal (8c) met het koffiedikreservoir (8b) naar voren uit het apparaat. Verwijder het scherm (8a) en de lekplaat (8d). Giet de lekschaal en het koffiedikreservoir leeg en reinig beide onderdelen.
- Neem de poederlade (4) uit en reinig deze.



- **De volgende onderdelen mogen niet in de vaatwasser:** deksel van het opbergvak (5c), scherm lekschalen (8a), poederlade (4), zetgroep (5a), deksel en isolatiehuls van het melkreservoir (6).
- De volgende onderdelen zijn vaatwas-bestendig: lekschaal voor koffie-uitloop (8c), koffiedikreservoir (8b), lekplaat kof-fie-uitloop (8d), aromadeksel (2), maatlepel (20) en het binnendeel van het melk-reservoir (6).
- Wrijf de binnenzijde van het apparaat schoon (ladehouders en poederlade).

Belangrijk: De lekschaal (8c) en het koffiedikreservoir (8b) moeten dagelijks worden geleegd en schoongemaakt om schimmelvorming te voorkomen.

Opmerking: Als het apparaat in koude toestand met de netschakelaar **O/I** (9) wordt ingeschakeld of na de bereiding van koffie automatisch wordt uitgeschakeld, wordt het apparaat automatisch gespoeld. Het systeem reinigt dus zichzelf.

Belangrijk: Als het apparaat langere tijd niet is gebruikt (bijv. na een vakantie), maak het hele apparaat dan grondig schoon, inclusief het melksysteem en de zetgroep.

Melksysteem reinigen

Als het melksysteem niet is gereinigd nadat er melk is gebruikt, verschijnt na verloop van tijd het bericht **MELKSYST. REINIGEN!** op het display. Reinig het melksysteem na elk gebruik! Voor de reiniging dient u de keuzeschakelaar (19b) in de laatst gebruikte stand te laten staan.

Het melksysteem automatisch voorreinigen:

1. Selecteer  met de draaiknop (15).
2. Plaats een hoge, lege kan onder de tuit (19a).
3. Duw de tuit zo dicht mogelijk naar de kan toe.
4. Plaats het uiteinde van de melkslang (19c) in de kan.
5. Druk op de toets **start** (10).

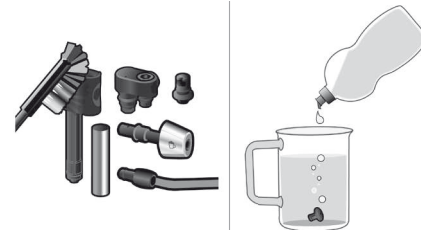
Het apparaat laat automatisch water in de kan lopen en zuigt dit via de melkslang (19c) weer op om het melksysteem te spoelen. Na ca. 1 min stopt het spoelproces automatisch.

6. Giet de kan leeg en maak de melkslang (19c) schoon.

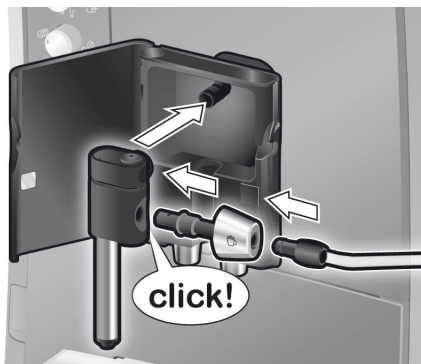
Daarnaast dient het melksysteem regelma-tig grondig te worden gereinigd (in de vaat-wasser of met de hand).

Melksysteem voor de reiniging demonteren:

1. Trek de melkschuimer (19) naar voren uit het apparaat.
2. Neem de verschillende onderdelen (19a) t/m (19d) van de melkschuimer uit elkaar (zie **afbeelding C** aan het begin van de handleiding).
3. Reinig de afzonderlijke onderdelen met een zeepoplossing en een zachte bor-stel. Zo nodig in een warme zeepoplos-sing laten weken.



4. Spoel alle onderdelen met helder water af en droog ze af.
5. Zet de afzonderlijke onderdelen ineen en duw de melkschuimer tot aan de aanslag in het apparaat.



⚠ Risico op brandwonden!

Gebruik dit apparaat alleen wanneer de melkschuimer (19) volledig is gemonteerd en geïnstalleerd.

Zetgroep reinigen

Reinig de zetgroep regelmatig.

De zetgroep automatisch voorreinigen:

1. Selecteer ☰ met de draaiknop (15).
2. Plaats een leeg glas onder de uitloop (19a).
3. Druk op de toets **start** (10).

Het apparaat spoelt.

Aanvullend bij het automatische reinigingsprogramma dient de maalunit (5a) regelmatig te worden verwijderd en gereinigd (Zie **afbeelding E** aan het begin van deze handleiding).

1. Schakel het apparaat met de netschakelaar **O/I** (9) uit. Er brandt geen enkele toets meer.
2. Open de deur (5b) van de zetgroep.
3. Schuif de rode vergrendeling (5e) aan de zetgroep helemaal naar links.
4. Druk op de rode drukknop (5d), neem de zetgroep aan de handvatten vast en trek hem voorzichtig uit het apparaat.

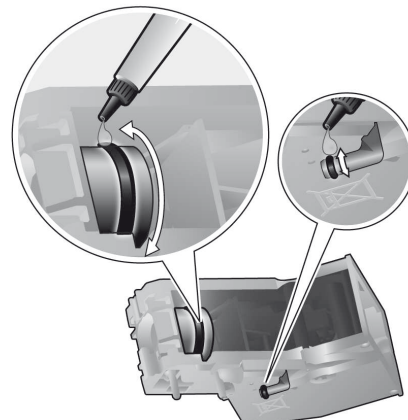
5. Spoel de zetgroep (5a) grondig met stromend water.



Belangrijk: Gebruik bij het reinigen geen spoel- of reinigingsmiddelen en was de zetgroep niet in de vaatwasser.

6. Veeg de binnenkant van het apparaat goed schoon met een vochtige doek en verwijder alle koffieresten.
7. Laat de zetgroep (5a) en de binnenkant van het apparaat drogen.
8. Plaats de zetgroep (5a) tot aan de aanslag in het apparaat.
9. Schuif de rode vergrendeling (5e) helemaal naar rechts en sluit de deur (5b).

N.B.: Na grondig reinigen moeten de afdichtingen van de zetgroep voor optimaal onderhoud regelmatig worden ingevet. Breng een dun laagje vet dat speciaal hiervoor bedoeld is (bestelnr. 311368) rondom de afdichtingen aan.



Tips om energie te besparen

- De espressoautomaat wordt na een uur automatisch uitgeschakeld (farieksinstelling). De standaardtijd van een uur kan worden verkort (zie **UITZETTEN** op pagina 82).
- Zet het volautomatische espressoapparaat uit als u het niet gebruikt. Druk hiervoor op de knop **off / i** (13). Het apparaat wordt gespoeld en uitgeschakeld.
- Onderbreek de koffie- of melkschuimbereiding indien mogelijk niet. Een voortijdig stoppen van de koffie- of melkschuimbereiding leidt tot een verhoogd energieverbruik en tevens tot meer restwater in de lekschaal.
- Ontkalk het apparaat regelmatig, om kalkafzettingen te voorkomen. Kalkresten leiden tot een hoger energieverbruik.

Serviceprogramma's

Tip: Zie ook de beknopte handleiding in het opbergvak (5c).

Afhankelijk van het gebruik verschijnen op gezette tijden de volgende meldingen op het display.

ONTKALKEN NODIG!

of

REINIGEN NODIG!

of

CALC‘N‘CLEAN NODIG!

Dan moet het apparaat onverwijld met het betreffende programma worden gereinigd of ontkalkt. Indien nodig kunnen beide processen worden gecombineerd met behulp van de functie Calc‘n‘Clean (zie “Calc‘n‘Clean” op pagina 90). Als het serviceprogramma niet volgens de instructies plaatsvindt, kan het apparaat worden beschadigd.

Let op!

Wanneer u het serviceprogramma laat lopen, dient u altijd ontkalkings- en reinigingsmiddel volgens de handleiding te gebruiken. Neem de veiligheidsinstructies op de verpakking van het reinigingsmiddel in acht.

Onderbreek het serviceprogramma in geen geval! De vloeistoffen niet opdrinken!

Gebruik nooit azijn, middelen op basis van azijn, citroenzuur of middelen op basis van citroenzuur!

Doe in geen geval ontkalkingstabletten of andere ontkalkingsmiddelen in de poederlader (4)!

Speciaal ontwikkelde en geschikte ontkalkings- en reinigingstabletten zijn in de handel of via de klantenservice verkrijgbaar.

Bestelnr.	Handel	Klantenservice
Reinigings-tabletten	TZ60001	310575
Ontkalkings-tabletten	TZ60002	310967

Belangrijk: Als er zich een waterfilter in het waterreservoir (17) bevindt, dient dit in elk geval te worden verwijderd, voor het serviceprogramma wordt gestart.

Ontkalken

Duur: circa 25 minuten.

Belangrijk: Als een waterfilter in het waterreservoir (17) geplaatst is, dient dit vóór de start van het ontkalkingsproces in elk geval te worden verwijderd.

Als op het display de melding **ONTKALKEN NODIG!** verschijnt, dient u de toets \diamond **off / i** (13) gedurende 3 seconden ingedrukt te houden en vervolgens op toets **start** (10) te drukken. Het ontkalkingsprogramma wordt gestart.

Om het apparaat tussendoor te ontkalken, houdt u de toets \diamond **off / i** (13) gedurende minstens 3 seconden ingedrukt. Druk vervolgens tweemaal kort op de toets \diamond **off / i** (13). Draai de bovenste draaiknop (15), tot **ONTKALKEN STARTEN** op het display verschijnt. Om het ontkalkingsproces te starten, drukt u op de toets **start** (10). Het display leidt u door het programma.

LEKBAK LEGEN

LEKBAK PLAATSEN

- Lekschaal (8) leeggieten en weer terugplaatsen.

Opmerking: Als het waterfilter (21) geactiveerd is, verschijnt op het display een instructie om het filter (21) te verwijderen en opnieuw op de toets **start** (10) te drukken. Verwijder nu het filter (als u dit nog niet gedaan had). Druk op de toets **start** (10).

ONTKALKER VULLEN

START INDRUKKEN

- Giet lauw water in het lege waterreservoir (17), tot aan de markering **0,5 l** en los daarin 2 Siemens-ontkalkingstabletten op.
- Druk op de toets **start** (10).

HOUDER PLAATSEN

START INDRUKKEN

- Plaats een kannetje met een inhoud van minstens 0,5 liter onder de uitloop (19a).
- Druk op de toets **start** (10).

ONTKALKEN BEZIG

Het ontkalkingsprogramma loopt nu gedurende ca. 20 minuten.

VUL/REINIG WATERTANK

START INDRUKKEN

- Spoel het waterreservoir (17) en vul het tot de markering **max** met vers water.
- Druk op de toets **start** (10).

ONTKALKEN BEZIG

Het ontkalkingsprogramma loopt nu gedurende ca. 3 minuten en spoelt het apparaat.

LEKBAK LEGEN

LEKBAK PLAATSEN

- Lekschaal (8) leeggieten en weer terugplaatsen.

Plaats het filter terug (als u een filter gebruikt). Het apparaat is ontkalkt en weer klaar voor gebruik.

Reinigen

Duur: circa 10 minuten.

Als op het display de melding **REINIGEN NODIG!** verschijnt, dient u de toets \diamond **off / i** (13) gedurende 3 seconden ingedrukt te houden en vervolgens op toets **start** (10) te drukken. Het reinigingsprogramma wordt gestart.

