



Register your new Bosch now:  
[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)



**TES803F..**



**BOSCH**

- de** Gebrauchsanleitung
- en** Instruction manual
- fr** Mode d'emploi
- nl** Gebruiksaanwijzing
- it** Istruzioni per l'uso

**A** **Lieferumfang** (siehe Seite 5)  
**Included in delivery** (see page 30)  
**Contenu de l'emballage** (voir page 55)  
**De verpakking bevat** (zie pagina 81)  
**Contenuto della confezione** (ved. pagina 106)

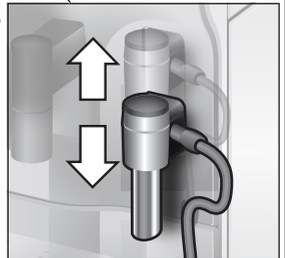
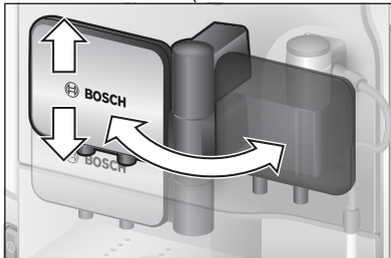
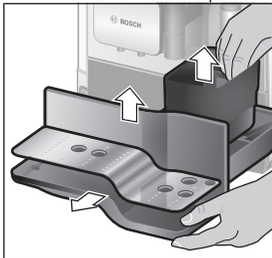
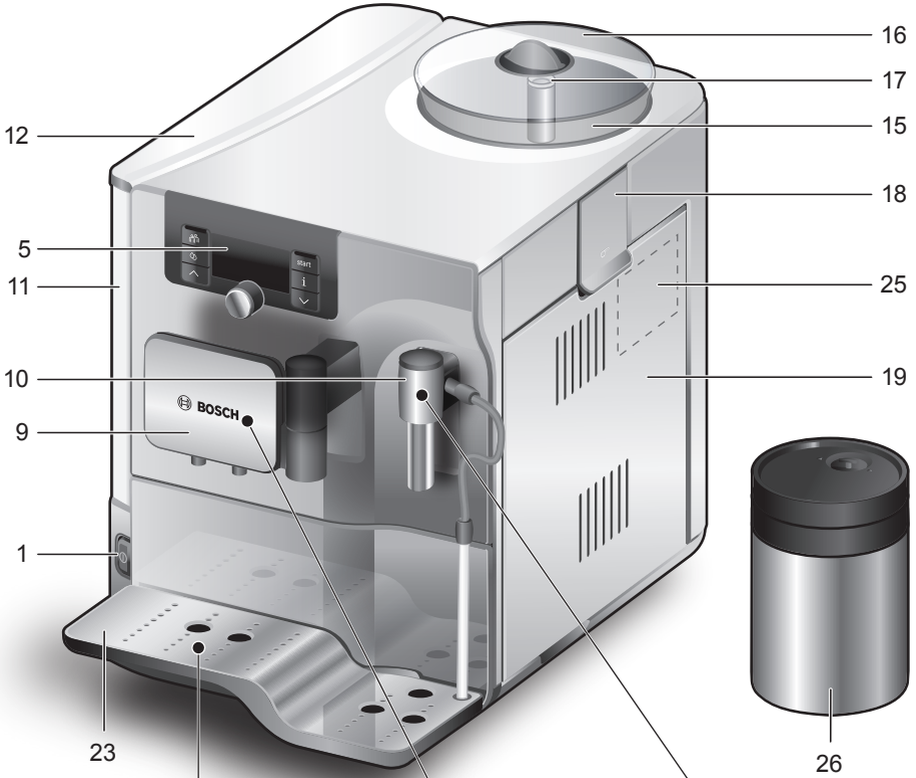
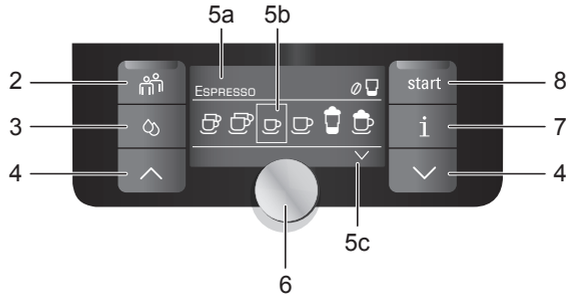
The diagram shows a Bosch coffee machine with several callouts:

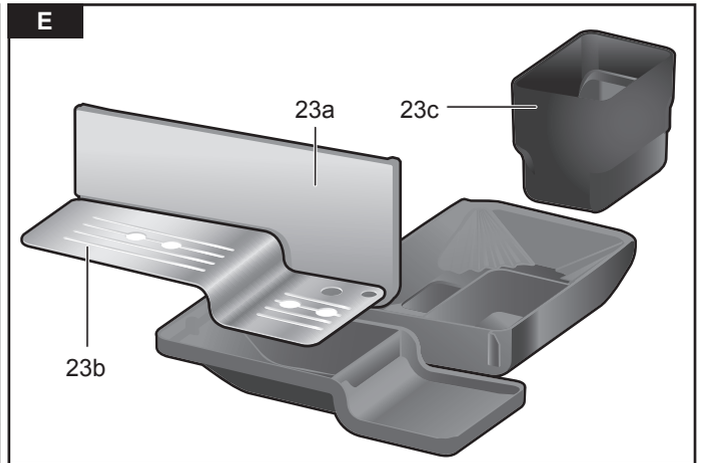
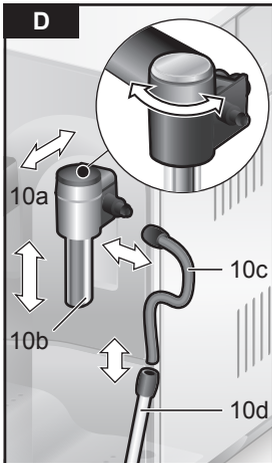
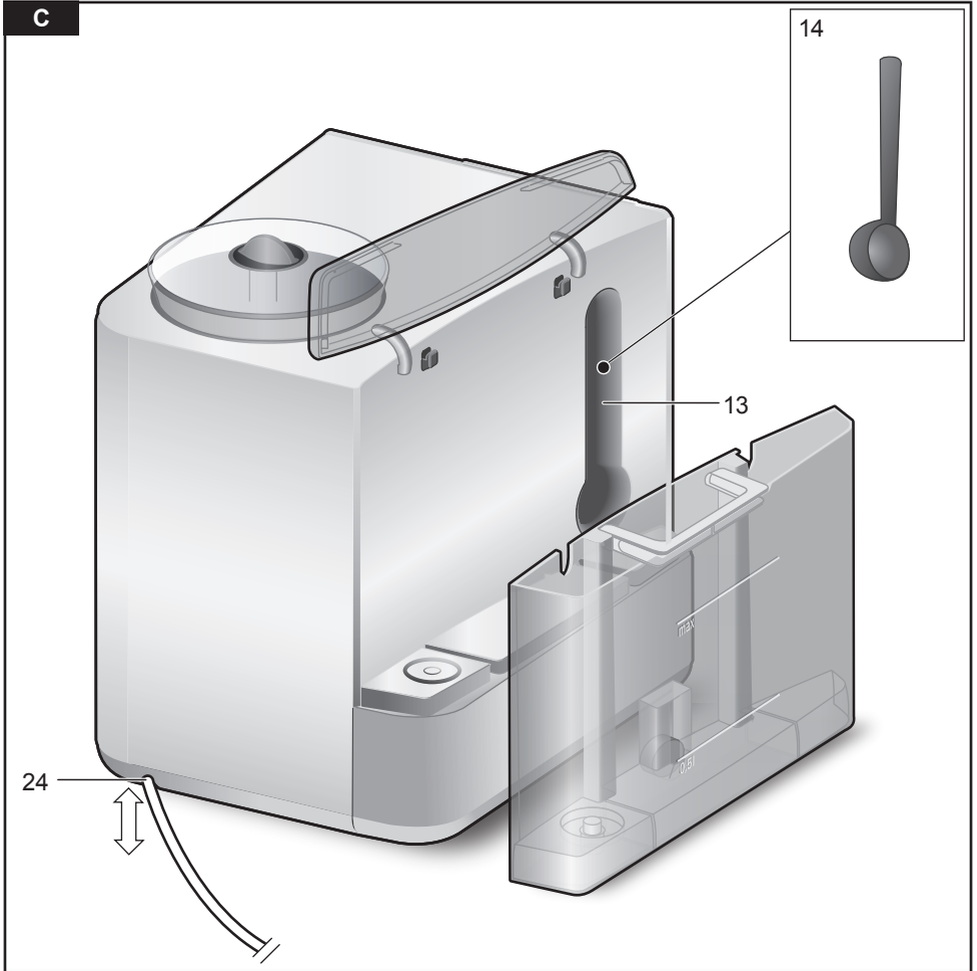
- a**: Points to the top of the machine.
- b**: Points to the top of the machine, specifically the lid area.
- c**: Points to the front panel of the machine.
- d**: Shows a water filter, a power cord, and a measuring scoop.
- e**: Shows a measuring scoop.
- f**: Shows a measuring scoop.
- g**: Shows a coffee cup.