Om het apparaat tussendoor te reinigen, houdt u de toets \diamond **off / i** (13) gedurende minstens 3 seconden ingedrukt. Druk vervolgens tweemaal kort op de toets \diamond **off / i** (13). Draai de bovenste draaiknop (15), tot **REINIGEN STARTEN** op het display verschijnt. Om het reinigingsproces te starten, drukt u op de toets **start** (10).

Het display leidt u door het programma.

LEKBAK LEGEN**LEKBAK PLAATSEN**

- Lekschaal (8) leeggieten en weer terugplaatsen.

REINIGEN BEZIG

Het apparaat spoelt tweemaal.

LADE OPENEN

- Open de poederlade (4).

REINIGER VULLEN

- Leg een Siemens-reinigstablet in de lade (4) en sluit deze.

REINIGEN BEZIG

Het reinigingsprogramma loopt nu gedurende ca. 8 minuten.

LEKBAK LEGEN**LEKBAK PLAATSEN**

- Lekschaal (8) leeggieten en weer terugplaatsen.

Het apparaat is gereinigd en weer klaar voor gebruik.

Calc'n'Clean

Duur: circa 35 minuten.

Calc'n'Clean combineert de functies voor ontkalking en reiniging. Als het apparaat ongeveer op hetzelfde moment beide functies vereist, stelt de espresso-automaat automatisch dit serviceprogramma voor.

Belangrijk: Als er zich een waterfilter in het waterreservoir (17) bevindt, dient dit in elk geval te worden verwijderd, voor het serviceprogramma wordt gestart.

Als op het display de melding

CALC'N'CLEAN NODIG! verschijnt, dient u de toets **off / i** (13) gedurende 3 seconden ingedrukt te houden en vervolgens op toets **start** (10) te drukken. Het onderhoudsprogramma wordt gestart.

Om Calc'n'Clean tussendoor uit te voeren,

houdt u de toets **off / i** (13) gedurende minstens 3 seconden ingedrukt. Druk vervolgens tweemaal kort op de toets **off / i** (13). Draai de bovenste draaiknop (15), tot **CALC'N'CLEAN STARTEN** op het display verschijnt. Om Calc'n'Clean te starten, drukt u op de toets **start** (10). Het display leidt u door het programma.

LEKBAK LEGEN**LEKBAK PLAATSEN**

- Lekschaal (8) leeggieten en weer terugplaatsen.

CALC'N'CLEAN BEZIG

Het apparaat spoelt tweemaal.

LADE OPENEN

- Open de poederlade (4).

REINIGER VULLEN

- Leg een Siemens-reinigstablet in de lade (4) en sluit deze.

Opmerking: Als het waterfilter (21) geactiveerd is, verschijnt op het display een instructie om het filter (21) te verwijderen en opnieuw op de toets **start** (10) te drukken. Verwijder nu het filter (als u dit nog niet gedaan had). Druk op de toets **start** (10).

ONTKALKER VULLEN**START INDRUKKEN**

- Giet lauw water in het lege waterreservoir (17), tot aan de markering **0,5l** en los daarvan 2 Siemens-ontkalkingstabletten op.
- Druk op de toets **start** (10).

HOUDER PLAATSEN**START INDRUKKEN**

- Plaats een kantje met een inhoud van minstens 1 liter onder de uitloop (19a).
- Druk op de toets **start** (10).

CALC'N'CLEAN BEZIG

Het ontkalkingsprogramma loopt nu gedurende ca. 22 minuten.

VUL/REINIG WATERTANK**START INDRUKKEN**

- Spoel het waterreservoir (17) en vul het tot de markering **max** met vers water.
- Druk op de toets **start** (10).

CALC'N'CLEAN BEZIG

Het ontkalkingsprogramma loopt nu gedurende ca. 10 minuten en spoelt het apparaat.

LEKBAK LEGEN**LEKBAK PLAATSEN**

- Lekschaal (8) leeggielen en weer terugplaatsen.

Plaats het filter terug (als u een filter gebruikt). Het apparaat is gereinigd en weer klaar voor gebruik.

Vorstbescherming

- ⚠ Om vorstschade bij het transport en de opslag te voorkomen, dient het apparaat vooraf volledig te worden leeggemaakt.**

Info: Het apparaat moet gebruiksklaar zijn, het waterreservoir (17) gevuld.

1. Plaats een voldoende grote kan onder de uitloop (19a).
2. Druk op de toets / (12) en laat het apparaat ongeveer 15 seconden stoom blazen.
3. Schakel het apparaat met de netschakelaar **O/I** (9) uit.
4. Het waterreservoir (17) en de lekschaal (8) leeggielen.

Toebehoren

Onderstaand toebehoren is in de handel of bij de klantenservice verkrijgbaar.

Bestelnr.	Handel	Klantenservice
Reinigings-tabletten	TZ60001	310575
Ontkalkings-tabletten	TZ60002	310967
Waterfilter	TZ70003	467873
Melkreservoir (geïsoleerd)	TZ70009	673480
Vet (tube)	-	311368

Afval

Gooi verpakkingsmateriaal op een milieuvriendelijke manier weg. Dit apparaat is gemarkeerd volgens de Europese richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) 2002/96/EG. Deze richtlijn bepaalt het kader voor de terugname en verwerking van afgedankte apparatuur, dat over heel Europa wordt toegepast.

Raadpleeg uw gespecialiseerde handelaar voor de geldende voorschriften inzake afvalverwijdering.

Garantie

Voor dit apparaat gelden de garantieverwaarden die worden uitgegeven door de vertegenwoordiging van ons bedrijf in het land van aankoop. De leverancier, bij wie u het apparaat heeft gekocht, geeft u hierover graag meer informatie. Om aanspraak te maken op de garantie heeft u altijd uw aankoopbewijs nodig.
Wijzigingen voorbehouden.

Eenvoudige problemen zelf oplossen

Probleem	Orzaak	Oplossing
Op het display verschijnt BONEN BIJVULLEN! , hoewel het bonenreservoir (1) gevuld is, of het maalwerk maalt geen koffiebonen.	De bonen vallen niet in het maalwerk (bonen zijn te olieachtig).	Klop zachtjes tegen het bonenreservoir (1). Gebruik eventueel een andere koffiesoort. Maak het bonenreservoir (1) leeg en veeg het uit met een droge doek.
Er kan geen warm water worden genomen.	De melkschuimer (19) of de houder van de melkschuimer is vuil.	Reinig de melkschuimer (19) of de houder van de melkschuimer, zie "Onderhoud en dagelijkse reiniging".
Te weinig of geen melkschuim, of de melkschuimer (19) zuigt geen melk aan.	De melkschuimer (19) of de houder van de melkschuimer is vuil. Het apparaat is sterk verkalkt.	Reinig de melkschuimer (19) of de houder van de melkschuimer, zie "Onderhoud en dagelijkse reiniging". Ontkalk het apparaat.
	Ongeschikte melk.	Gebruik melk met een vetgehalte van 1,5%.
	De melkschuimer (19) is niet correct gemonteerd.	Bevochtig de onderdelen van de melkschuimer en druk ze stevig op elkaar.
De koffie loopt slechts druppelsgewijs of er loopt helemaal geen koffie meer.	De maalgraad is te fijn. De gemalen koffie is te fijn. Het apparaat is sterk verkalkt.	Stel de maalgraad grover in. Gebruik grover gemalen koffie. Ontkalk het apparaat.
De koffie heeft geen "crema".	Ongeschikte koffiesoort. De bonen niet meer vers. De maalgraad is niet op de koffiebonen afgestemd.	Gebruik een koffiesoort met een hoger percentage robustabonen. Gebruik verse bonen. Stel de maalgraad fijn in.
Als de storing niet kan worden verholpen, neem dan in elk geval contact op met de hotline!		

Eenvoudige problemen zelf oplossen

Probleem	Orzaak	Oplossing
De koffie is te "zuur".	De maalgraad is te grof ingesteld of de gemalen koffie is te grof.	Stel de maalgraad fijner in of gebruik fijner gemalen koffie.
	Ongeschikte koffiesoort.	Gebruik een donkerder gebrande soort.
De koffie is te "bitter".	De maalgraad is te fijn ingesteld of de gemalen koffie is te grof.	Stel de maalgraad grover in of gebruik grover gemalen koffie.
	Ongeschikte koffiesoort.	Gebruik een andere koffiesoort.
Op het display verschijnt STORING BEL HOTLINE.	In het apparaat is een storing opgetreden.	Bel de hotline op.
Het waterfilter (21) blijft niet vastzitten in het waterreservoir (17).	Het waterfilter (21) is niet correct bevestigd.	Druk het waterfilter (21) stevig en recht naar beneden in de tankaansluiting.
Het koffiedik is niet compact en te nat.	De maalgraad is te fijn of te grof ingesteld, of er is niet genoeg gemalen koffie gebruikt.	Stel de maalgraad grover of fijner in, of gebruik 2 afgestreken maatlepels gemalen koffie.
Op het display verschijnt ZETGROEP REINIGEN	Verontreinigde zetgroep (5).	Zetgroep reinigen (5).
	Te veel gemalen koffie in de zetgroep (5).	Zetgroep (5) reinigen. (Gebruik maximaal 2 afgestreken maatlepels gemalen koffie).
	Het mechanisme van de zetgroep beweegt stroef.	Verwijder de zetgroep en behandel deze met vet dat speciaal hiervoor bedoeld is (bestelnr. 311368), zie "Onderhoud en dagelijkse reiniging".
Sterk wisselende koffie- of melkschuimkwaliteit.	Het apparaat is verkalkt.	Het apparaat volgens de handleiding met twee ontkaltingstabletten ontkalken.
Als de storing niet kan worden verholpen, neem dan in elk geval contact op met de hotline!		

Eenvoudige problemen zelf oplossen

Probleem	Orzaak	Oplossing
Lekwater op binnenzijde apparaatbodem bij verwijderde lekschaal (8).	Lekschaal (8) te vroeg verwijderd.	Lekschaal (8) pas enkele seconden na de laatste drankbereiding wegnemen.
Op het display verschijnt ZETGROEP PLAATSEN.	De zetgroep (5) ontbreekt of is niet herkend.	Schakel het apparaat uit met de zetgroep (5) op zijn plaats, wacht drie seconden en schakel het apparaat in.
De fabrieksinstellingen zijn gewijzigd en moeten opnieuw worden geactiveerd ("Reset").	Er zijn eigen, niet meer gewenste instellingen doorgevoerd.	Schakel het apparaat met de netschakelaar O/I (9) uit. Houd toets off / i (13) en toets ↓ (12) ingedrukt en zet het apparaat met de netschakelaar O/I (9) aan. Druk vervolgens op toets start (10). De fabrieksinstellingen zijn geactiveerd.

Als de storing niet kan worden verholpen, neem dan in elk geval contact op met de hotline!