Additional callouts include:

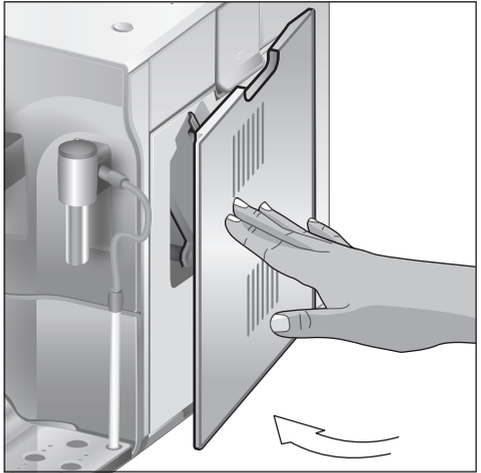
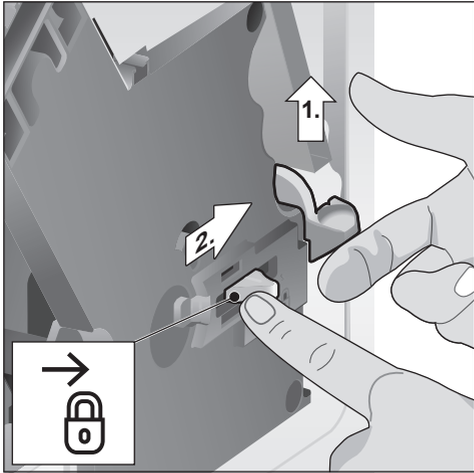
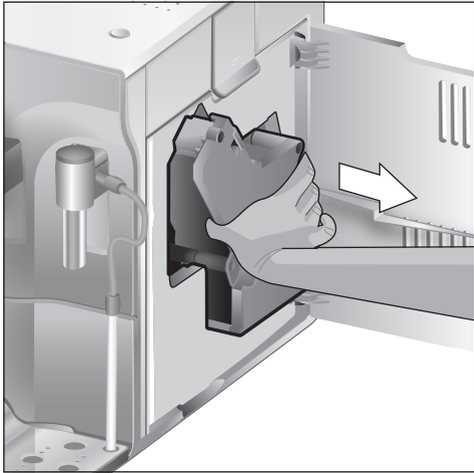
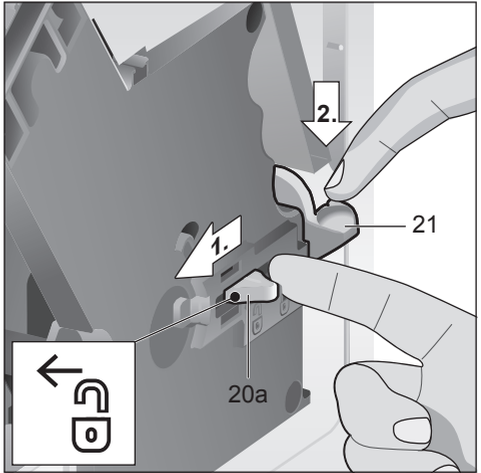
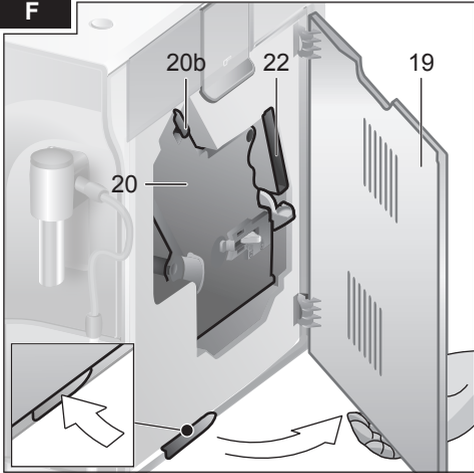
- A box labeled **E-Nr. .... FD... ..** pointing to the top of the machine.
- A box labeled **b** pointing to the top of the machine, showing a coffee cup and saucer.
- A box labeled **c** pointing to the front panel of the machine, showing the control panel.

**B**





F



Sehr geehrte Kaffeeliebhaberin,  
sehr geehrter Kaffeeliebhaber,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses  
Kaffeefullautomaten aus dem Hause  
Bosch.

Diese Gebrauchsanleitung beschreibt  
verschiedene Gerätevarianten, die sich im  
Detail unterscheiden.

Bitte auch die beiliegende Kurzanleitung  
beachten. Sie kann in einem speziellen  
Aufbewahrungsfach **22** bis zum nächsten  
Gebrauch verstaut werden.

## Inhalt

Sicherheitshinweise .....	3
Lieferumfang .....	5
Auf einen Blick .....	5
Vor dem ersten Gebrauch .....	6
Bedienelemente .....	7
Displayanzeigen .....	9
Displayeinstellungen .....	9
Personalisierung .....	10
Kindersicherung .....	11
Menüeinstellungen .....	12
Zubereitung mit Kaffeebohnen .....	14
Zubereitung mit gemahlenem Kaffee .....	15
Milchschaum und warme Milch zubereiten .....	16
Heißwasser beziehen .....	16
Pflege und tägliche Reinigung .....	17
Service-Programme .....	19
Tipps zum Energiesparen .....	23
Frostschutz .....	23
Aufbewahrung Zubehör .....	23
Zubehör .....	24
Entsorgung .....	24
Garantiebedingungen .....	24
Technische Daten .....	24
Einfache Probleme selbst beheben .....	25

## Sicherheitshinweise

**Die Gebrauchsanleitung bitte sorgfältig durchlesen, danach handeln und aufbewahren! Bei Weitergabe des Geräts diese Anleitung beilegen. Dieses Gerät ist für die Verarbeitung haushaltsüblicher 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. Reparaturen am Gerät, wie z. B. eine beschädigte Netzanschlussleitung auswechseln, dürfen nur durch unseren Kundendienst ausgeführt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder unter 8 Jahren sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten und dürfen das Gerät nicht bedienen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

Gerät oder Netzkabel niemals in Wasser tauchen. Nur benutzen, wenn Zuleitung und Gerät keine Beschädigungen aufweisen. Im Fehlerfall sofort den Netzstecker ziehen oder die Netzspannung ausschalten.

Das Gerät enthält Permanentmagnete, die elektronische Implantate wie z. B. Herzschrittmacher oder Insulinpumpen beeinflussen können. Träger von elektronischen Implantaten bitte einen Mindestabstand von 10 cm zur Gerätefront einhalten.

**⚠ Erstickungsgefahr!**

Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.  
Kleinteile sicher aufbewahren, sie können verschluckt werden.

**⚠ Verletzungsgefahr!**

Nicht in das Mahlwerk greifen. Fehlanwendung des Gerätes kann zu Verletzungen führen.

**⚠ Verbrennungsgefahr!**

Das Milchsystem wird sehr heiß. Nach Benutzung zuerst abkühlen lassen und erst dann berühren. Nach dem Gebrauch können die Oberflächen von Heizelement oder Wärmeplatte noch einige Zeit heiß sein.

# Lieferumfang

(Bild **A** auf den Ausklappseiten)

- a** Kaffeevollautomat
- b** Gebrauchsanleitung
- c** Kurzanleitung
- d** Milchschaumer
- e** Wasserhärtestreifen
- f** Pulverlöffel
- g** Milchbehälter, isoliert mit Deckel „Fresh Lock“

# Auf einen Blick

(Bilder **B, C, D, E** und **F** auf den Ausklappseiten)

- 1 Netzschalter **O/I**
- 2 Taste  (Personalisierung)
- 3 Taste  (Service-Programme)
- 4 Wähltasten  
- 5 Display
  - a**) Statuszeile
  - b**) Auswahlzeile
  - c**) Navigationszeile
- 6 Drehknopf für Einstellungen Display
- 7 Taste **i** (Info-Menü)
- 8 Taste **start** (Getränke/Programme)
- 9 Kaffeeauslauf, höhenverstellbar und schwenkbar
- 10 Milchsystem, höhenverstellbar und abnehmbar (Milch-/Heißwasserbezug)
  - a**) Oberteil
  - b**) Unterteil
  - c**) Milchansaugschlauch
  - d**) Ansaugrohr
- 11 Abnehmbarer Wassertank
- 12 Deckel für Wassertank
- 13 Aufbewahrungsfach für Pulverlöffel
- 14 Pulverlöffel (Einsetzhilfe für Wasserfilter)
- 15 Bohnenbehälter
- 16 Aromadeckel
- 17 Drehwähler für Mahlgradeinstellung
- 18 Pulverschublade (Kaffeepulver/Reinigungstablette)
- 19 Tür zur Brüheinheit
- 20 Brüheinheit
  - a**) Verriegelung
  - b**) Abdeckung
- 21 Auswurfhebel für Brüheinheit
- 22 Aufbewahrungsfach für Kurzanleitung
- 23 Tropfschale
  - a**) Blende
  - b**) Tropfblech
  - c**) Kaffeesatzbehälter
- 24 Kabelstufach
- 25 Typenschild (E.-Nr.; FD)
- 26 Milchbehälter, isoliert mit Deckel „Fresh Lock“

## Vor dem ersten Gebrauch

### Allgemeines

Nur reines, kaltes Wasser ohne Kohlensäure und ausschließlich geröstete Bohnen (vorzugsweise Espresso- oder Vollautomaten-Bohnenmischungen) in die entsprechenden Behälter füllen. Keine glasierten, karamellisierten oder mit sonstigen zuckerhaltigen Zusätzen behandelte Kaffeebohnen verwenden, sie verstopfen die Brüheinheit. Bei diesem Gerät ist die Wasserhärte einstellbar. Ab Werk ist die Wasserhärte 4 eingestellt. Die Wasserhärte des verwendeten Wassers mit beiliegendem Prüfstreifen feststellen. Wird ein anderer Wert als Wasserhärte 4 angezeigt, das Gerät nach Inbetriebnahme entsprechend programmieren (siehe unter Kapitel „Menüeinstellungen – WASSERHÄRTE“).

### Gerät in Betrieb nehmen

- Den Kaffeevollautomat auf eine ebene und für das Gewicht ausreichende, wasserfeste Fläche stellen.

**Wichtig:** Das Gerät nur in frostfreien Räumen verwenden. Wurde das Gerät bei Temperaturen unter 0 °C transportiert oder gelagert, mindestens 3 Stunden warten, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird.

- Netzstecker aus dem Kabelstaufach **24** 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.
- Deckel Wassertank **12** hochklappen.
- Wassertank **11** abnehmen, ausspülen und mit frischem, kaltem Wasser füllen. Die Markierung „**max**“ beachten.
- Den Wassertank **11** gerade aufsetzen und ganz nach unten drücken.
- Den Deckel Wassertank **12** wieder schließen.
- Bohnenbehälter **15** mit Kaffeebohnen füllen.

- Netzschalter **1 O/I** drücken, die Taste **8 start** leuchtet auf und im Display **5** erscheinen verschiedene Sprachen. Es stehen folgende Sprachen zur Auswahl:

DEUTSCH	ENGLISH
FRANÇAIS	NEDERLANDS
ITALIANO	

- Mit den Wähltasten **4**  $\wedge$  und  $\vee$  jetzt die gewünschte Sprache, in der die weiteren Displaytexte erscheinen sollen, auswählen.



Die gewählte Sprache ist gekennzeichnet.