Technische specificaties

Elektrische aansluiting (spanning/frequentie)	220-240 V / 50-60 Hz
Verwarmingsvermogen	1600 W
Maximale pompdruk, statisch	15 bar
Maximale capaciteit waterreservoir (zonder filter)	1,7 l
Maximale capaciteit bonenreservoir	300 g
Lengte netsnoer	100 cm
Afmetingen (H x B x D)	385 x 280 x 479 mm
Gewicht, leeg	9,3 kg
Type maalwerk	keramisch

Spis treści

Zawartość zestawu.....	96
W skrócie.....	96
Elementy obsługi	97
- Wyłącznik sieciowy O/I.....	97
- Przycisk 	97
- Przycisk  off / i.....	97
- Przycisk  on / !\.....	97
- Przycisk start.....	97
- Obrotowe pokrętło „Moc kawy”	97
- Obrotowe pokrętło „Wybór napoju”	97
- Obrotowy rozdzielacz.....	98
Komunikaty na wyświetlaczu.....	98
aromaDoubleShot.....	98
Przed pierwszym użyciem.....	98
Filtr wody	99
Ustawienia menu	100
- WYŁĄCZENIE.....	100
- FILTR	101
- URUCHOM CALC'N'CLEAN	101
- TEMP.....	101
- JĘZYK	101
- TWARDOŚĆ WODY	101
- LICZNIK NAPOJÓW	101
Wybór stopnia zmielenia	101
Parzenie z kawy ziarnistej	102
Parzenie z kawy mielonej.....	102
Pobieranie gorącej wody	103
Przyrządzańie spienionego i gorącego mleka	103
Konserwacja i czyszczenie.....	104
- Czyszczenie spieniacza mleka	105
- Czyszczenie jednostki zaparzania	105
Porady dotyczące oszczędzania energii	106
Programy serwisowe	107
- Odkamienianie	107
- Czyszczenie	108
- Calc'n'Clean	109
Ochrona przed zamarzaniem	110
Akcesoria.....	110
Ekologiczna utylizacja	110
Gwarancja	110
Samodzielne usuwanie drobnych usterek.....	111
Dane techniczne.....	113

Szanowny Kliencie,
serdecznie gratulujemy zakupu automatycznego ekspresu do kawy firmy Siemens.

W instrukcji obsługi opisane są różne modele różniące się wyposażeniem.

Patrz też załączona skrócona instrukcja obsługi.

Mozna ją umieścić w specjalnym schowku (5c) aż do następnego użycia.

Zasady bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, przestrzegać jej i zachować ją!

W przypadku sprzedaży urządzenia należy przekazać instrukcję obsługi nowemu właścicielowi.

Ta w pełni automatyczna maszyna do robienia espresso została zaprojektowana do przygotowywania małych ilości kawy na użytk domowy lub do zastosowań niekomercyjnych, np.: w kuchniach dla pracowników w sklepach, biurach, gospodarstwach rolnych i małych firmach. Urządzenie może być także używane przez gości w pensjonatach, małych hotelach i podobnych budynkach mieszkalnych.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Urządzenie należy zawsze podłączać i używać go tylko zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej.

Używać tylko wtedy, gdy przewód sieciowy i urządzenie są sprawne.

Używać tylko w pomieszczeniach zamkniętych w temperaturze pokojowej.

Użytkowanie urządzenia przez osoby (również dzieci) o obniżonym poziomie rozwoju fizycznego, sensorycznego lub umysłowego lub nie posiadające wystarczającej wiedzy i doświadczenia jest dopuszczalne jedynie pod nadzorem lub na podstawie odpowiednich instrukcji ze strony osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.

Trzymać dzieci z dala od urządzenia.
Uważać, żeby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

W przypadku usterki natychmiast odłączyć urządzenie od sieci.

Ze względu na bezpieczeństwo do wszelkich napraw urządzenia, takich jak wymiana uszkodzonego kabla sieciowego, uprawniony jest jedynie personel serwisowy producenta.

Nigdy nie zanurzać urządzenia ani kabla sieciowego w wodzie.

Nie wkładać palców do młynka do kawy.
Urządzenie należy używać wyłącznie w pomieszczeniach, w których występuje dodatnia temperatura.

⚠ Niebezpieczeństwo oparzenia!

Wylot spieniacza mleka (19a) może się bardzo nagrzewać. Po użyciu odczekać do ostygnięcia, a dopiero potem dotykać.

Z urządzenia należy korzystać po zamontowaniu spieniacza mleka (19).

⚠ Ryzyko uduszenia!

Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się opakowaniem.

Zawartość zestawu

Patrz rysunek zamieszczony na początku instrukcji obsługi.

- ⓐ Automatyczny ekspres do kawy TE506
- ⓑ Pojemnik na mleko (izolowany)
- ⓒ Skrócona instrukcja obsługi
- ⓓ Instrukcja obsługi
- ⓔ Spieniacz mleka
- ⓕ Pasek do mierzenia poziomu twardości wody
- ⓖ Miarka do kawy
- ⓗ Smar (tubka)
- ⓘ Filtr wody

W skrócie

Rysunki A, B, C, D i E

- 1 Pojemnik na kawę ziarnistą
- 2 Pokrywa zachowująca aromat
- 3 Pokrętło regulacji stopnia zmielenia
- 4 Szuflada
(na mieloną kawę/tabletkę czyszczącą)
- 5 Zaparzacz (**rysunek E**)
 - a) Zaparzacz
 - b) Drzwiczki
 - c) Schowek na skróconą instrukcję obsługi
 - d) Przycisk
 - e) Blokada
- 6 Pojemnik na mleko (izolowany)
- 7 Wylot kawy, o regulowanej wysokości
- 8 Pojemnik na skropliny (**rysunek D**)
 - a) Osłona pojemnika na skropliny
 - b) Zbiornik na fusu
 - c) Pojemnik na skropliny z wylotu kawy
 - d) Kratka pod wylotem kawy
- 9 Wyłącznik sieciowy O/I
- 10 Przycisk **start**
- 11 Przycisk
- 12 Przycisk
- 13 Przycisk off / i
- 14 Obrotowe pokrętło „Moc kawy”
- 15 Obrotowe pokrętło „Wybór napoju”
- 16 Wyświetlacz
- 17 Wyjmowany pojemnik na wodę
- 18 Pokrywa pojemnika na wodę
- 19 Spieniacz mleka (**rysunek C**)
 - a) Wylot
 - b) Obrotowy przełącznik wyboru podgrzanego mleka / pianki mlecznej
 - c) Rurka doprowadzająca mleko
 - d) Górną część
 - e) Dysza powietrza
- 20 Miarka do kawy
(pomoc w montowaniu filtra wody)
- 21 Filtr wody
- 22 Schowek na łyżkę do odmierzania kawy
- 23 Kabel zasilający
(umieszczany w schowku)

Elementy obsługi

Wyłącznik sieciowy O/I

Wyłącznik zasilania **O/I** (9) służy do włączania urządzenia lub całkowitego jego wyłączenia (odcięcie zasilania).

Ważne: Przed wyłączeniem uruchom program czyszczenia lub wyłącz urządzenie, naciskając przycisk **off / i** (13).

Przycisk

Naciśnij przycisk  (11), aby przygotować dwa kubki wybranego napoju jednocześnie. Ten przycisk można włączać dla napojów bez mleka i bez funkcji **aromaDoubleShot**.

Przycisk off / i

Po krótkim naciśnięciu przycisku  **off / i** (13) urządzenie rozpoczyna przepływanie, a następnie wyłącza się. Po naciśnięciu i przytrymaniu przycisku  **off / i** (13) wyświetlane są ustawienia użytkownika lub uruchamiany jest program odkamieniania i czyszczenia.

Przycisk /

Naciśnij przycisk  /  (12), aby wygenerować parę umożliwiającą spienianie lub podgrzewanie mleka. Ten przycisk służy również do przygotowania gorącej wody.

Przycisk start

Po naciśnięciu przycisku **start** (10) rozpoczyna się przyrządzenie napoju lub uruchamiany jest program serwisowy.

Aby przerwać pobieranie wcześniej, naciśnij ponownie przycisk **start** (10) podczas przyrządzenia napoju.

Obrotowe pokrętło „Moc kawy”



Pokrętło obrotowe (14) służy do ustawiania mocy kawy.



BARDZO ŁAGODNA



ŁAGODNA



NORMALNA



MOCNA



DOUBLESHOT MOCNA +



DOUBLESHOT MOCNA ++



W przypadku takiego ustawienia mocy kawy zaparzanie odbywa się w 2 etapach. Patrz sekcja „**aromaDoubleShot**” na stronie 98.

Obrotowe pokrętło „Wybór napoju”



Pokrętło obrotowe (15) umożliwia wybór żądanego napoju i ilości na filiżankę. Pozwala również na zmianę ustawień użytkownika.



Napoje kawowe bez mleka:



MAŁE ESPRESSO



ESPRESSO



MAŁE CAFÉ CRÈME



CAFÉ CRÈME



DUŻE CAFÉ CRÈME



Napoje kawowe z mlekiem:



MAŁE CAPPUCCINO



DUŻE CAPPUCCINO



MAŁE MACCHIATO



MACCHIATO



DUŻE MACCHIATO



PŁUKANIE URZĄDZENIA

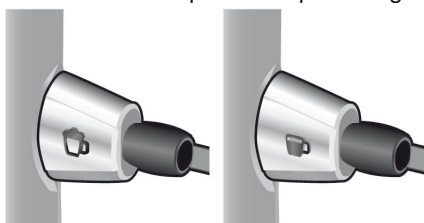


PŁUKANIE UKŁ. MLECZN.

Uwaga: W przypadku wybrania napoju, którego nie można przygotować, na wyświetlaczu jest wyświetlany tekst **NIEPRAWIDŁ. KOMBINACJA**. Zmień ustawienie mocy kawy lub wybierz inny napój.

Obrotowy rozdzielacz

W celu dodania pianki mlecznej np. do kawy latte macchiato lub cappuccino, obróć rozdzielacz, aby symbol  był widoczny z przodu. W celu pobrania cieplego mleka obróć rozdzielacz, aby symbol  był widoczny z przodu. Aby pobrać cieplą wodę, obróć rozdzielacz do położenia poziomego.



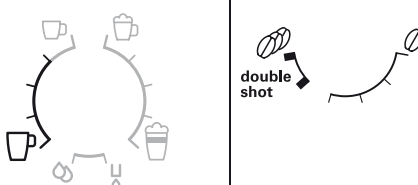
Komunikaty na wyświetlaczu

Na wyświetlaczu (16) jest przedstawiony nie tylko bieżący stan działania, ale również różne komunikaty z informacjami o urządzeniu lub zawiadamiające o konieczności wykonania czynności. Natychmiast po wykonaniu niezbędnej czynności komunikat zniknie i zostaje ponownie wyświetlone menu wyboru napojów.

aromaDoubleShot

Im dłużej trwa parzenie kawy, tym bardziej napój będzie gorzki lub będzie charakteryzował się niepożądanym aromatem. Będzie to miało negatywny wpływ na smak oraz łatwość przyswajania. Dlatego w celu parzenia bardzo mocnej kawy urządzenie TE506 wyposażono w specjalną funkcję aromaDoubleShot. Po przygotowaniu połowy ilości, kawa jest mielona i zaparzana ponownie, dzięki czemu uwalniane są wyłącznie przyjemne aromaty.

Funkcja aromaDoubleShot jest włączana przy następujących ustawieniach:



Przed pierwszym użyciem

Informacje ogólne

Do pojemnika na wodę należy wlewać wyłącznie świeżą, zimną, niegazowaną wodę. W przypadku w pełni automatycznych ekspresów do kawy zaleca się stosowanie kawy ziarnistej. Nie stosować kawy ziarnistej lukrowanej, karmelizowanej lub z innymi dodatkami zawierającymi cukier, gdyż powoduje to zapchanie jednostki zaparzania.

W urządzeniu można ustawić twardość wody. Fabrycznie ustawiona jest twardość wody 4. Ustalić twardość wody za pomocą dołączonego paska testowego. Jeśli podczas sprawdzania zostanie wykryta wartość inna niż 4, należy zmienić odpowiednio ustawienie po włączeniu urządzenia (patrz sekcja **TWARDOŚĆ WODY** na stronie 101).

Pierwsze włączenie

1. Ekspres do kawy należy ustawić na płaskiej i dostosowanej do jego ciężaru, wodoodpornej powierzchni. Upewnij się, że otwory wentylacyjne urządzenia nie są zakryte.
2. Wyciągnąć kabel sieciowy ze schowka (23) i podłączyć go do sieci. Długość kabla można regulować, cofając kabel lub wyciągając go. W tym celu ustawić urządzenie tyłem np. na krawędzi blatu i ciągnąć kabel **do dołu** lub pchać go **do góry**.
3. Zamontuj spieniacz mleka. Z urządzenia należy korzystać po zamontowaniu spieniacza mleka (19).