- Die Taste **8 start** drücken, die gewählte Sprache ist gespeichert.
- Das Markenlogo leuchtet im Display **5**. Das Gerät heizt nun auf und spült, etwas Wasser läuft aus dem Kaffeeauslauf **9**.
- Das Gerät ist betriebsbereit, wenn im Display **5** die Symbole für die Getränkeauswahl und Taste **8 start** leuchten.



**Info:** Der Kaffeevollautomat ist ab Werk mit den Standardeinstellungen für optimalen Betrieb programmiert. Das Gerät schaltet nach einer ausgewählten Zeit automatisch ab (siehe Kapitel „Menüeinstellungen – AUTO OFF IN“).

**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 Kaffeevollautomaten wird eine feinporige und standfeste „Crema“ erst nach dem Bezug einiger Tassen dauerhaft erreicht.

## Bedienelemente

### Netzschalter O/I

Mit dem Netzschalter **1 O/I** wird das Gerät ein- oder ausgeschaltet. Das Gerät spült automatisch wenn es ein- und ausgeschaltet wird.

Das Gerät spült nicht, wenn:

- es beim Einschalten noch warm ist.
- vor dem Ausschalten kein Kaffee bezogen wurde.

Das Gerät ist betriebsbereit, wenn im Display **5** die Symbole für die Getränkeauswahl und Taste **8 start** leuchten.

### Taste Personalisierung

Das Gerät verfügt über die Möglichkeit persönliche Einstellungen für Kaffeegetränke zu speichern und abzurufen. Speichern und Abrufen bitte wie im Kapitel „Personalisierung“ beschrieben vornehmen.

### Taste Service-Programme

Durch kurzes Drücken der Taste **3**  kann die Auswahl der Service-Programme aufgerufen werden. Das Programm bitte wie im Kapitel „Service-Programme“ beschrieben durchführen.

Durch langes Drücken wird die Kindersicherung aktiviert oder deaktiviert, siehe Kapitel „Kindersicherung“.

### Drehknopf

Mit dem Drehknopf **6** kann im Display **5** durch Drehen nach links und rechts navigiert werden oder es können im Menü Parameter verändert werden.

### Wähltasten und

Durch Drücken der Wähltasten **4**  und  kann in den Menüebenen (Navigationszeile **5c**) nach unten und nach oben navigiert werden.

### Display

Das Display **5** zeigt durch Symbole Auswahlmöglichkeiten, Kaffeestärke und Füllmenge sowie durch Texte Einstellungen, laufende Vorgänge und Meldungen an. Mit Drehknopf **6** und Wähltasten **4** können hier Einstellungen vorgenommen werden. Die gewählte Einstellung wird durch einen Rahmen markiert.



Beispiel:

In der Statuszeile **5a** wird der Name der Getränkeart sowie bei Kaffeegetränken die Einstellung der Stärke **00** und Menge  angezeigt.

In der Auswahlzeile **5b** werden Symbole für die Getränkeauswahl dargestellt.

Die Pfeile in der Navigationszeile **5c** zeigen an, in welcher Richtung sich noch Menüebenen befinden.

Weitere ausführliche Informationen bitte im Kapitel „Displayanzeigen“ nachlesen.

### Taste start

Durch Drücken der Taste **8 start** wird die Getränkezubereitung oder ein Service-Programm gestartet.

Durch erneutes Drücken der Taste **8 start** während der Getränkezubereitung kann der Bezug vorzeitig gestoppt werden.

### Taste i Einstellungen

Mit der Taste **7 i** können **Informationen abgerufen** (kurz drücken) und **Einstellungen vorgenommen** werden (mind. 3 Sek. gedrückt halten).

### Informationen abrufen

Im Info-Menü können folgende Informationen abgerufen werden:

- wann der nächste Service nötig ist.
- wie viele Getränke seit der Inbetriebnahme des Kaffeevollautomaten bezogen wurden.
- Taste **7 i** kurz drücken und mit den Wähltasten **4 ^** und **∨** navigieren.

INFO-MENÜ	
ENTKALKEN IN CA.	200 ☺
REINIGEN IN CA.	200 ☺
FILTERWECHSEL IN	200 ☺

\*

INFO-MENÜ	
KAFFEE	11
MILCHGETRÄNKE	15
HEISSWASSER	2L

\*erscheint nur, wenn der Filter aktiviert ist.

Durch erneutes, kurzes Drücken der Taste **7 i** wechselt man zurück in die Getränkeauswahl. Nach ca. 10 Sekunden ohne Betätigung wechselt das Gerät automatisch wieder in die Getränkeauswahl.

### Einstellungen vornehmen

Siehe Kapitel „MenüEinstellungen“.

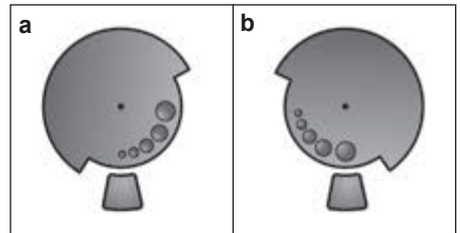
### Mahlgrad einstellen

Mit dem Drehwähler **17** 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 **17** zwischen feinem Kaffeepulver (**a**: Drehen gegen den Uhrzeigersinn) und größerem Kaffeepulver (**b**: Drehen im Uhrzeigersinn) einstellen.



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

**Hinweis:** Erscheint im Display die Meldung **BITTE MAHLGRAD GRÖßER STELLEN!** werden die Kaffeebohnen zu fein gemahlen. Den Mahlgrad gröber stellen.

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

## Displayanzeigen

### Displaymeldungen

Im Display **5** werden verschiedene Meldungen angezeigt.

Zum Beispiel:



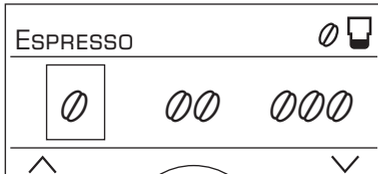
## Displayeinstellungen

Durch Drücken der Wähltasten **4**  $\wedge$  und  $\vee$  können in den Menüebenen folgende Auswahlmenüs aufgerufen werden:

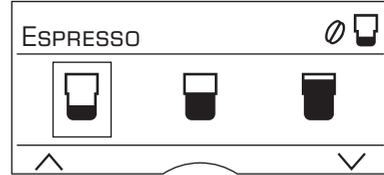
### Getränkeauswahl



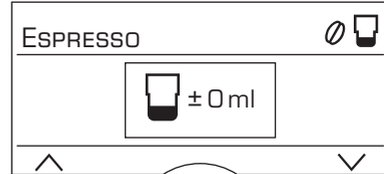
### Kaffeestärke (nur für Kaffegetränke)



## Füllmenge



### Persönliche Füllmenge einstellen



Mit dem Drehknopf **6** können innerhalb der Menüs folgende Parameter eingestellt werden:

### Einstellungen – Getränkeauswahl

- 2 x ESPRESSO
- 2 x CAFÉ CRÈME
- ESPRESSO
- CAFÉ CRÈME
- MACCHIATO
- CAPPUCCINO
- MILCHSCHAUM
- WARMER MILCH
- HEISSWASSER

### Einstellungen – Kaffeestärke

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

## aromaDouble Shot

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 TES803 deswegen über eine spezielle aromaDouble Shot-Funktion. Nach der Hälfte der zubereiteten Menge wird erneut Kaffeepulver gemahlen und gebrüht, so dass jeweils nur die wohlschmeckenden und gut bekömmlichen Aromastoffe gelöst werden. Die Funktion aromaDouble Shot kann für alle Kaffeegetränke ausgewählt werden außer für ESPRESSO ☞ mit kleiner Füllmenge, 2 x ESPRESSO ☞ und 2 x CAFÉ CRÈME ☞.

## Einstellungen – Füllmenge

-  klein
-  mittel
-  groß

## Einstellungen – Persönliche Füllmenge

Durch Drehen des Drehknopfs **6** kann die vorgegebene Füllmenge ,  oder  individuell an die vorhandene Fassengröße angepasst werden. Die Füllmenge ist passend zum ausgewählten Getränk einstellbar. Im Display rechts oben zeigt ein Pfeil im Symbol , ob die Füllmenge erhöht oder verringert wurde. Bei Einstellung z. B. CAFÉ CRÈME ☞ wird die Anpassung der Kaffee Flüssigkeit in ml und bei einem Kaffee-Milchgetränk z. B. CAPPUCCINO ☞ die Anpassung der Kaffee Flüssigkeit inklusive dem Milch(schaum)volumen in ml angezeigt.

**Wichtig:** Die ausgewählte Menge in ml ist ein **Richtwert** und kann z. B. durch Crema-Bildung, Mahlgradeinstellung oder Milchart erheblich schwanken.

## Personalisierung

Im Menü BENUTZEREINSTELLUNGEN können bis zu 6 Benutzerprofile angelegt werden. In den Benutzerprofilen sind die gewünschten Kaffee- und Heißwassertemperaturen gespeichert.

**Wichtig:** Einstellungen unter „Personalisierung“ (Taste **2** ) sind nicht identisch mit den Einstellungen unter „Menüeinstellungen“ (Taste **7** **i**) und umgekehrt.

### Benutzer anlegen oder ändern

- Taste **2**  mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.

Das Menü erscheint:

BENUTZEREINSTELLUNGEN	
NAME 1	→START
NAME 2	
NAME 3	

- Mit der Wähltaste den gewünschten Benutzer auswählen und Taste **8 start** drücken.

Im Display erscheint folgende Auswahl:

BENUTZEREINST.:	NAME 1
NAME ÄNDERN	→START
NAME LÖSCHEN	
KAFFEE TEMP.	

- Um den Benutzernamen zu ändern mit der Wähltaste auf NAME ÄNDERN →START gehen und Taste **8 start** drücken.

Im Display erscheint das Eingabefeld:

⊗ ABCDEFGHIJKLMNOPQ ▶

ABBRUCH      SPEICHERN

- Durch Drehen des Drehknopfes **6** einen Buchstaben oder eine Zahl auswählen.
  - Mit Taste **8 start** bestätigen.
- Für den Benutzernamen stehen 6 Felder zur Verfügung.  
Symbol ☒ auswählen und Taste **8 start** drücken um Eingaben zu löschen.

**Hinweis:** Durch Drücken der Wähltaste ✓ wird gespeichert. Durch Drücken der Wähltaste ^ wird der Vorgang abgebrochen.

**Info:** Die Eingabe kann jederzeit überschrieben werden.

Zum Löschen des Benutzers mit der Wähltaste NAME LÖSCHEN → START auswählen und Taste **8 start** drücken.

### Temperaturen speichern

- Mit der Wähltaste KAFFEE TEMP. oder HEISSW. TEMP. auswählen.
  - Mit dem Drehknopf **6** die gewünschte Einstellung auswählen.
  - Taste **2** ☒ drücken.
- Die Einstellungen sind gespeichert.

### Benutzerprofil aufrufen

- Taste **2** ☒ kurz drücken.
- Das Menü mit den Benutzerprofilen erscheint:



- Mit dem Drehknopf **6** ein Benutzerprofil auswählen und Taste **8 start** drücken.

Das Menü für die Getränkeauswahl erscheint:



- Getränk, Kaffeestärke usw. einstellen (siehe Kapitel „Displayeinstellungen“).
- Getränk beziehen (siehe Kapitel „Zubereitung mit Kaffeebohnen“).
- Die gewählten Einstellungen werden gespeichert.
- Durch Drücken der Taste **2** ☒ das persönliche Menü verlassen.

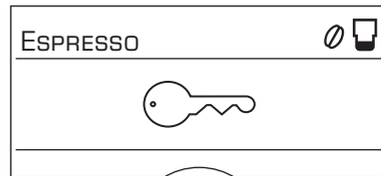
**Info:** Soll das Menü automatisch verlassen werden, kann das wie unter Kapitel „Menüeinstellungen – PROFIL VERLASSEN“ beschrieben eingestellt werden.

## Kindersicherung

Um Kinder vor Verbrühungen und Verbrennungen zu schützen, kann das Gerät gesperrt werden.

- Taste **3** ☒ mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.

Im Display **5** erscheint ein Schlüssel, die Kindersicherung ist aktiviert.



Nun ist keine Bedienung mehr möglich.

- Um die Kindersicherung zu deaktivieren, die Taste **3** ☒ mindestens 3 Sekunden gedrückt halten, der Schlüssel im Display **5** verschwindet wieder.

## Menüeinstellungen

- Taste **7 i** mindestens 3 Sekunden gedrückt halten.

Es erscheinen nun die verschiedenen Einstellmöglichkeiten.



Mit den Wähltasten **4**  $\wedge$  und  $\vee$  können die verschiedenen Einstellmöglichkeiten ausgewählt werden.

**Hinweis:** Die vorgenommenen Änderungen werden automatisch gespeichert. Eine zusätzliche Bestätigung ist nicht erforderlich. Wenn ca. 2 Minuten keine Eingabe erfolgt ist, schließt sich das Menü automatisch.

### Folgende Einstellungen können vorgenommen werden:

#### SPRACHE

- Durch Drehen des Drehknopfs **6** kann die gewünschte Sprache ausgewählt werden.

#### KAFFEE TEMP.

- Durch Drehen des Drehknopfs **6** kann die Kaffeetemperatur eingestellt werden. Die Einstellung ist für alle Zubereitungsarten wirksam, außer den persönlichen Einstellungen unter „Personalisierung“.

#### HEISSW. TEMP.

- Durch Drehen des Drehknopfs **6** kann die Temperatur eingestellt werden. Die Einstellung ist für alle Zubereitungsarten wirksam, außer den persönlichen Einstellungen unter „Personalisierung“.

#### PROFIL VERLASSEN

Hiermit kann eingestellt werden ob die Personalisierung automatisch verlassen werden soll AUTO. oder manuell MAN.

#### AUTO OFF IN

- Durch Drehen des Drehknopfs **6** kann die Zeitspanne eingegeben werden, nach der das Gerät automatisch nach der letzten Getränkezubereitung ausschaltet.

Die Einstellung ist von 5 Minuten bis zu 8 Stunden möglich.

#### KONTRAST

Der Kontrast im Display **5** kann von -10 bis +10 eingestellt werden. Die Werkeinstellung ist +0.

- Mit dem Drehknopf **6** die gewünschte Einstellung vornehmen.

#### WASSERHÄRTE

- Durch Drehen des Drehknopfs **6** kann die gewünschte Wasserhärte 1, 2, 3 und 4 ausgewählt werden.

**Info:** Die richtige Einstellung der Wasserhärte ist wichtig, damit das Gerät rechtzeitig anzeigt, wenn es entkalkt werden muss. Die voreingestellte Wasserhärte ist Stufe 4.

Die Wasserhärte kann mit dem beiliegenden Teststreifen festgestellt oder bei der örtlichen Wasserversorgung nachgefragt werden.

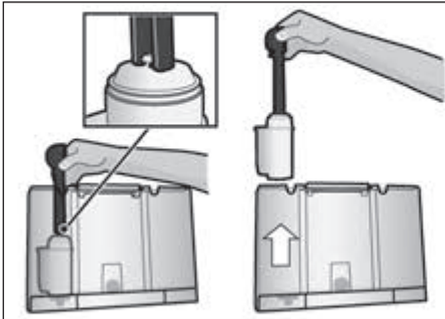
- Den Teststreifen kurz in das Wasser tauchen und nach 1 Minute das Ergebnis ablesen.

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

## WASSERFILTER

Bevor ein neuer Wasserfilter verwendet werden kann, muss dieser gespült werden.

- Dazu Wasserfilter mit Hilfe des Pulverlöffels **14** in den Wassertank **11** fest eindrücken. Wassertank bis zur Markierung „max“ mit Wasser füllen.
  - Durch Drehen des Drehknopfs **6** **START** wählen und Taste **8 start** drücken.
- 1 L BEHÄLTER UNTER SCHÄUMER, ANSAUGROHR IN BEHÄLTER GEBEN →START
- Einen Behälter mit 1 l Fassungsvermögen unter den Milchschaumer **10** stellen.
  - Das Ende des Ansaugrohrs **10d** in den Behälter geben.
  - Taste **8 start** drücken. Wasser fließt nun durch den Filter um ihn zu spülen.
  - Anschließend das Gefäß entleeren.
- Das Gerät ist wieder betriebsbereit.



**Info:** Durch das Spülen des Filters ist gleichzeitig die Einstellung für die Anzeige Filterwechsel aktiviert worden.

Ausführliche Informationen zum Wasserfilter können in der beiliegenden Filteranleitung nachgelesen werden.

Nach Anzeige SERVICE - FILTER WECHSELN oder spätestens nach 2 Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Er ist aus hygienischen Gründen, und damit das Gerät nicht verkalkt (Gerät kann Schaden nehmen), auszutauschen.

Wasserfilter sind über den Handel oder den Kundendienst erhältlich (siehe Kapitel „Zubehör“).

Wird kein neuer Filter eingesetzt, die Einstellung WASSERFILTER auf NEIN drehen.

**Info:** Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt (z. B. Urlaub), sollte der eingesetzte Filter vor dem Gebrauch des Gerätes gespült werden. Dazu einfach eine Tasse Heißwasser beziehen.

## TRANSPORTSICH.

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

**Info:** Das Gerät muss betriebsbereit sein und der Wassertank **11** gefüllt sein.

- Taste **8 start** drücken, das Gerät entleert automatisch das Leitungssystem und schaltet ab.
- Den Wassertank **11** und die Tropfschale **23** entleeren.

## WERKSEINSTELLG.

Die eigenen Einstellungen können gelöscht und die Werkseinstellungen wieder aktiviert werden.

- Zur Aktivierung der Werkseinstellung Taste **8 start** drücken.

**Info:** Das Gerät kann auch manuell durch Tastenkombination auf die Werkseinstellungen zurückgestellt werden. Das Gerät muss komplett ausgeschaltet sein.

- Wähltasten **4**  $\wedge$  und  $\vee$  und Netzschalter **1 O/I** gleichzeitig mindestens 5 Sekunden gedrückt halten. Taste **8 start** drücken, die Werkseinstellungen sind wieder aktiviert.

## Zubereitung mit Kaffeebohnen

Dieser Kaffeevollautomat mahlt für jeden Brühvorgang frischen Kaffee. Vorzugsweise Espresso- oder Vollautomaten-Bohnenmischungen verwenden. Für eine optimale Qualität die Bohnen kühl und verschlossen aufbewahren oder tiefgefrieren. Die Kaffeebohnen können auch tiefgefroren gemahlen werden.

**Wichtig:** Täglich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank **11** füllen. Es sollte immer ausreichend Wasser für den Betrieb des Gerätes im Wassertank **11** sein.

Es können verschiedene Kaffeegetränke ganz einfach durch Knopfdruck zubereitet werden.

**Hinweis:** Bei einigen Einstellungen wird der Kaffee in zwei Schritten zubereitet (siehe „aromaDouble Shot“). Warten Sie, bis der Vorgang komplett abgeschlossen ist.

### Getränkezubereitung ohne Milch

Das Gerät muss betriebsbereit sein.

- Vorgewärmte Tasse(n) unter den Kaffeeauslauf **9** stellen.
- Mit dem Drehknopf **6** 2 x ESPRESSO ☞, 2 x CAFÉ CRÈME ☞, ESPRESSO ☞ oder CAFÉ CRÈME ☞ auswählen.

Im Display **5** werden das gewählte Getränk sowie die Einstellung der Kaffeestärke und Kaffeemenge für dieses Getränk angezeigt.



Die Einstellungen können verändert werden (siehe Kapitel „Displayeinstellungen“) oder die persönlichen Einstellungen vorgenommen und abgerufen werden (siehe Kapitel „Personalisierung“).

- Taste **8 start** drücken.  
Der Kaffee wird gebrüht und läuft anschließend in die Tasse(n).

### Getränkezubereitung mit Milch

Das Gerät muss betriebsbereit sein.

- Das Ansaugrohr **10d** des Milchsäumers **10** in den Milchbehälter **26** einführen.
- Den Kaffeeauslauf **9** nach **rechts** schwenken, bis er hörbar einrastet.
- Vorgewärmte Tasse oder Glas unter Kaffeeauslauf **9** und Milchschaumer **10** stellen.
- Mit dem Drehknopf **6** MACCHIATO ☞ oder CAPPUCCINO ☞ auswählen.

Im Display **5** wird das gewählte Getränk sowie die Einstellung der Kaffeestärke und Kaffeemenge für dieses Getränk angezeigt.