4. Otworzyć pokrywę pojemnika na wodę (18).
5. Wyjąć pojemnik na wodę (17), wypłukać go i napełnić świeżą zimną wodą. Przestrzegać oznaczenia **max**.
6. Włożyć równo pojemnik na wodę (17) i docisnąć go w dół.
7. Zamknąć pokrywę pojemnika na wodę (18).
8. Napełnić pojemnik na kawę ziarnistą (1). (Przygotowanie z zastosowaniem kawy mielonej — patrz sekcja „Parzenie z kawy mielonej” na stronie 102.)
9. Nacisnąć wyłącznik sieciowy **O/I** (9). Na wyświetlaczu (16) jest prezentowane menu ustawiania języka wyświetlacza.
10. Do wybierania odpowiedniego języka wyświetlacza służy górne pokrętło obrotowe (15). Dostępne są następujące języki:

DEUTSCH	ENGLISH
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
POLSKI	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA

11. Umieść pojemnik zbiorczy pod wylotem (19a).
 12. Nacisnąć przycisk **start** (10). Wybrany język zostaje zapisany.
- Urządzenie nagrzeje się i rozpocznie się przepłukiwanie. Część wody wypłynie wylotem kawy. Urządzenie jest gotowe do użycia po ukazaniu się menu wyboru napoju na wyświetlaczu.

Wyłączanie urządzenia

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez godzinę, automatycznie rozpocznie się przepłukiwanie. Następnie urządzenie wyłączy się (czas można regulować, patrz sekcja **WYŁĄCZENIE** na stronie 100).

Wyjątek: Urządzenie wyłącza się bez przepłukiwania w przypadku, gdy pobierana była tylko gorąca woda lub była wykorzystywana para.

Aby wyłączyć urządzenie ręcznie zanim to nastąpi, naciśnij przycisk **off / i** (13). Urządzenie rozpocznie przepłukiwanie, a następnie zostanie wyłączone.

Uwaga: W przypadku uruchomienia urządzenia po raz pierwszy, włączenia programu serwisowego lub długiego okresu bezczynności urządzenia pierwszy napój nie będzie miał właściwego smaku i nie należy go pić.

W przypadku korzystania z ekspresu po raz pierwszy odpowiednio gruba i sztywna pianka zostanie uzyskana dopiero po napełnieniu kilku pierwszych filiżanek.

Na otworach wentylacyjnych urządzenia mogą zbierać się krople po dłuższym okresie użytkowania, co jest zjawiskiem normalnym.

Filtr wody

Używanie filtra wody może zapobiec gromadzeniu się kamienia.

Przed założeniem nowego filtra wody należy go wypłukać. W tym celu wykonaj następujące czynności:

1. Wciśnij mocno filtr wody (21) do zbiornika wody, używając przy tym łyżki do mierzenia kawy (20).
2. Napełnić pojemnik wodą (17) do znaku **max**.

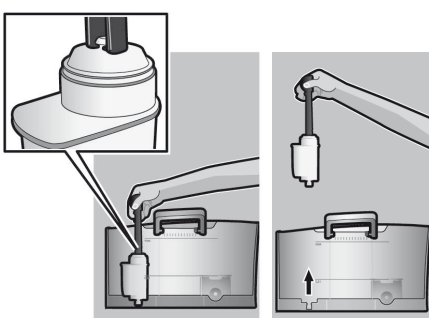
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **off / i** (13) przez co najmniej 3 sekundy — zostanie wyświetcone menu.
 4. Naciskaj przycisk **off / i** (13), aż zostanie wyświetlona opcja **BRAK FILTRA/STARY FILTR**.
 5. Za pomocą górnego pokrętła obrotowego (15) wybierz pozycję **AKTYWACJA FILTRA**.
 6. Naciśnij przycisk **start** (10).
 7. Umieść pojemnik zbiorczy o pojemności 0,5 litra pod wylotem (19a).
 8. Naciśnij przycisk **start** (10).
 9. Woda przepływa przez filtr, płucząc go.
 10. Następnie opróżnić naczynie.
- Urządzenie jest ponownie gotowe do pracy.

Informacja: Płukanie filtra włącza jednocześnie ustawienie dla wskazania wymiany filtra.

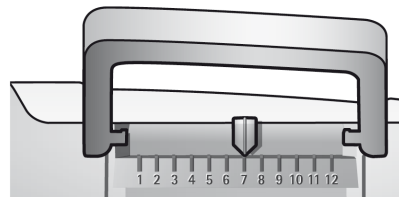
Po wskazaniu **ZMIEŃ FILTR** lub najpóźniej po 2 miesiącach od założenia filtr traci skuteczność. Z przyczyn higienicznych i aby zapobiec zakamienieniu (może to prowadzić do uszkodzenia urządzenia) należy go wymienić.

Zapasowe filtry dostępne są w sklepach specjalistycznych (TZ70003) lub w serwisie fabrycznym (numer produktu 467873).

Jeżeli nie będzie używany nowy filtr, należy ustawić opcję **FILTR** w pozycji **BRAK FILTRA/STARY FILTR**.



Informacja: Na wskaźniku filtra można oznać miesiąc założenia nowego filtra. Można również oznać miesiąc w którym nastąpić kolejna wymiana filtra (najpóźniej za dwa miesiące).



Informacja: Jeżeli urządzenie było nieużywane przez dłuższy czas (np. urlop), należy przed jego ponownym użyciem wypłukać filtr. W tym celu napełnij filiżankę gorącą wodą, a następnie wylej wodę.

Ustawienia menu

Korzystając z ustawień menu można dostosować urządzenie do indywidualnych potrzeb.

1. Naciśnij przycisk **off / i** (13) na co najmniej 3 sekundy.
2. Naciskaj przycisk **off / i** (13) do pojawiения się na wyświetlaczu żądanego menu.
3. Do wybierania odpowiedniego ustawienia służy górne pokrętło obrotowe (15).
4. Aby potwierdzić, naciśnij przycisk **start** (10).

Aby wyjść z menu bez dokonywania zmian, obróć pokrętło obrotowe **ZAKOŃCZ** i naciśnij przycisk **start** (10).

Można dokonać następujących ustawień:

WYŁĄCZENIE: Tu można ustawić czas od przygotowania ostatniego napoju, po którym urządzenie wyłącza się automatycznie. Można ustawić czas od 15 minut do 4 godzin. Domyślny czas wynosi 1 godzinę, ale można go skrócić w celu zaoszczędzenia energii.

FILTR: Tu można wybrać ustawienia dotyczące używania filtra wody. Jeśli filtr wody nie jest używany, wybierz ustawienie **BRAK FILTRA/STARY FILTR**. Jeśli jest używany, wybierz ustawienie **AKTYWACJA FILTRA**. Nowe filtry wody należy przepłukać przed użyciem (patrz sekcja „Filtr wody” na stronie 99).

URUCHOM CALC'N CLEAN: W tym miejscu można ręcznie wybrać program serwisowy (**CALC'N CLEAN / ODKAMIEN. / CZYSZCZENIE**). Naciśnij przycisk **start** (10) i uruchom wybrany program (patrz sekcja „Programy serwisowe” na stronie 107).

TEMP.: Można tutaj ustawić temperaturę zaparzania (**WYSOKA / ŚREDNIA / NISKA**).

JĘZYK: Tutaj można ustawić język wyświetlacza.

TWARDOŚĆ WODY: W przypadku tego urządzenia możliwe jest ustawienie twardości wody. Prawidłowe ustawienie twardości wody jest ważne, ponieważ gwarantuje, że urządzenie będzie we właściwym czasie pokazywało, kiedy powinno zostać odkamienione. Fabrycznie ustawiona jest twardość wody 4.

Twardość wody można ustalić za pomocą dołączonych pasków testowych lub po zasięgnięciu informacji w miejscowym zakładzie dostarczania wody.

Pasek testowy zanurzy na moment w wodzie i po 1 minucie odczytać wynik.

Stopnie twardości wody i poziomy ustawień:

Poz.	Stopień twardości wody	
	Niemiecki (°dH)	Francuski (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

LICZNIK NAPOJÓW: Spowoduje to wyświetlenie liczby napojów wydanych od początku eksploatacji urządzenia.

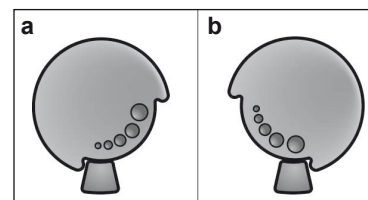
Wybór stopnia zmielenia

Żądany stopień zmielenia kawy ustawia się pokrętlem (3).

Uwaga

Stopień zmielenia regulować tylko przy pracującym młynku do kawy! W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia. Nie wkładać palców do młynka do kawy.

- Podczas pracy młynka ustawić pokrętlem (3) stopień zmielenia kawy od drobnego (a: Obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara) do grubszego (b: Obróć w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara).



Informacja: Nowe ustawienie zauważalne jest dopiero począwszy od drugiej filiżanki.

Wskazówka: W przypadku ciemno palonych ziaren należy nastawić drobniejsze mielenie; gdy ziarna są jaśniejsze – grubszego mielenie.

Parzenie z kawy ziarnistej

Automatyczny ekspres do kawy miele świeżą kawę do każdego.

Urządzenie musi być gotowe do użycia. Aby przygotować kawę z mlekiem, włóż najpierw rurkę doprowadzającą mleko do pojemnika (6) i obróć rozdzielacz (19b) do pozycji „Pianka mleczna” .

Ważne: Ponieważ zaschnięte resztki mleka są trudne do usunięcia, spieniacz do mleka (19) **trzeba koniecznie** oczyścić letnią wodą natychmiast po użyciu i przepłukać, używając programu systemowego

PŁUKANIE UKŁ. MLECZN. (patrz strona 105).

Wskazówka: Zaleca się stosowanie mięsank kawy przeznaczonych do automata tradycyjnych lub espresso. Aby zapewnić optymalną jakość, kawę należy przechowywać w chłodnym miejscu, w szczelnym opakowaniu lub w stanie zamrożonym. Możliwe jest również mielenie zamrożonych ziaren.

Ważne: Konieczne jest codzienne napełnianie pojemnika na wodę (17) świeżą wodą. Pojemnik musi zawsze zawierać ilość wody niezbędną do pracy urządzenia. Różne rodzaje kawy można łatwo przyrządzić za naciśnięciem przycisku.

Przygotowanie

Urządzenie musi być gotowe do pracy.

- Podgrzaną filiżankę (filiżanki) podstawić pod wylot kawy (7).

Wskazówka: Przed przygotowaniem małego espresso należy zawsze podgrzać filiżankę, np. przepłukując ją gorącą wodą.

- Obracając górne pokrętło obrotowe (15) wybierz rodzaj kawy i wymaganą ilość na filiżankę. Ustawienia kawy i ilości na filiżankę zostają przedstawione na wyświetlaczu.

- Obracając górne pokrętło obrotowe (14) wybierz moc kawy. Wybrane ustawienie zostanie przedstawione na wyświetlaczu. Aby przygotować jednocześnie dwie filiżanki, naciśnij przycisk  (11) (dotyczy tylko napojów bez mleka i bez funkcji aromaDoubleShot).
- Naciśnąć przycisk **start** (10). Kawa jest parzona i nalewana do filiżanki (filiżanek).