Die Einstellungen können verändert werden (siehe Kapitel „Displayeinstellungen“) oder die persönlichen Einstellungen vorgenommen und abgerufen werden (siehe Kapitel „Personalisierung“).

- Taste **8 start** drücken.  
Zuerst wird Milch in die Tasse bzw. das Glas gefördert. Anschließend wird der Kaffee gebrüht und läuft in die Tasse bzw. das Glas.

**Wichtig:** Getrocknete Milchreste sind schwer zu entfernen, deshalb **unbedingt** nach jeder Benutzung den Milchschaumer **10** mit lauwarmem Wasser reinigen (siehe Kapitel „Milchsystem reinigen“).

## Zubereitung mit gemahlenem Kaffee

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

**Hinweis:** Bei der Zubereitung mit gemahlenem Kaffee ist die aromaDouble Shot-Funktion nicht verfügbar.

### Getränkzubereitung ohne Milch

Das Gerät muss betriebsbereit sein.

- Vorgewärmte Tasse(n) unter den Kaffeeauslauf **9** stellen.
- Mit dem Drehknopf **6** ESPRESSO ☞ oder CAFÉ CRÈME ☞ auswählen.
- Die Pulverschublade **18** öffnen.
- Maximal 2 gestrichene Pulverlöffel **14** mit Kaffeepulver einfüllen.

#### ⚠ **Achtung!**

Keine ganzen Bohnen oder löslichen Kaffee einfüllen.

- Die Pulverschublade **18** schließen.
- Taste **8 start** drücken.

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

**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.

### Getränkzubereitung mit Milch

Das Gerät muss betriebsbereit sein.

- Das Ansaugrohr **10d** des Milchsäumers **10** in den Milchbehälter **26** einführen.
- Den Kaffeeauslauf **9** nach **rechts** schwenken, bis er hörbar einrastet.
- Vorgewärmte Tasse oder Glas unter Kaffeeauslauf **9** und Milchschaumer **10** stellen.
- Mit dem Drehknopf **6** MACCHIATO ☞ oder CAPPUCCINO ☞ auswählen.
- Die Pulverschublade **18** öffnen.
- Maximal 2 gestrichene Pulverlöffel **14** mit Kaffeepulver einfüllen.

#### ⚠ **Achtung!**

Keine ganzen Bohnen oder löslichen Kaffee einfüllen.

- Die Pulverschublade **18** schließen.
- Taste **8 start** drücken.

Zuerst wird Milch in die Tasse bzw. das Glas gefördert. Anschließend wird der Kaffee gebrüht und läuft in die Tasse bzw. das Glas.

**Wichtig:** Getrocknete Milchreste sind schwer zu entfernen, deshalb **unbedingt** nach jeder Benutzung den Milchschaumer **10** mit lauwarmem Wasser reinigen (siehe Kapitel „Milchsystem reinigen“).

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

## Milchschaum und warme Milch zubereiten

### ⚠ **Verbrennungsgefahr!**

Der Milchschaumer **10** wird sehr heiß. Nach Benutzung zuerst abkühlen lassen und erst dann berühren.

Das Gerät muss betriebsbereit sein.

- Das Ansaugrohr **10d** des Milchschaumers **10** in den Milchbehälter **26** einführen.
- Die vorgewärmte Tasse oder Glas unter den Auslauf des Milchschaumers **10** stellen.
- Mit dem Drehknopf **6** MILCHSCHAUUM  oder WARME MILCH  auswählen.
- Die Taste **8 start** drücken.

Milchschaum oder warme Milch fließt aus dem Auslauf des Milchschaumers **10**.

Durch erneutes Drücken der Taste **8 start** kann der Vorgang vorzeitig gestoppt werden.

**Info:** Bei der Zubereitung von warmer Milch kann es zu pfeifenden Geräuschen kommen. Diese sind durch den Milchschaumer **10** technisch bedingt.

**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 Milchschaumer **10** mit lauwarmem Wasser reinigen (siehe Kapitel „Milchsystem reinigen“).

## Heißwasser beziehen

### ⚠ **Verbrennungsgefahr!**

Der Milchschaumer **10** wird sehr heiß. Nach Benutzung zuerst abkühlen lassen und erst dann berühren.

Vor dem Bezug von Heißwasser muss der Milchschaumer gereinigt sein.

Das Gerät muss betriebsbereit sein.

- Vorgewärmte Tasse oder Glas unter den Auslauf des Milchschaumers **10** stellen.
- Mit dem Drehknopf **6** HEISSWASSER  auswählen.
- Die Taste **8 start** drücken.

BITTE MILCHANSAUGSCHLAUCH ABZIEHEN  
→START

- Den Milchansaugschlauch **10c** abziehen und Taste **8 start** drücken.

Heißes Wasser fließt aus dem Auslauf des Milchschaumers **10**.

Durch erneutes Drücken der Taste **8 start** kann der Vorgang vorzeitig gestoppt werden.

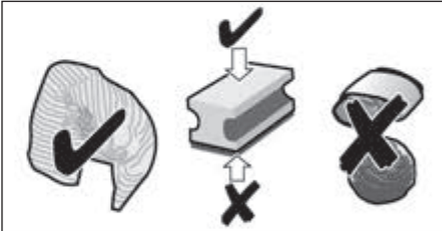
**Hinweis:** Die Temperatur des Heißwassers kann eingestellt werden (siehe Kapitel „Menüeinstellungen“).

## Pflege und tägliche Reinigung

### ⚠ Stromschlaggefahr!

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

- Das Gehäuse mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen.
- Keine alkohol- oder spiritushaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- Keine scheuernden Tücher oder Reinigungsmittel verwenden.



- Rückstände von Kalk, Kaffee, Milch, Reinigungs- und Entkalkungslösung immer sofort entfernen. Unter solchen Rückständen kann sich Korrosion bilden.
- Neue Schwammputztücher können mit Salzen behaftet sein. Salze können Flugrost am Edelstahl verursachen, deshalb vor Benutzung unbedingt gründlich auswaschen.
- Tropfschale **23** mit Kaffeesatzbehälter **23c** nach vorne herausziehen. Blende **23a** und Tropfblech **23b** abnehmen. Tropfschale und Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen.

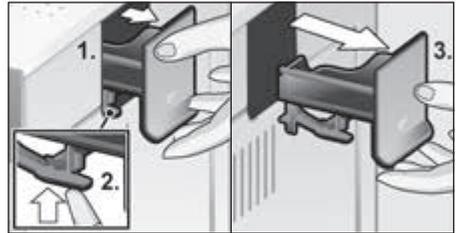


Die folgenden Bauteile **nicht in den Geschirrspüler geben**: Blende der Tropfschale **23a**, Pulverschublade **18**, Brüheinheit **20**, Wassertank **11**, Aromadeckel **16** und Edelstahl Milchbehälter.



Die folgenden Bauteile sind für den Geschirrspüler geeignet: Tropfschale **23**, Tropfblech **23b**, Kaffeesatzbehälter **23c**, Pulverlöffel **14** und Einzelteile Milchbehälter-Deckel.

- Pulverschublade **18** entnehmen und unter fließendem Wasser reinigen.



- Innenraum des Gerätes (Aufnahme Schalen) auswischen.

**Wichtig:** Tropfschale **23** und Kaffeesatzbehälter **23c** sollten täglich geleert und gereinigt werden, um Schimmelbildung zu vermeiden.

**Hinweis:** Wenn das Gerät im kalten Zustand eingeschaltet oder nach Bezug von Kaffee ausgeschaltet wird, 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 **10** und Brüheinheit **20** gründlich reinigen.

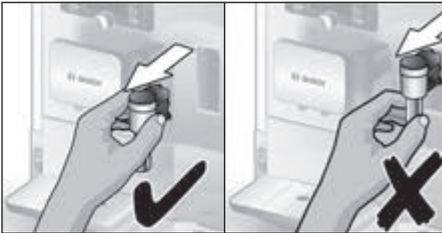
## Milchsystem reinigen

**Wichtig:** Milchsystem **10** **unbedingt** nach jeder Benutzung reinigen!

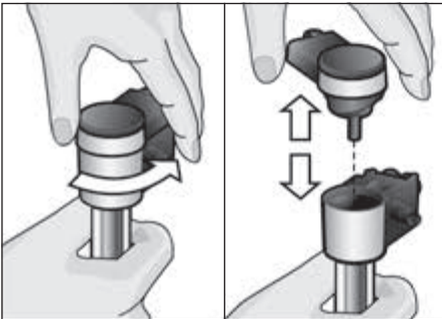
Das Milchsystem **10** kann automatisch vorgereinigt (siehe Kapitel „Service-Programme“) oder manuell gereinigt werden.

Milchsystem **10** zum Reinigen zerlegen:

- Milchsystem **10** gerade nach vorne aus dem Gerät herausziehen.

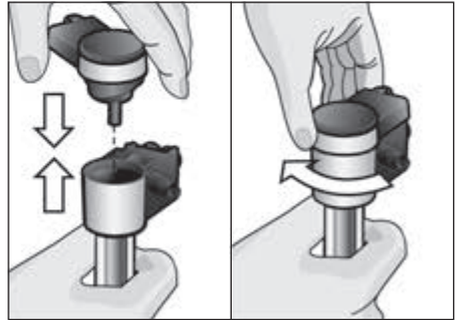


- Das Oberteil **10a** gegen den Uhrzeigersinn drehen und vom Unterteil **10b** abziehen.



- Die Einzelteile mit Spüllauge und einem weichem Tuch reinigen.
- Alle Teile mit klarem Wasser spülen und abtrocknen.

- Die einzelnen Teile wieder zusammensetzen. Dann den Milchschaumer bis zum Anschlag nach hinten in das Gerät einsetzen.



**Info:** Alle Teile des Milchschaumers **10** können auch in den Geschirrspüler gegeben werden.

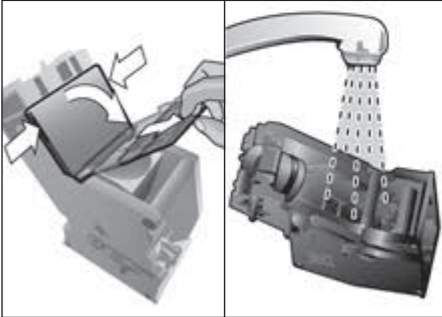
## Brüheinheit reinigen (Bild F)

(siehe auch Kurzanleitung)

Zusätzlich zum automatischen Reinigungsprogramm sollte die Brüheinheit **20** regelmäßig zum Reinigen entnommen werden.

- Mit dem Netzschalter **1 O/I** komplett ausschalten, keine Taste leuchtet.
- Die Tür zur Brüheinheit **19** unten anfassen und öffnen.
- Die rote Verriegelung **20a** an der Brüheinheit **20** ganz nach links schieben.
- Den Auswurfhebel **21** ganz nach unten drücken. Die Brüheinheit wird gelöst.
- Die Brüheinheit **20** an den Griffmulden fassen und vorsichtig herausnehmen.

- Die Abdeckung **20b** der Brühereinheit abnehmen und die Brühereinheit **20** unter fließendem Wasser gründlich reinigen.



- Das Sieb der Brühereinheit unter dem Wasserstrahl gründlich reinigen.



**Wichtig:** Ohne Spülmittel reinigen und nicht in den Geschirrspüler geben.

- Den Geräteinnenraum mit einem feuchten Tuch gründlich reinigen, eventuell vorhandene Kaffeereste entfernen.
- Brühereinheit **20** und Geräte-Innenraum trocknen lassen.
- Die Abdeckung **20b** wieder auf die Brühereinheit setzen und die Brühereinheit **20** bis zum Anschlag in das Gerät schieben.
- Den Auswurfhebel **21** ganz nach oben drücken.
- Die rote Verriegelung **20a** ganz nach rechts schieben und die Tür **19** schließen.

## Service-Programme

**Tipp:** Siehe auch Kurzanleitung im Aufbewahrungsfach **22**.

In gewissen Zeitabständen erscheint im Display **5** entweder KURZSPÜLEN MILCHSYSTEM oder SERVICE - ENTKALKEN oder SERVICE - REINIGEN oder SERVICE - CALC'NCLEAN.

Das Gerät sollte unverzüglich mit dem entsprechenden Programm gereinigt oder entkalkt werden. Wahlweise können die Vorgänge ENTKALKEN und REINIGEN durch die Funktion CALC'NCLEAN zusammengefasst werden (siehe Kapitel „Calc'nClean“). Erfolgt das Service-Programm nicht nach Anweisung, kann das Gerät beschädigt werden.

### ⚠ Achtung!

Bei jedem Service-Programm Entkalkungs- und Reinigungsmittel nach Anleitung benutzen. Das Service-Programm keinesfalls unterbrechen!

Flüssigkeiten nicht trinken!

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

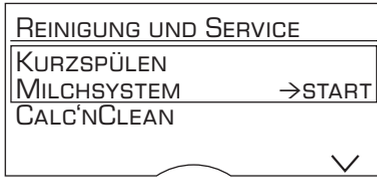
Keinesfalls Entkalkungstabletten oder andere Entkalkungsmittel in die Pulverschublade **18** einfüllen!

Vor Start des jeweiligen Service-Programms (Entkalken, Reinigen oder Calc'nClean) die Brühereinheit entnehmen, nach Anweisung reinigen und wieder einsetzen.

**Speziell entwickelte und geeignete Entkalkungs- und Reinigungstabletten sind über den Handel sowie den Kundendienst erhältlich (siehe Kapitel „Zubehör“).**

## Milchsystem reinigen

Dauer: ca. 1 Minute



Das Milchsystem **10** kann automatisch vorgereinigt werden.

- Taste **3** drücken.

KURZSPÜLEN MILCHSYSTEM →START

- Taste **8 start** drücken.

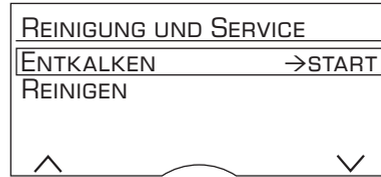
GLAS UNTER SCHÄUMER STELLEN,  
ANSAUGROHR IN DAS GLAS GEBEN →START

- Ein leeres Glas unter das Milchsystem **10** stellen und das Ende des Ansaugrohrs **10d** in das Glas geben.
- Taste **8 start** drücken. Das Milchsystem reinigt sich nun automatisch.
- Anschließend das Glas entleeren und das Ansaugrohr **10d** reinigen.

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

## Entkalken

Dauer: ca. 30 Minuten.



Während der einzelnen Entkalkungsschritte blinkt die Taste **8 start**.

Die Zahlen rechts oben zeigen an, wie weit der Ablauf fortgeschritten ist.

**Wichtig:** Ist ein Wasserfilter in den Wassertank **11** eingesetzt, diesen unbedingt vor dem Start des Service-Programms entfernen.

- Taste **3** drücken.

ENTKALKEN →START

- Taste **8 start** drücken, das Display **5** führt durch das Programm.

TROPFSCHALE LEEREN

TROPFSCHALE EINSETZEN

- Tropfschale **23** leeren und wieder einsetzen.

1 L BEHÄLTER UNTER SCHÄUMER,  
ANSAUGROHR IN BEHÄLTER GEBEN →START

- Einen Behälter mit 1l Fassungsvermögen unter den Milchschaumer **10** stellen.
- Das Ende des Ansaugrohrs **10d** in den Behälter geben.
- Taste **8 start** drücken.

WASSERFILTER ENTFERNEN →START

**Info:** Ist der Wasserfilter aktiviert, erscheint die entsprechende Aufforderung, den Filter zu entfernen und erneut die Taste **8 start** zu drücken.

## 0,5 L WASSER + ENTKALKER ZUGEBEN

→START

- Lauwarmes Wasser in den leeren Wassertank **11** bis zur Markierung „**0,5l**“ einfüllen und 1 Bosch Entkalkungstablette TCZ8002 darin auflösen. Bei Verwendung von TCZ6002 unbedingt 2 Tabletten auflösen.
- Taste **8 start** drücken, das Entkalkungsprogramm läuft jetzt ca. 20 Minuten.

ENTKALKUNGSPROGRAMM LÄUFT

## ZU WENIG ENTKALKER

ENTKALKER ZUGEBEN →START

**Info:** Ist zu wenig Entkalkungslösung im Wassertank **11**, erscheint die entsprechende Aufforderung. Entkalkungslösung nachfüllen und erneut Taste **8 start** drücken.

## WASSERTANK SPÜLEN UND FÜLLEN →START

- Den Wassertank **11** spülen und frisches Wasser bis zur Markierung „**max**“ einfüllen.
- Die Taste **8 start** drücken, das Entkalkungsprogramm läuft jetzt ca. 1 Minute und spült das Gerät.

ENTKALKUNGSPROGRAMM LÄUFT

## TROPFSCHALE LEEREN

TROPFSCHALE EINSETZEN

- Tropfschale **23** leeren und wieder einsetzen.

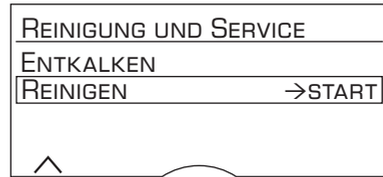
Wenn ein Filter verwendet wird, diesen jetzt wieder einsetzen. Das Gerät ist fertig entkalkt und wieder betriebsbereit.

**Wichtig:** Das Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen um Rückstände der Entkalkungslösung sofort zu entfernen. Unter solchen Rückständen kann sich Korrosion bilden. Neue Schwammputztücher können mit Salzen behaftet sein. Salze können Flugrost am Edelstahl verursachen, deshalb vor Benutzung unbedingt gründlich auswaschen.

Das Ansaugrohr **10d** des Milchsäumers gründlich reinigen.

## Reinigen

Dauer: ca. 8 Minuten.



Während der einzelnen Reinigungsschritte blinkt die Taste **8 start**. Die Zahlen rechts oben zeigen an, wie weit der Ablauf fortgeschritten ist.

- Wassertank **11** bis „**max**“ füllen.
- Taste **3**  drücken.

## REINIGEN →START

- Taste **8 start** drücken, das Display **5** führt durch das Programm.

## TROPFSCHALE LEEREN

TROPFSCHALE EINSETZEN

- Tropfschale **23** leeren und wieder einsetzen.

## KAFFEEAUSLAUF SCHWENKEN

- Den Kaffeeauslauf **9** nach **links** schwenken bis er hörbar einrastet.

REINIGUNGSPROGRAMM LÄUFT

## PULVERSCHUBLADE ÖFFNEN

- Die Pulverschublade **18** öffnen.

## BOSCH REINIGUNGSTABLETTE EINWERFEN UND SCHUBLADE SCHLIESSEN

- Eine Bosch Reinigungstablette einwerfen und die Schublade **18** schließen.

## START DRÜCKEN

- Taste **8 start** drücken, das Reinigungsprogramm läuft jetzt ca. 7 Minuten.

REINIGUNGSPROGRAMM LÄUFT

TROPFSCHALE LEEREN  
TROPFSCHALE EINSETZEN

- Tropfschale **23** leeren und wieder einsetzen.

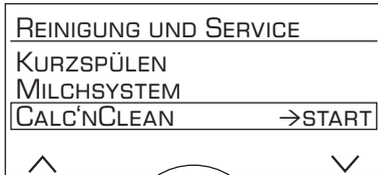
Das Gerät ist fertig gereinigt und wieder betriebsbereit.

### Calc'nClean

Dauer: ca. 36 Minuten.

Calc'nClean kombiniert die Einzelfunktionen Entkalken und Reinigen.

Liegt die Fälligkeit der beiden Programme nah beieinander, schlägt der Kaffeefullautomat automatisch dieses Serviceprogramm vor.



Während der einzelnen Calc'nClean Schritte blinkt die Taste **8 start**. Die Zahlen rechts oben zeigen an, wie weit der Ablauf fortgeschritten ist.

**Wichtig:** Ist ein Wasserfilter in den Wassertank **11** eingesetzt, diesen unbedingt vor dem Start des Service-Programms entfernen.

- Taste **3**  drücken.

CALC'NCLEAN →START

- Taste **8 start** drücken, das Display **5** führt durch das Programm.

TROPFSCHALE LEEREN  
TROPFSCHALE EINSETZEN

- Tropfschale **23** leeren und wieder einsetzen.
- Den Kaffeeauslauf **9** nach **rechts** schwenken bis er hörbar einrastet.