Uwaga: W przypadku niektórych ustawień kawa jest przygotowywana w dwóch etapach (patrz sekcja „aromaDoubleShot” na stronie 98). Poczekaj na całkowicie zakończenie procesu.

Naciśnij ponownie przycisk **start** (10), aby skrócić proces zaparzania.

Parzenie z kawy mielonej

Automatyczny ekspres do kawy umożliwia też parzenie kawy z kawy mielonej (nie z kawy rozpuszczalnej).

Urządzenie musi być gotowe do użycia. Aby przygotować kawę z mlekiem, włóż najpierw rurkę doprowadzającą mleko do pojemnika (6) i obróć rozdzielacz (19b) do pozycji „Pianka mleczna” .

Uwaga: Funkcja aromaDoubleShot jest nieaktywna podczas procesu parzenia kawy z kawy mielonej.

Ważne: Ponieważ zaschnięte resztki mleka są trudne do usunięcia, spieniacz do mleka (19) **trzeba koniecznie** oczyścić letnią wodą natychmiast po użyciu i przepłukać, używając programu systemowego PŁUKANIE UKŁ. MLECZN. (patrz strona 105).

Ważne: Konieczne jest codzienne napełnianie pojemnika na wodę (17) świeżą wodą. Pojemnik musi zawsze zawierać ilość wody niezbędną do pracy urządzenia.

Przygotowanie

- Otworzyć szufladkę na kawę mieloną (4).
- Wsypać maksymalnie 2 płaskie miarki kawy mielonej.
- Uwaga:** Nie sypać do tej szufladki całych ziaren kawy ani kawy rozpuszczalnej.
- Zamknąć szufladkę (4).
- Obracając górne pokrętło obrotowe (15) wybierz wymagany napój (parzona jest tylko jedna filiżanka).
- Naciśnąć przycisk **start** (10).

Kawa jest parzona i nalewana do filiżanki.

Wskazówka: W celu zaparzenia następnej filiżanki kawy powtóż czynności. Jeżeli w ciągu 90 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, następuje automatyczne opróżnienie komory parzenia, aby zapobiec jej przepełnieniu. Następnie płużanie urządzenia.

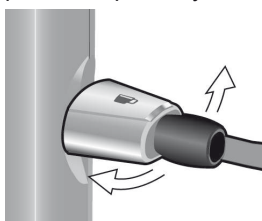
Pobieranie gorącej wody

⚠ Niebezpieczeństwo oparzenia!

Spieniacz mleka (19) może bardzo się nagrzać. Spieniacz mleka (19) należy trzymać wyłącznie za plastikową część.

Urządzenie musi być gotowe do pracy.

- Podgrzaną filiżankę lub szklankę podstawić pod wylot spieniacza mleka (19).
- Ustaw obrotowy rozdzielacz (19b) w położeniu poziomym.



- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **↓ / ! ** (12) przez ok. 3 sekundy. Urządzenie nagrzej się. Z wylotu spieniacza mleka (19) przez około 40 sekund będzie płynąć gorąca woda.

- Naciśnij ponownie przycisk **↓ / ! ** (12), aby skrócić ten proces.

Przyrządzaanie spienionego i gorącego mleka

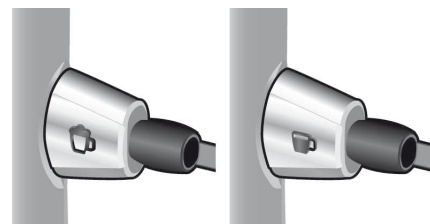
⚠ Niebezpieczeństwo oparzenia!

Spieniacz mleka (19) może bardzo się nagrzać. Spieniacz mleka (19) należy trzymać wyłącznie za plastikową część.

Wskazówka: Mleko można najpierw spienić, a później wlać do niego kawę, lub można spienić je oddzielnie, a następnie wlać do kawy.

Urządzenie musi być gotowe do pracy.

- Umieść wcześniej podgrzaną filiżankę pod wylotem (19a).
- Zanurzy rurkę doprowadzającą mleko (19c) w pojemniku na mleko (6).
- Obróć rozdzielacz (19b) do pozycji „Pianka mleczna” lub „Ciepłe mleko” .



- Naciśnij przycisk **↓ / ! ** (12). Przycisk **↓ / ! ** (12) zacznie migotać, a urządzenie będzie się nagrzewać przez ok. 20 sekund.

⚠ Niebezpieczeństw oparzenia!

Pianka mleczna lub ciepłe mleko wypłynie ze spieniacza (19) pod wysokim ciśnieniem. Rozpryskujące się mleko może spowodować oparzenia. Nie dotykaj wylotu (19a) ani nie kieruj go na nikogo.

- Zakończ proces, naciskając przycisk **↓ / ! ** (12).

Wskazówka: Aby uzyskać optymalną piankę mleczną, zaleca się zastosowanie zimnego mleka o zawartości tłuszcza minimum 1,5%.

Ważne: Ponieważ zaschnięte resztki mleka są trudne do usunięcia, spieniacz do mleka (19) **trzeba koniecznie** oczyścić letnią wodą natychmiast po użyciu i przepłukać, używając programu systemowego PŁUKANIE UKŁ. MLECZN. (patrz strona 105).

Konserwacja i czyszczenie

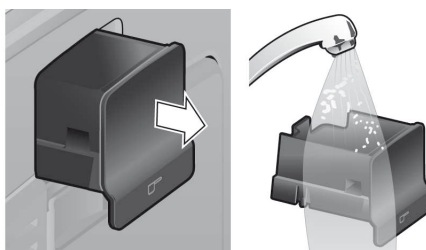
⚠ Niebezpieczeństwo porażenia pradem!

Przed przystąpieniem do czyszczenia wy ciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.

Nie stosować urządzeń do czyszczenia parą.

- Przetrzeć obudowę miękką, wilgotną ściereczką.
- Nie używać szorstkich ścierek ani szorujących środków czyszczących.
- Pozostałości kamienia, kawy, mleka i odkamieniacza należy natychmiast usuwać. Takie pozostałości mogą spowodować korozję.
- Pociągnij pojemnik na skropliny (8c) z pojemnikiem na fusu (8b). Wyjmij panel (8a) i kratkę (8d). Opróżnij i wyczyść pojemnik na skropliny oraz pojemnik na fusu.
- Wyjmij szufladę na kawę mieloną (4) i wyczyść ją.



- **Do zmywarki nie wolno wkładać następujących elementów:** pokrywa schowka na skróconą wersję instrukcji obsługi (5c), panel (8a), szuflada na kawę mieloną (4), jednostka zaparzania (5a), osłona izolacyjna pojemnika na mleko (6).
- Następujące elementy można myć w zmywarce: pojemnik na skropliny (8c), pojemnik na fusu (8b), kratka (8d), pokrywa utrzymująca aromat (2) oraz łyżka do odmierzania kawy mielonej (20) i część wewnętrzna pojemnika na mleko (6).
- Wytrzyj wnętrze urządzenia.

Ważne: Pojemnik na skropliny (8c) i pojemnik na fusu (8b) należy codziennie opróżnić, aby zapobiec rozwojowi pleśni.

Uwaga: Włączenie zimnego urządzenia za pomocą przełącznika zasilania O/I (9) uruchamia automatycznie proces płukania. Proces płukania włącza się również automatycznie po każdej zaparzonej filiżance kawy. Oznacza to, że system czyści się samoczynnie.

Ważne: Jeżeli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas, np. przez okres wakacji, należy dokładnie wyczyścić całe urządzenie, łącznie ze spieniaczem mleka i jednostką zaparzania.

Czyszczenie spieniacza mleka

Jeśli spieniacz mleka nie był czyszczony po pobraniu mleka, po pewnym czasie zostanie wyświetlony komunikat PŁUKANIE UKŁ. MLECZN.!

Spieniacz mleka należy czyścić po każdym użyciu! Aby wykonać czyszczenie, pozostaw rozdzielacz obrotowy (19b) w takim samym położeniu, jak podczas ostatniego użycia.

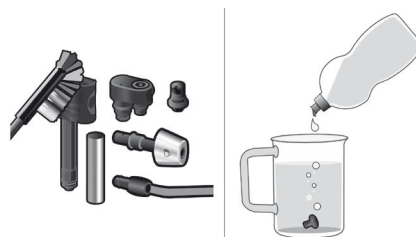
Aby przeprowadzić automatyczne wstępne czyszczenie systemu podawania mleka:

1. Obracając pokrętło obrotowe (15) wybierz pozycję .
 2. Umieść wysokie, puste naczynie pod wylotem (19a).
 3. Przesuń wylot jak najbliżej naczynia.
 4. Umieść końcówkę rurki doprowadzającej mleko (19c) w naczyniu.
 5. Naciśnij przycisk **start** (10).
- Urządzenie automatycznie wlewa wodę do naczynia, a następnie zasysa ją z powrotem w celu wypłukania systemu podawania mleka. Po ok. 1 minutę proces płukania zakończy się automatycznie.
6. Wylej wodę z naczynia i wymij rurkę doprowadzającą mleko (19c).

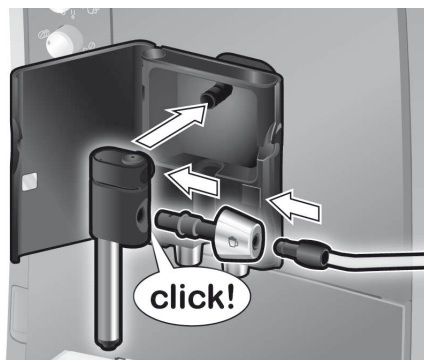
Czyścić regularnie także części mające kontakt z mlekiem (w zmywarce lub ręcznie).

Rozkładanie spieniacza mleka do czyszczenia:

1. Wyciągnij spieniacz mleka (19), kierując go do przodu.
2. Rozłóż spieniacz mleka na części (19a) do (19d) (patrz **rysunek C** na początku instrukcji).
3. Poszczególne części należy czyścić roztworem płynu do naczyń i miękką szczoteczką. Jeśli jest to konieczne, należy je namoczyć w ciepłym roztworze detergentu.



4. Przepłukać wszystkie części czystą wodą i osuszyć.
5. Ponownie zmontować wszystkie części i włożyć aż do oporu.



 **Niebezpieczeństwo oparzenia!**
Z urządzeniem należy korzystać po zamontowaniu spieniacza mleka (19).

Czyszczenie jednostki zaparzania

Jednostkę zaparzania należy czyścić regularnie.

Aby przeprowadzić automatyczne wstępne czyszczenie jednostki zaparzania:

1. Obracając pokrętło obrotowe (15) wybierz pozycję .
 2. Umieść pustą szklankę pod wylotem (19a).
 3. Naciśnij przycisk **start** (10).
- Następuje płukanie urządzenia.

Wyjmować regularnie jednostkę zaparzania (5a) w celu czyszczenia — jako uzupełnienie automatycznego programu czyszczącego (patrz **rysunek E**, umieszczony na początku instrukcji obsługi).

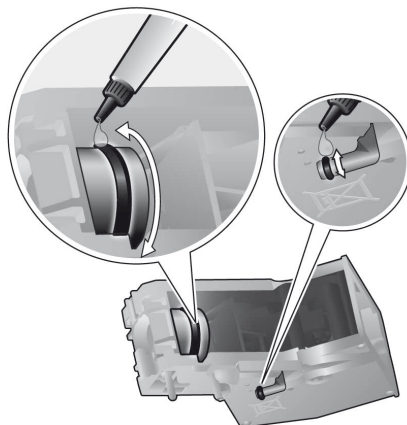
1. Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem sieciowym **O/I** (9). Żaden przycisk nie świeci.
2. Otworzyć drzwiczki (5b) jednostki zaparzania.
3. Przesunąć czerwoną blokadę (5e) na jednostce w lewo do końca.
4. Naciągnąć czerwony przycisk (5d) i ostrożnie wyjąć jednostkę, chwytając za wgłębenia.
5. Wypłukać dokładnie jednostkę (5a) pod bieżącą wodą.