1 L BEHÄLTER UNTER SCHÄUMER,  
ANSAUGROHR IN BEHÄLTER GEBEN →START

- Einen Behälter mit mind. 1 l Fassungsvermögen unter den Milchschaumer **10** stellen.
  - Das Ende des Ansaugrohrs **10d** in den Behälter geben.
  - Taste **8 start** drücken
- REINIGUNGSPROGRAMM LÄUFT

PULVERSCHUBLADE ÖFFNEN

- Die Pulverschublade **18** öffnen.

BOSCH REINIGUNGSTABLETTE EINWERFEN  
UND SCHUBLADE SCHLIESSEN

- Eine Bosch Reinigungstablette in die Schublade **18** einwerfen und schließen.

WASSERFILTER ENTFERNEN →START

**Info:** Ist der Wasserfilter aktiviert, erscheint die entsprechende Aufforderung, den Filter zu entfernen und erneut die Taste **8 start** zu drücken.

0,5 L WASSER + ENTKALKER ZUGEBEN  
→START

- Lauwarmes Wasser in den leeren Wassertank **11** bis zur Markierung „**0,5l**“ einfüllen und 1 Bosch Entkalkungstablette TCZ8002 darin auflösen. Bei Verwendung von TCZ6002 unbedingt 2 Tabletten auflösen.
- Taste **8 start** drücken, das Entkalkungsprogramm läuft jetzt ca. 20 Minuten.

ENTKALKUNGSPROGRAMM LÄUFT

ZU WENIG ENTKALKER

ENTKALKER ZUGEBEN →START

**Info:** Ist zu wenig Entkalkungslösung im Wassertank **11**, erscheint die entsprechende Aufforderung. Entkalkungslösung nachfüllen und erneut Taste **8 start** drücken.

WASSERTANK SPÜLEN UND FÜLLEN →START

- Den Wassertank **11** spülen und frisches Wasser bis zur Markierung „**max**“ einfüllen.

- Die Taste **8 start** drücken, das Entkalkungsprogramm läuft jetzt noch ca. 1 Minute und anschließend das Reinigungsprogramm ca. 7 Minuten und spült das Gerät.

ENTKALKUNGSPROGRAMM LÄUFT  
REINIGUNGSPROGRAMM LÄUFT

TROPFSCHALE LEEREN  
TROPFSCHALE EINSETZEN

- Tropfschale **23** leeren und wieder einsetzen.

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

**Wichtig:** Das Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen um Rückstände der Entkalkungslösung sofort zu entfernen. Unter solchen Rückständen kann sich Korrosion bilden. Neue Schwammputztücher können mit Salzen behaftet sein. Salze können Flugrost am Edelstahl verursachen, deshalb vor Benutzung unbedingt gründlich auswaschen.

Das Ansaugrohr **10d** des Milchsäumers gründlich reinigen.

**Hinweis:** Wurde eines der Service-Programme z. B. durch Stromausfall unterbrochen, wie folgt vorgehen:

- Den Wassertank **11** spülen und frisches Wasser bis zur Markierung „**max**“ einfüllen.
- Die Taste **8 start** drücken, das Reinigungsprogramm läuft jetzt ca. 3 Minuten und spült das Gerät.

REINIGUNGSPROGRAMM LÄUFT

TROPFSCHALE LEEREN  
TROPFSCHALE EINSETZEN

- Tropfschale **23** leeren und wieder einsetzen.

Das Gerät ist wieder betriebsbereit.

## Tipps zum Energiesparen

- Das Gerät verfügt über eine Displaydimmung die sich automatisch einschaltet, wenn das Gerät nicht bedient wird. Das Display ist schwach beleuchtet. Durch Betätigung einer Taste oder des Drehknopfes wird das Display wieder hell beleuchtet.
- Wird der Kaffeevollautomat nicht benutzt, das Gerät mit dem Netzschalter **1 O/I** auf der Vorderseite des Geräts ausschalten.
- 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.

## Frostschutz

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

Siehe Kapitel „Menüeinstellungen – TRANSPORTSICH.“

## Aufbewahrung Zubehör

Der Kaffeevollautomat hat spezielle Fächer, um Pulverlöffel und Kurzanleitung am Gerät zu verstauen.

- Um den Pulverlöffel **14** aufzubewahren, den Wassertank **11** abnehmen und den Pulverlöffel in die vorgeformte Vertiefung **13** einsetzen.
- Um die Kurzanleitung aufzubewahren, die Tür zur Brüheinheit **19** öffnen und die Kurzanleitung in das dafür vorgesehene Fach **22** einstecken.

## Zubehör

Folgendes Zubehör ist über den Handel und Kundendienst erhältlich.

Zubehör	Bestellnummer Handel / Kundendienst
Reinigungstabletten	TCZ6001/00310575
Entkalkungstabletten	TCZ8002/00576694
Wasserfilter	TCZ7003/00575491
Pflegeset	TCZ8004/00576331
Milchbehälter mit „Fresh Lock“ Deckel	TCZ8009N/00576165

## Entsorgung



Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Über aktuelle Entsorgungswege bitte beim Fachhändler informieren.

## Garantiebedingungen

Für dieses Gerät gelten die von unserer jeweils zuständigen Landesvertretung herausgegebenen Garantiebedingungen des Landes, in dem das Gerät gekauft wurde. Sie können die Garantiebedingungen jederzeit über Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder direkt bei unserer Landesvertretung anfordern. Die Garantiebedingungen für Deutschland 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.

## Technische Daten

Elektrischer Anschluss (Spannung – Frequenz)	220-240 V – 50/60 Hz
Leistung der Heizung	1600 W
Maximaler Pumpendruck, statisch	19 bar
Maximales Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	2,4 l
Maximales Fassungsvermögen Bohnenbehälter	~300 g
Länge der Zuleitung	100 cm
Abmessungen (H x B x T)	389 x 301 x 458 mm
Gewicht, ungefüllt	10–12 kg
Art des Mahlwerks	Keramik

## Einfache Probleme selbst beheben

Problem	Ursache	Abhilfe
Displayanzeige BOHNENBEHÄLTER FÜLLEN trotz gefülltem Bohnenbehälter <b>15</b> oder Mahlwerk mahlt keine Kaffeebohnen.	Bohnen fallen nicht ins Mahlwerk (zu ölige Bohnen).	Leicht an den Bohnenbehälter <b>15</b> klopfen. Eventuell Kaffeesorte wechseln. Bei geleertem Bohnenbehälter <b>15</b> diesen mit einem trockenen Tuch auswischen.
Kein Heißwasserbezug möglich.	Der Milchschaumer <b>10</b> oder die Aufnahme des Milchschaumers ist verschmutzt.	Den Milchschaumer <b>10</b> oder die Aufnahme des Milchschaumers reinigen (siehe Kapitel „Milchsystem reinigen“).
Zu wenig oder kein Milchschaum oder der Milchschaumer <b>10</b> saugt keine Milch an.	Der Milchschaumer <b>10</b> oder die Aufnahme des Milchschaumers ist verschmutzt.	Den Milchschaumer <b>10</b> oder Aufnahme des Milchschaumers reinigen (siehe Kapitel „Milchsystem reinigen“).
	Ungeeignete Milch.	Milch mit 1,5 % Fettgehalt verwenden.
	Der Milchschaumer <b>10</b> ist nicht richtig zusammengesetzt.	Milchschaumerteile befeuchten und zusammensetzen.
Die persönlich eingestellte Füllmenge wird nicht erreicht, der Kaffee läuft nur tropfenweise oder es fließt kein Kaffee mehr.	Das Gerät ist verkalkt.	Das Gerät nach Anleitung entkalken.
	Der Mahlgrad ist zu fein. Der Pulverkaffee ist zu fein.	Den Mahlgrad gröber stellen. Gröberes Kaffeepulver verwenden.
Kaffee hat keine „Crema“.	Das Gerät ist stark verkalkt.	Das Gerät nach Anleitung entkalken.
	Ungeeignete Kaffeesorte.	Kaffeesorte mit höherem Anteil an Robusta-Bohnen verwenden.
	Die Bohnen sind nicht mehr röstfrisch.	Frische Bohnen verwenden.
Der Kaffee ist zu „sauer“.	Der Mahlgrad ist nicht auf die Kaffeebohnen abgestimmt.	Mahlgrad auf fein einstellen.
	Der Mahlgrad ist zu grob eingestellt oder das Kaffeepulver ist zu grob. Ungeeignete Kaffeesorte.	Mahlgrad feiner stellen oder feineres Kaffeepulver verwenden. Dunklere Röstung verwenden.
<b>Können Probleme nicht behoben werden, unbedingt die Hotline anrufen! Die Telefonnummern befinden sich auf den letzten Seiten der Anleitung.</b>		

<b>Problem</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
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.
Der Kaffee schmeckt „verbrannt“.	Zu hohe Brühtemperatur	Temperatur reduzieren, siehe Kapitel „Menüeinstellungen – KAFFEE TEMP.“
	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 BITTE HOTLINE ANRUFEN	Im Gerät ist ein Fehler.	Bitte die Hotline anrufen.
Der Wasserfilter hält nicht im Wassertank.	Der Wasserfilter ist nicht richtig befestigt.	Wasserfilter gerade und fest in den Tankanschluss drücken.
Displayanzeige WASSERTANK PRÜFEN	Wassertank falsch eingesetzt oder neuer Wasserfilter nicht nach Anleitung gespült.	Wassertank richtig einsetzen oder Wasserfilter nach Anleitung spülen und in Betrieb nehmen.
	Kohlensäurehaltiges Wasser im Wassertank.	Wassertank mit frischem Leitungswasser füllen.
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 Brüheinheit.	Brüheinheit reinigen.
	Zuviel Pulverkaffee in der Brüheinheit.	Brüheinheit reinigen (maximal 2 gestrichene Pulverlöffel mit Kaffeepulver einfüllen).
	Der Mechanismus der Brüheinheit ist schwergängig.	Brüheinheit reinigen (siehe Kapitel „Pflege und tägliche Reinigung“).
Stark schwankende Kaffee- bzw. Milchschaumqualität.	Das Gerät ist verkalkt.	Das Gerät nach Anleitung entkalken.
Tropfwasser auf innerem Geräteboden bei entnommener Tropfschale.	Tropfschale zu früh entnommen.	Tropfschale erst einige Sekunden nach dem letzten Getränkebezug entnehmen.
<b>Können Probleme nicht behoben werden, unbedingt die Hotline anrufen! Die Telefonnummern befinden sich auf den letzten Seiten der Anleitung.</b>		

Dear Coffee Connoisseur,

Congratulations on purchasing this fully automatic espresso machine from Bosch.