Ważne: Do czyszczenia nie wolno używać żadnych detergentów, środków czyszczących ani zmywarki.

6. Wytrzeć dokładnie wnętrze urządzenia za pomocą wilgotnej szmatki i usunąć resztki kawy.
7. Jednostkę zaparzania (5a) i wewnętrzną część urządzenia należy wysuszyć.
8. Włożyć jednostkę zaparzania (5a) do oporu.
9. Przesunąć czerwoną blokadę (5e) w prawo do końca i zamknąć drzwiczki (5b).

Wskazówka: Po dokładnym wyczyszczeniu należy nasmarować uszczelki jednostki zaparzania w celu zapewnienia optymalnej ochrony. Na całą powierzchnię uszczelek należy nanieść cienką warstwę specjalnie przygotowanego smaru (nr produktu w serwisie fabrycznym 311368).



Porady dotyczące oszczędzania energii

- W pełni automatyczny ekspres wyłącza się samoczynnie po godzinie (ustawienie fabryczne). Domyślny czas wynoszący godzinę można skrócić (patrz **WYŁĄCZENIE** na stronie 100).
- Automatyczny ekspres do kawy należy wyłączyć, kiedy nie jest używany. W tym celu naciśnij przycisk **Off / i** (13). Urządzenie rozpoczęte przepłukiwanie, a następnie zostanie wyłączone.
- W miarę możliwości nie przerywać nalewania kawy lub spienionego mleka. Przedwczesne przerwanie prowadzi do zwiększonego zużycia energii i do szybszego zapełniania pojemnika na skropliny.
- Regularnie odkamieniać urządzenie, aby uniknąć powstawania kamienia. Kamienny osad prowadzi do zwiększonego zużycia energii.

Programy serwisowe

Wskazówka: Patrz też skrócona instrukcja obsługi w schowku (5c).

W zależności od użycia w odpowiednich odstępach czasu będą wyświetlane komunikaty opisane poniżej:

KONIECZNE ODKAMIEN.

lub

KONIECZNE CZYSZCZENIE

lub

KONIECZNE CALC'N'CLEAN

W tym przypadku należy niezwłocznie oczyścić lub odkamienić urządzenie za pomocą odpowiedniego programu. Alternatywnie można połączyć programy odkamieniania i czyszczenia za pomocą funkcji Calc'n'Clean (patrz sekcja „Calc'n'Clean” na stronie 109). Niewykonanie programu serwisowego zgodnie z instrukcją może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Uwaga

Przy każdym programie serwisowym stosować odkamieniacz oraz środek czyszczący zgodnie z instrukcją. Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa umieszczonych na opakowaniu środka czyszczącego.

Nigdy nie przerywać programu serwisowego!

Nie pić powstałej cieczy!

Nigdy nie używać octu, środków na bazie octu, kwasu cytrynowego ani środków na bazie kwasu cytrynowego!

Nigdy nie wkładać tabletek odkamieniających lub innych środków odkamieniających do szufladki na kawę mieloną (4)!

Specjalny odkamieniacz w tabletkach oraz tabletki czyszczące dostępne są w sklepach i serwisie fabrycznym.

Produkt	Symbol handlowy	Numer w serwisie
Tabletki czyszczące	TZ60001	310575
Odkamieniacz w tabletkach	TZ60002	310967

Ważne: Jeśli w pojemniku na wodę (17) znajduje się filtr wody, należy go koniecznie usunąć przed uruchomieniem programu serwisowego.

Odkamienianie

Czas trwania: ok. 25 minuty

Ważne: Jeśli w zbiorniku wody (17) znajduje się filtr, przed uruchomieniem programu odkamieniania należy go wyjąć.

Jeśli na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat KONIECZNE ODKAMIEN., naciśnij przycisk **off / i** (13) przez 3 sekundy, a następnie naciśnij przycisk **start** (10). Zostanie uruchomiony program odkamieniania.

Aby odkamienić urządzenie przed wyświetleniem monitu, naciśnij przycisk **off / i** (13) przez przynajmniej 3 sekundy.

Następnie naciśnij dwukrotnie przycisk **off / i** (13). Obracaj pokrętło obrotowe (15) do pojawiienia się na wyświetlaczu napisu URUCHOM ODKAMIEN. Aby rozpocząć proces odkamieniania, naciśnij przycisk **start** (10).

Na wyświetlaczu wskazywane są kolejne kroki.

OPRÓŻN. POJ. NA SKROPLINY

WŁÓŻ POJ. NA SKROPLINY

- Opróżnić pojemnik na skropliny (8) i z powrotem włożyć.

Uwaga: Jeśli filtr (21) jest aktywny, na wyświetlaczu zostanie przedstawiony monit o wyjęcie filtra (21), a następnie ponowne naciśnięcie przycisku **start** (10). Wyjmij filtr, jeżeli jeszcze nie został wyciągnięty.
Nacisnąć przycisk **start** (10).

UZUPEŁNIJ ŚR. ODKAMIEN.

NACIŚNIJ START

- Do pustego pojemnika na wodę (17) wlać letnią wodę aż do oznaczenia **0,5l** i rozpuścić w niej 2 tabletki odkamieniające Siemens.
- Nacisnąć przycisk **start** (10).

WSTAW POJEMNIK

NACIŚNIJ START

- Umieść pojemnik o pojemności przynajmniej 0,5 litra pod wylotem (19a).
- Nacisnąć przycisk **start** (10).

ODKAMIEN. ROZPOCZĘTE

Program odkamieniający włącza się na ok. 20 minut.

WYCZ./NAP. POJ. NA WOD.

NACIŚNIJ START

- Wypłukać pojemnik na wodę (17) i napełnić go świeżą wodą do oznaczenia **max.**
- Nacisnąć przycisk **start** (10).

ODKAMIEN. ROZPOCZĘTE

Program odkamieniania trwa teraz jeszcze 3 minuty, w jego trakcie urządzenie zostanie przepłukane.

OPRÓZN. POJ. NA SKROPLINY

WŁÓŻ POJ. NA SKROPLINY

- Opróżnić pojemnik na skropliny (8) i z powrotem włożyć.

Jeżeli filtr jest stosowany, należy go teraz ponownie założyć. Urządzenie jest odkamienione i gotowe do pracy.

Czyszczenie

Czas trwania: ok. 10 minut

Jeśli na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat KONIECZNE CZYSZCZENIE, naciśnij przycisk **off / i** (13) przez 3 sekundy, a następnie naciśnij przycisk **start** (10).

Zostanie uruchomiony program czyszczenia. Aby wyczyścić urządzenie przed wyświetleniem monitu, naciśnij przycisk **off / i** (13) przez przynajmniej 3 sekundy. Następnie naciśnij dwukrotnie przycisk **off / i** (13). Obracaj pokrętło obrotowe (15) do pojawienia się na wyświetlaczu napisu URUCHOM CZYSZCZENIE. Aby rozpocząć proces czyszczenia, naciśnij przycisk **start** (10). Na wyświetlaczu wskazywane są kolejne kroki.

OPRÓZN. POJ. NA SKROPLINY

WŁÓŻ POJ. NA SKROPLINY

- Opróżnić pojemnik na skropliny (8) i z powrotem włożyć.

CZYSZCZENIE ROZPOCZĘTE

Urządzenie zostanie dwukrotnie przepłukane.

OTWÓRZ SZYB

- Otworzyć szufladkę na kawę mieloną (4).

NAPEŁNIJ UKŁ. CZYSZ.

- Włożyć tabletkę czyszczącą Siemens i zamknąć szufladkę (4).

CZYSZCZENIE ROZPOCZĘTE

Program czyszczący włącza się na ok. 8 minut.

OPRÓZN. POJ. NA SKROPLINY

WŁÓŻ POJ. NA SKROPLINY

- Opróżnić pojemnik na skropliny (8) i z powrotem włożyć.

Zakończono czyszczenie. Urządzenie jest gotowe do ponownego użytku.

Calc'n'Clean

Czas trwania: ok. 35 minuty

Calc'n'Clean łączy funkcję odkamieniania i czyszczenia. Jeżeli termin obu programów wypada blisko siebie, ekspres automatycznie proponuje ten program serwisowy.

Ważne: Jeśli w pojemniku na wodę (17) znajduje się filtr wody, należy go koniecznie usunąć przed uruchomieniem programu serwisowego.

Jeśli na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat KONIECZNE CALC'N'CLEAN, naciśnij przycisk off/i (13) przez 3 sekundy, a następnie naciśnij przycisk **start** (10).

Zostanie uruchomiony program serwisowy. Aby uruchomić procedurę Calc'n'Clean przed wyświetleniem monitu, naciśnij przycisk off/i (13) przez przynajmniej 3 sekundy. Następnie naciśnij dwukrotnie przycisk off/i (13). Obracaj pokrętło obrotowe (15) do pojawienia się na wyświetlaczu napisu URUCHOM CALC'N'CLEAN. Aby rozpocząć procedurę Calc'n'Clean, naciśnij przycisk **start** (10).

Na wyświetlaczu wskazywane są kolejne kroki.

**OPRÓŻN. POJ. NA SKROPLINY
WŁÓŻ POJ. NA SKROPLINY**

- Opróżnić pojemnik na skropliny (8) i z powrotem włożyć.

CALC'N'CLEAN ROZPOCZĘTE
Urządzenie zostanie dwukrotnie przepłukane.

OTWÓRZ SZYB

- Otworzyć szufladkę na kawę mieloną (4).

NAPEŁNIJ UKŁ. CZYSZ.

- Włożyć tabletkę czyszczącą Siemens i zamknąć szufladkę (4).

Uwaga: Jeśli filtr (21) jest aktywny, na wyświetlaczu zostanie przedstawiony monit o wyjęcie filtra (21), a następnie ponowne naciśnięcie przycisku **start** (10). Wyjmij filtr, jeżeli jeszcze nie został wyciągnięty. Naciśnąć przycisk **start** (10).

UZUPEŁNIJ ŚR. ODKAMIEN.

NACIŚNIJ START

- Do pustego pojemnika na wodę (17) wlać letnią wodę aż do oznaczenia **0,5l** i rozpuścić w niej 2 tabletki odkamieniające Siemens.
- Naciśnąć przycisk **start** (10).

WSTAW POJEMNIK

NACIŚNIJ START

- Umieść pojemnik o pojemności przynajmniej 1 l pod wylotem (19a).
- Naciśnąć przycisk **start** (10).

CALC'N'CLEAN ROZPOCZĘTE

Program odkamieniający włącza się na ok. 22 minuty.

WYCZ./NAP. POJ. NA WOD.

NACIŚNIJ START

- Wypłukać pojemnik na wodę (17) i napełnić go świeżą wodą do oznaczenia **max.**
- Naciśnąć przycisk **start** (10).

CALC'N'CLEAN ROZPOCZĘTE

Program odkamieniania trwa 10 minut, w jego trakcie urządzenie zostanie przepłukane.

OPRÓŻN. POJ. NA SKROPLINY

WŁÓŻ POJ. NA SKROPLINY

- Opróżnić pojemnik na skropliny (8) i z powrotem włożyć.

Jeżeli filtr jest stosowany, należy go ponownie założyć. Zakończono czyszczenie. Urządzenie jest gotowe do ponownego użytku.

Ochrona przed zamarzaniem

 Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem podczas transportu i przechowywania urządzenia, należy całkowicie opróżnić urządzenie.

Informacja: Urządzenie musi być gotowe do pracy, a pojemnik na wodę (17) napełniony.

- Umieść duży pojemnik pod wylotem (19a).
- Naciśnij przycisk  (12) i pozwól, aby urządzenie wytwarzalo parę przez 15 sekund.
- Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem sieciowym **O/I** (9).
- Opróżnić zbiornik wody (17) oraz pojemnik na skropliny (8).

Akcesoria

W handlu i w serwisie fabrycznym dostępne są następujące akcesoria.

Produkt	Symbol handlowy	Numer w serwisie
Tabletki czyszczące	TZ60001	310575
Odkamieniacz w tabletkach	TZ60002	310967
Filtr wody	TZ70003	467873
Pojemnik na mleko (izolowany)	TZ70009	673480
Smar (tubka)	–	311368

Ekologiczna utylizacja

Opakowanie należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. „O zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącyimi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Gwarancja

Dla urządzenia obowiązują warunki gwarancji wydanej przez nasze przedstawicielstwo handlowe w kraju zakupu. Dokładne informacje otrzymacie Państwo w każdej chwili w punkcie handlowym, w którym dokonano zakupu urządzenia. W celu skorzystania z usług gwarancyjnych konieczne jest przedłożenie dowodu kupna urządzenia. Warunki gwarancji regulowane są odpowiednimi przepisami Kodeksu cywilnego oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30.05.1995 roku „W sprawie szczególnych warunków zawierania i wykonywania umów rzeczy ruchomych z udziałem konsumentów”.

Zmiany zastrzeżone.

Samodzielne usuwanie drobnych usterek

Problem	Przyczyna	Postępowanie
Wyświetlacz wskazuje UZUPEŁNIJ KAWĘ ZIARN!. mimo pełnego pojemnika (1) lub młynek nie miele kawy.	Ziarna nie wpadają do młynka (zbyt oleiste ziarna).	Postukać lekko w pojemnik na kawę ziarnistą (1). Ewentualnie użyć innego gatunku kawy. Po opróżnieniu pojemnika na kawę ziarnistą (1) wytrzeć go suchą szmatką.
Brak gorącej wody.	Spieniacz mleka (19) lub wlot spieniacza mleka jest brudny.	Oczyścić spieniacz mleka (19) lub wlot spieniacza mleka, patrz rozdział „Konserwacja i czyszczenie”.
Za mało lub brak spienionego mleka lub spieniacz mleka (19) nie zasysa mleka.	Spieniacz mleka (19) lub wlot spieniacza mleka jest brudny.	Oczyścić spieniacz mleka (19) lub wlot spieniacza mleka, patrz rozdział „Konserwacja i czyszczenie”.
	Urządzenie jest mocno zakamienione.	Odkamienić urządzenie.
	Nieodpowiednie mleko.	Stosować mleko o zawartości tłuszczy 1,5%.
	Spieniacz mleka (19) jest nieprawidłowo zmontowany.	Zanurz części spieniacza w mleku i mocno dociśnij.
Kawa spływa bardzo wolno (kropla po kropli) lub nie spływa wcale.	Ustawiony zbyt drobny stopień zmielenia lub kawa zbyt drobno zmielona.	Ustawić grubszy stopień mielenia. Stosować grubiej mieloną kawę.
	Urządzenie jest mocno zakamienione.	Odkamienić urządzenie.
Kawa nie ma pianki.	Nieodpowiedni gatunek kawy.	Używać kawy z większą ilością ziaren Robusty.
	Użyta kawa ziarnista nie jest świeżo prażona.	Użyć świeżej kawy ziarnistej.
	Stopień zmielenia nie odpowiada gatunkowi kawy ziarnistej.	Ustawić drobny stopień zmielenia.
Jeśli problem nie może zostać rozwiązany, należy koniecznie skontaktować się z infolinią!		

Samodzielne usuwanie drobnych usterek

Problem	Przyczyna	Postępowanie
Kawa jest za „kwaśna”.	Zbyt gruby stopień zmieleńia lub zbyt grubo mielona kawa.	Ustawić drobniejszy stopień zmielenia lub użyć drobniej zmielonej kawy.
	Nieodpowiedni gatunek kawy.	Użyć ciemniej prażonej kawy.
Kawa jest za „gorzka”.	Zbyt drobny stopień zmieleńia lub zbyt drobno mielona kawa.	Ustawić grubszy stopień zmielenia lub użyć grubiej zmielonej kawy.
	Nieodpowiedni gatunek kawy.	Użyć kawy innego gatunku.
Komunikat USTERKA KON. SERWIS.	W urządzeniu wystąpił błąd.	Skontaktować się z infolinią.
Filtr wody (21) nie trzyma się w zbiorniku (17).	Filtr wody (21) jest zamontowany nieprawidłowo.	Dociśnąć filtr wody (21) w uchwycie w pojemniku na wodę.
Fusy są zbyt mokre i mają niejednorodną konsystencję.	Ustawiono zbyt wysoki lub zbyt niski stopień mielenia albo nie wsypano wystarczającej ilości kawy mielonej.	Ustawić wyższy lub niższy stopień mielenia, ewentualnie wsypać dwie płaskie łyżki pomiarowe kawy mielonej.
Komunikat na wyświetlaczu WYCZYŚĆ ZAPARZACZ	Zabrudzona jednostka zaparzania (5).	Wyczyścić jednostkę zaparzania (5).
	Zbyt duża ilość kawy mielonej w jednostce zaparzania (5).	Wyczyścić jednostkę zaparzania (5). (Wsypać maks. 2 płaskie łyżki kawy mielonej).
	Mechanizm jednostki zaparzania ciężko chodzi.	Wyciągnąć jednostkę zaparzania i zastosować specjalnie przygotowany smar (nr produktu w serwisie fabrycznym 311368), patrz rozdział „Konserwacja i czyszczenie”.
Występują duże różnice w jakości kawy lub pianki mlecznej.	W urządzeniu utworzył się kamień.	Usunąć kamień zgodnie z instrukcją, używając dwóch tabletek odkamieniających.
Jeśli problem nie może zostać rozwiązany, należy koniecznie skontaktować się z infolinią!		

Samodzielne usuwanie drobnych usterek

Problem	Przyczyna	Postępowanie
Wewnątrz urządzenia, na dnie, znajdują się skropliny (przy wyjętym pojemniku na skropliny [8]).	Pojemnik na skropliny (8) został wyjęty zbyt wcześnie.	Wyjmować pojemnik na skropliny dopiero kilka sekund po ostatnim pobraniu napoju.
Komunikat na wyświetlaczu WŁÓŻ JEDN. PARZĄCA	Brak jednostki zaparzania (5) lub nie została ona rozpoznana.	Wyłącz urządzenie z zamontowaną jednostką zaparzania (5), odczekaj trzy sekundy, a następnie włącz je ponownie.
Ustawienia fabryczne zostały zmienione i muszą zostać ponownie aktywowane („Reset”).	Zostały wprowadzone własne, już niepotrzebne ustawienia.	Wyłącz urządzenie za pomocą wyłącznika sieciowego O/I (9). Przytrzymaj naciśnięte przyciski ⌂ off / i (13) oraz ⌂ (12) i włącz urządzenie za pomocą wyłącznika sieciowego O/I (9). Następnie potwierdź, naciskając przycisk start (10). Ustawienia fabryczne są już aktywne.
Jeśli problem nie może zostać rozwiązany, należy koniecznie skontaktować się z infolinią!		

Dane techniczne

Złącze elektryczne (napięcie/częstotliwość)	220-240 V / 50-60 Hz
Moc ogrzewania	1600 W
Maksymalne ciśnienie pompy, statyczne	15 bar
Maksymalna pojemność zbiornika na wodę (bez filtra)	1,7 l
Maksymalna pojemność zbiornika na ziarna kawy	300 g
Długość przewodu	100 cm
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	385 x 280 x 479 mm
Waga pustego urządzenia	9,3 kg
Rodzaj młynka	Ceramika

**Kundendienst-Zentren • Central-Service-Depots • Service Après-Vente • Servizio Assistenza •
Centrale Servicestation • Asistencia técnica • Servicevaerkter • Apparatservice • Huolto**

DE Deutschland, Germany
BSH Hausgeräte Service GmbH
Zentralwerkstatt für kleine
Hausgeräte
Trautskirchener Straße 6 – 8
90431 Nürnberg
Online Auftragsstatus, Pickup
Service für Kaffeevollautomaten
und viele weitere Infos unter:
www.siemens-home.de

Reparaturservice*
(Mo-Fr: 8:00-18:00 erreichbar)
Tel.: 01801 33 53 03
mailto:cp-servicecenter@
bshg.com

Ersatzteilbestellung*
(365 Tage rund um die Uhr erreichbar)
Tel.: 01801 33 53 04
Fax: 01801 33 53 08
mailto:spareparts@bshg.com
*) 3,9 Ct./Min. aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 0,42 €/Min

AE United Arab Emirates,
الإمارات العربية المتحدة
BSH Home Appliances FZE
Round About 13,
Plot Nr MO-0532A
17312 Jebel Ali Free Zone -
Dubai
Tel.: 04 881 4401
Fax: 04 881 4805
www.siemens-home.ae

AT Österreich, Austria
BSH Hausgeräte
Gesellschaft mbH
Werkskundendienst
für Hausgeräte
Quellenstrasse 2
1100 Wien
Tel.: 0810 240 260*
Fax: 01 605 75 51 212
mailto:vie-stoerungsannahme@
bshg.com

Hotline für Espresso-Geräte:
Tel.: 0810 700 400*
www.siemens-home.at
*innerhalb Österreichs zum Regionaltarif

AU Australia
BSH Home Appliances Pty. Ltd.
7-9 Arco Lane
HEATHERTON, Victoria 3202
Tel.: 1300 368 339
Fax: 1300 306 818
valid only in AUS
mailto:bshau-as@bshg.com
www.siemens-home.com.au

**BA Bosnia-Herzegovina,
Bosna i Hercegovina**
"HIGH" d.o.o.
Odobašina 57
71000 Sarajevo
Info-Line: 061 10 09 05
Fax: 033 21 35 13
mailto:delicnanda@hotmail.com

BE Belgique, België, Belgium
BSH Home Appliances S.A.
Avenue du Laerbeek 74
Laarbeeklaan 74
1090 Bruxelles – Brussel
Tel.: 070 222 142
Fax: 024 757 292
mailto:bru-repairs@bshg.com
www.siemens-home.com

BG Bulgaria
EXPO2000-service
Ks. Ljulin, bl.549/B - patrer
1359 Sofia
Tel.: 02 826 0148
Fax: 02 925 0991
mailto:service@expo2000.bg

BH Bahrain, بحرين
Khalaifat Est.
P.O. Box 5111
Manama
Tel.: 1759 2233
Fax: 1759 3340
mailto:info@khalaifat.com

**CH Schweiz, Suisse,
Svizzera, Switzerland**
BSH Hausgeräte AG
Werkskundendienst
für Hausgeräte
Fahrweidstrasse 80
8954 Geroldswil
mailto:ch.info.hausgeraete@
bshg.com
Service Tel.: 0848 840 040
Service Fax: 0848 840 041
mailto:ch-reparatur@bshg.com
Ersatzteile Tel.: 0848 880 080
Ersatzteile Fax: 0848 880 081
mailto:ch-ersatzteil@bshg.com
www.siemens-home.com

CY Cyprus, Κύπρος
BSH Ikiakes Syskeves-Service
39, Arh. Makaariou III Str.
2407 Egomil/Nikosia (Lefkosia)
Tel.: 77 77 807
Fax: 022 65 81 28
mailto:bsh.service.cyprus@
cytanet.com.cy

**CZ Česká Republika,
Czech Republic**
BSH domácí spotřebiče s.r.o.
Firemní servis domácích
spotřebičů
Pekařská 10b
155 00 Praha 5
Tel.: 0251 095 546
Fax: 0251 095 549
www.siemens-home.com

DK Danmark, Denmark
BSH Hvidevarer A/S
Siemens Hvidevarereservice
Telegrafvej 4
2750 Ballerup
Tel.: 44 89 89 85
Fax: 44 89 89 86
mailto:BSH-Service.dk@
BSHG.com
www.siemens-home.dk

EE Eesti, Estonia
SIMSON OÜ
Raua 55
10152 Tallinn
Tel.: 0627 8730
Fax: 0627 8733
mailto:teenindus@simeon.ee

ES España, Spain
En caso de avería llámenos al
numero abajo indicado, le
recogemos el aparato en su
domicilio.También puede
comprar los accesorios y
productos de mantenimiento de
su cafetera.

Tel.: **902 28 88 38**
BSH Electrodomésticos
España S. A.
Servicio BSH al Cliente
Polígono Malpica, Calle D,
Parcela 96 A
50016 Zaragoza
Tel.: 902 11 88 21
mailto:CAU-Siemens@bshg.com
www.siemens-home.es

FI Suomi, Finland
BSH Kodinkoneet Oy
Sinimäentie 8 D, PL 66
02631 Espoo
Tel.: 020 7510700
Fax: 020 7510790
mailto:Siemens-Service-FI@
bshg.com
www.siemens-home.fi

FR France

BSH Electroménager S.A.S.
50 rue Ardoin – BP 47
93401 Saint-Ouen cedex
Service interventions à domicile:
01 40 10 12 00

Service Consommateurs:
0 892 698 110 (0,34 € TTC/mn)

Service Pièces Détachées et Accessoires:
0 892 698 009 (0,34 € TTC/mn)
www.siemens-home.fr

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 or
accessories or for product
advice please visit
www.siemens-home.co.uk
or call
Tel.: 0844 892 8999*

*Calls from a BT landline will be charged
at up to 3 pence per minute. A call set-up
fee of up to 6 pence may apply.

GR Greece, Ελλάς

BSH Ikiakes Siskeves A. B. E.
Central Branch Service
17 km E.O. Athinon-Lamias &
Potamou 20
145 64 Kifisia
Greece – Athens
Tel.: 2104 277 701
Fax: 2104 277 669
North-Greece – Thessaloniki
Tel.: 2310 497 200
Fax: 2310 497 220
South-Greece – Heraklion/Kreta
Tel.: 2810 325 403
Fax: 2810 324 585
Central-Greece – Patras
Tel.: 2610 330 478
Fax: 2610 331 832
mailto:cs_gr_helpdesk@bshg.com
www.siemens-home.com

HK Hong Kong, 香港

BSH Home Appliances Limited
Unit 1 & 2, 3rd Floor
North Block, Skyway House
3 Sham Mong Road
Tai Kok Tsui, Kowloon
Hong Kong
Tel.: 2565 6151
Fax: 2565 6252
<mailto:service.siemens@bshg.com>
www.siemens-home.com.hk

HR Hrvatska, Croatia

Andabaka d.o.o.
Gunduliceva 10
21000 Split
Info-Line: 021 481 403
Info-Fax: 021 481 402
<mailto:servis@andabaka.hr>

HU Magyarország, Hungary

BSH Házterási Készülék
Kereskedelmi Kft.
Háztartási gépek márkaszervize
Királyhágó tér 8-9.
1126 Budapest
Hibabejelentés
Tel.: 01 489 5461
Fax: 01 201 8786
<mailto:hibabejelentes@bsh.hu>
Alkatrészrendelés
Tel.: 01 489 5463
Fax: 01 201 8786
<mailto:alkatreszrendeles@bsh.hu>
www.siemens-home.com

IE Republic of Ireland

BSH Home Appliances Ltd.
Unit F4, Ballymount Drive
Ballymount Industrial Estate
Walkinstown
Dublin 12
Service Requests, Spares and
Accessories
Tel.: 01450 2655
Fax: 01450 2520
www.siemens-home.com

IL Israel, ייִשְׂרָאֵל

C/S/B Home Appliance Ltd.
Uliel Building
2, Hamelacha St.
Industrial Park North
71293 Lod
Tel.: 08 9777 222
Fax: 08 9777 245
<mailto:csb-serv@zahav.net.il>
www.siemens-home.com

IS Iceland

Smith & Norland hf.
Noatuni 4
105 Reykjavík
Tel.: 0520 3000
Fax: 0520 3011
www.sminor.is

IT Italia, Italy

BSH Elettrodomestici S.p.A.
Via. M. Nizzoli 1
20147 Milano (MI)
Numero verde 800 018346
<mailto:mil-assistenza@bshg.com>
www.siemens-home.com

KZ Kazakhstan, Қазақстан

Kombitechnocenter
Seyfulina No: 422
480096 Almaty
Tel.: 272 793 333
Fax: 272 798 383
mailto:cts_pavel@bk.ru

LB Lebanon, لبنان

Teheni, Hana & Co.
Boulevard Dora 4043 Beyrouth
P.O. Box 90449
Jdeideh 1202 2040
Tel.: 01 255 211
Fax: 01 257 359
<mailto:Info@Teheni-Hana.com>

LT Lithuania, Lietuva

Baltic Continent Ltd.
Lukšio g. 23
09132 Vilnius
Tel.: 05 274 1788
Fax: 05 274 1765
<mailto:info@balticcontinent.lt>
www.balticcontinent.lt

LU Luxembourg

BSH électroménagers S.A.
13-15, ZI Breedeweuves
1259 Senningerberg
Tel.: 26349 300
Fax: 26349 315
<mailto:lux-service.electromenager@bshg.com>
www.siemens-home.lu

LV Latvia, Latvija

Sia Olimpeks Elektroniks Ltd.
Bullu street 70c
1067 Riga
Tel.: 07 42 41 37
<mailto:bt@olimpeks.lv>

MD Moldova

S.R.L. "Rialto-Studio"
ул. Шуцеева 98
2012 Кишинев
теп./факс: 022 23 81 80

ME Crna Gora, Montenegro

Elektronika komerc
Ul. 27 Mart br. 2
81000 Podgorica
Tel./Fax: 020 662 444
Mobil: 069 324 812

MK Macedonia, Македонија

GORENEC
Jane Sandanski 69 lok. 3
1000 Skopje
Tel.: 02 2454 600
Mobil: 070 697 463
<mailto:gorenec@yahoo.com>

MT Malta Aplan Limited Aplan Centre B – Kara By Pass B – Kara BKR Tel.: 021 48 05 90 Fax: 021 48 05 98 mailto:lapap@aplan.com.mt	PL Polska, Poland BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 183 02-222 Warszawa Centrala Serwisu: Tel.: 0801 191 534 Fax: 022 57 27 709 mailto:Serwis.Fabryczny@bshg.com www.siemens-home.pl	SI Slovenija, Slovenia BSH Hišni aparati d.o.o. Litostrojska 48 1000 Ljubljana Tel.: 01 583 08 87 Fax: 01 583 08 89 mailto:informacije.servis@bshg.com www.siemens-home.com
NL Nederland, Netherlands BSH Huishoudapparaten B.V. Burg. Stramanweg 122 1101 EN Amsterdam Zuidoost Storingsmelding: Tel.: 070 333 1234 Fax: 070 333 3978 mailto:contactcenter-nl@bshg.com	PT Portugal BSHP Electrodomésticos, Lda. Rua Alto do Montijo, nº 15 2790-012 Carnaxide Tel.: 707 500 545 Fax: 21 4250 701 mailto: siemens.electrodomesticos.pt@bshg.com www.siemens-home.com	SK Slovensko, Slovakia Technoservis Bratislava Trhová 38 84108 Bratislava – Doubravka Tel./Fax: 02 6446 3643
Onderdelenverkoop: Tel.: 070 333 1234 Fax: 070 333 3980 mailto:siemens-onderdelen@bshg.com www.siemens-home.nl	RO România, Romania BSH Electrocasnice srl. Sos. Bucuresti-Ploiești, nr.17-21, sect.1 13682 Bucuresti Tel.: 0801 000 110 Fax: 021 203 9731 mailto:service.romania@bshg.com	TR Türkiye, Turkey BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.S. Cakmak Mahallesi, Balkan Caddesi No: 51 34770 Ümraniye, İstanbul Tel.: 0 216 444 6688 Fax: 0 216 528 9188 mailto:carelina.turkey@bshg.com www.siemens-home.com
NO Norge, Norway BSH Husholdningsapparater A/S Grensesvingen 9 0661 Oslo Tel.: 22 66 06 00 Fax: 22 66 05 50 5052 Bergen Tel.: 55 59 68 80 Fax: 55 59 68 90 7037 Trondheim Tel.: 73 95 23 30 Fax: 73 95 23 40 mailto:Siemens-Service-NO@bshg.com www.siemens-home.no	RU Russia, Россия ООО "БСХ Бытовая техника" Сервис от производителя Малая Калужская 19/1 119071 Москва тел.: 495 737 2962 факс: 495 737 2982 mailto:mok-kdhl@bshg.com www.siemens-home.com	UA Ukraine, Україна ТОВ "БСХ Побутова Техніка" тел.: 044 490 2095 www.siemens-home.com
NZ New Zealand BSH Home Appliances Ltd. Unit F 2, 4 Orbit Drive Mairangi Bay Auckland 0632 Tel.: 09 477 0492 Fax: 09 477 2647 mailto:bshnz-cs@bshg.com	SE Sverige, Sweden BSH Hushållsapparater AB Landsvägen 32 169 29 Solna Tel.: 0771 11 22 77 mailto:Siemens-Service-SE@bshg.com www.siemens-home.se	XK Kosovo NTP GAMA Rruga Mag Prishtine-Ferizaj 70000 Ferizaj Tel.: 038 502 448 Fax: 029 021 434 mailto:gama_mb@yahoo.com
	SG Singapore, 新加坡 BSH Home Appliances Pte. Ltd. 37 Jalan Pemimpin Union Industrial Building Block A, #01-03 577177 Singapore Tel.: 6751 5000 Fax: 6751 5005 mailto:bshsgp.service@bshg.com	XS Srbija, Serbia SZR "SPECIJALELEKTRO" Bulevar Milutina Milankovića 34 11070 Novi Beograd Tel.: 011 2147 110 Fax: 011 2139 689 mailto:spec.el@eunet.rs
		ZA South Africa BSH Home Appliances (Pty) Ltd. 15th Road Randjespark Private Bag X36, Randjespark 1685 Midrand – Johannesburg Tel.: 086 002 6724 Fax: 086 617 1780 mailto:applianceserviceza@bshg.com www.siemens-home.com

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 Transportschäden, die nicht von uns zu vertreten sind, nicht fachgerechte Installation und Montage, Fehlgebrauch, eine nicht haushaltsübliche Nutzung, mangelnde Pflege oder Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen zurückzuführen sind.

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

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 Aufstellungsort können nur für stationär betriebene (feststehende) Geräte verlangt werden.

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

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 eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.
6. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden sind - soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist - ausgeschlossen.

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

Beachten Sie unser weiteres Kundendienst-Angebot:

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

Siemens Info Line

(Mo-Fr: 8.00-18.00 Uhr erreichbar)

Für Produktinformationen sowie Anwendungs- und Bedienungsfragen zu Kleinen Hausgeräten:

DE-Tel.: 01805 54 74 36* oder unter

siemens-info-line@bshg.com

***) 0,14 €/Min. aus dem Festnetz,**

Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

Nur für Deutschland gültig!

Siemens-Electrogeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München

© Siemens-Electrogeräte GmbH, 2011.

www.siemens-homeappliances.com

01/11
9000622280