These operating instructions describe various appliance designs, which differ in detail.

Please also refer to the quick reference guide. This can be kept in a special storage compartment **22** until the appliance is used again.

## Contents

Safety instructions .....	28
Included in delivery .....	30
At a glance.....	30
Before using for the first time.....	31
Controls .....	32
Displays .....	34
Display settings .....	34
Customising.....	35
Child-proof lock.....	36
Menu settings .....	37
Preparation using coffee beans.....	39
Preparation using ground coffee .....	40
Preparing milk froth and warm milk .....	41
Dispensing hot water .....	41
Maintenance and daily cleaning .....	42
Service Programmes .....	44
Tips on energy saving .....	48
Frost protection.....	48
Storing accessories .....	48
Accessories .....	49
Disposal.....	49
Guarantee.....	49
Technical specifications .....	49
Simple troubleshooting .....	50

## Safety instructions

**Please read and follow the operating instructions carefully and keep them for later reference. Enclose these instructions when you give this appliance to someone else. This appliance is designed for the preparation of normal household quantities in the home, or in household-like, non-commercial environments. Household-like environments include 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.**

### **⚠ Danger of electric shock!**

Connect and operate the appliance only according to the type plate specifications. To avoid potential hazards, repairs such as replacing a damaged cable must only be carried out by our customer service personnel.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Keep children under 8 years of age away from the appliance and connecting cable and do not allow them to use the appliance. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised.

Never immerse the appliance or mains cable in water. Use only if power cord and appliance show no signs of damage. Should a fault occur, pull the plug or disconnect from the mains immediately.

The appliance contains permanent magnets that may influence electronic implants such as pacemakers or insulin pumps. Persons with electronic implants should keep a minimum of 10 cm away from the front of the appliance.

**⚠ Risk of suffocation!**

Do not allow children to play with packaging material.  
Store small parts safely as they can be easily swallowed.

**⚠ Risk of injury!**

Do not reach into the grinding unit. A misuse of the appliance can potentially lead to injury.

**⚠ Risk of burns!**

The milk system becomes extremely hot. After use, allow to cool down first before touching. After the use the heating element surfaces and warming plate can be subjected to residual heat.

## Included in delivery

(Figure **A** on the fold-out pages)

- a** Fully automatic espresso machine
- b** Instruction manual
- c** Quick reference guide
- d** Milk frother
- e** Water hardness testing strip
- f** Measuring spoon
- g** Milk container, insulated with “Fresh Lock” lid

## At a glance

(Figures **B, C, D, E** and **F** on the fold-out pages)

- 1** Power on/off switch **O/I**
- 2** Customising button 
- 3** Service programmes button 
- 4** Selection buttons 
- 5** Display
  - a)** Status line
  - b)** Selection line
  - c)** Navigation line
- 6** Rotary knob for display settings
- 7** Info menu button 
- 8** **start** button (drinks/programmes)
- 9** Coffee outlet, height-adjustable and swivelling
- 10** Milk system, height-adjustable and removable (milk/hot water)
  - a)** Upper part
  - b)** Lower part
  - c)** Suction hose
  - d)** Suction pipe
- 11** Removable water tank
- 12** Lid for water tank
- 13** Storage compartment for measuring spoon
- 14** Measuring spoon (insertion aid for water filter)
- 15** Bean container
- 16** Aroma cover
- 17** Selector for grind setting
- 18** Powder compartment (ground coffee/cleaning tablet)
- 19** Door to brewing unit
- 20** Brewing unit
  - a)** Lock
  - b)** Cover
- 21** Eject lever for brewing unit
- 22** Storage compartment for quick reference guide
- 23** Drip tray
  - a)** Panel
  - b)** Grate
  - c)** Coffee grounds container
- 24** Cable storage compartment
- 25** Rating label (E-No.; FD)
- 26** Milk container, insulated with “Fresh Lock” lid

# Before using for the first time

## General

Fill the appropriate container using only pure, cold, uncarbonated water and only roasted beans (preferably espresso or coffee bean blends for fully automatic coffee 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 setting for the water hardness is 4. Check the hardness of the water you use with the enclosed test strip. If a value other than water hardness 4 is displayed, change the setting on the appliance accordingly after switching on (see “Menu settings – WATER HARDNESS”).

## Setting up the appliance

- Place the fully automatic espresso machine on a flat, water-resistant surface that can take its weight.

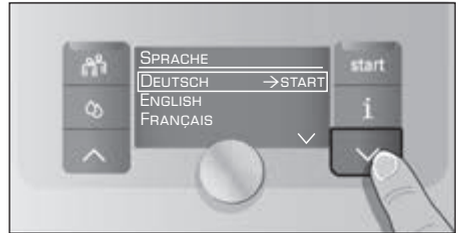
**Important:** Only use the appliance in frost-free rooms. If the appliance has been transported or stored at temperatures below 0 °C, wait at least 3 hours before operation.

- Pull out the mains plug from the cable compartment **24** and plug it in. Adjust the length of the cable by pushing it back in and pulling it out. To do this, place the appliance with its back flush with the edge of the work surface and either pull the cable **downwards** or push it **upwards**.
- Lift the lid of the water tank **12**.
- Remove and rinse the water tank **11** and fill it with fresh, cold water. Do not fill above the “**max**” mark.
- Replace the water tank **11** and push it firmly downwards into place.
- Close the water tank lid **12** again.
- Fill the bean container **15** with coffee beans.

- Press the power switch **1 O/I**. The **start** button **8** lights up and the different languages appear in the display **5**. The following languages can be selected:

DEUTSCH	ENGLISH
FRANÇAIS	NEDERLANDS
ITALIANO	

- Use the buttons **^** and **v** **4** to select the language in which you want the display texts to appear.



- The selected language is highlighted.
- Press the **start** button **8**. The language you selected is saved.
- The brand logo lights up in the display **5**. The appliance now heats up and rinses. Some water will run out of the coffee outlet **9**.
- The appliance is ready for use when the symbols for the drink selection and the **start** button **8** light up in the display **5**.



**Info:** The factory settings of the fully automatic espresso machine are programmed for optimal performance. The appliance switches off automatically after a specific time (see “Menu settings – AUTO OFF AFTER”).

**Note:** If the appliance is being used for the first time, the service programme 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 the fully automatic espresso machine is first used, you will achieve a suitably thick and stable “crema” only after the first few cups have been dispensed.

## Controls

### Power on/off switch **O/I**

The power on/off switch **1 O/I** is used to switch the appliance on or off. The appliance rinses automatically when it is switched on and off.

The appliance will not rinse if:

- it is still warm when switched on.
- there was no coffee drawn before switching off.

The appliance is ready for use when the symbols for the drink selection and the **start** button **8** light up in the display **5**.

### Customising button

The appliance provides the option of saving and calling up customised settings for coffee drinks. Please refer to the section “Customising” for information on how to save and call up these settings.

### Service programmes button

Press the  button **3** briefly to call up the selection of service programmes. Please run the programme as described in “Service Programmes”.

Press and hold to activate or deactivate the child-proof lock, see “Child-proof lock”.

### Rotary knob

Turn the rotary knob **6** to the left or right to navigate through the display **5**, or to adjust parameters in the menu.

### Selection buttons and

Press the selection buttons **4**  and  to navigate up and down through the menu levels (navigation line **5c**).

### Display

The display **5** uses symbols to indicate the selection options, coffee strength and per-cup quantity, and uses text to indicate settings, ongoing processes and messages. The rotary knob **6** and selection buttons **4** can be used to change settings. The selected setting is highlighted by a frame.



Example:

The status line **5a** shows the name of the type of drink, along with the strength setting **00** and per-cup quantity .

The selection line **5b** shows symbols for drink selection.

The arrows in the navigation line **5c** indicate the direction in which more menu levels can be found.

Please refer to “Displays” for more detailed information.

### Start button

Press the **start** button **8** to begin drink preparation or to start a service programme.

Press the **start** button **8** again during drink preparation to stop the dispensing process prematurely.

## i button and settings

Use the **i** button **7** to **display information** (press briefly) and **adjust settings** (hold down for at least 3 seconds).

### Displaying information

The following information can be displayed in the Info menu:

- when should the next service be completed.
- how many drinks have been dispensed since the espresso machine was switched on.
- Press the **i** button **7** briefly and navigate with the **^** and **v** buttons **4**.

INFO	
DESCALE AFTER.	200 ☺
CLEAN AFTER	200 ☺
CHANGE FILTER IN	200 ☺ *

INFO	
NO. OF COFFEES	11
NO. OF MILK MIXES	15
AMOUNT HOT WATER	2L

\*appears only if the filter is activated.

Press the **i** button **7** briefly to return to the drink selection. If no button is pressed for about 10 seconds, the appliance automatically switches back to drink selection mode.

### Adjusting settings

See "Menu settings".

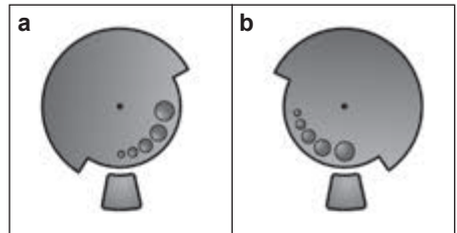
## Adjusting the grinding unit

The rotary selector **17** 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 **17** from fine (**a**: Turn anticlockwise) to coarse (**b**: Turn clockwise).



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

**Note:** If the message PLEASE ADJUST GRINDING UNIT TO COARSER SETTING! appears in the display, the grind setting for the coffee beans is too fine. Adjust the grinding unit to a coarser setting.

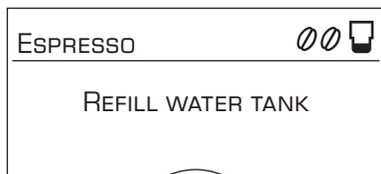
**Tip:** For dark roast coffee beans, choose a finer grind; for lighter beans a coarser grind.

## Displays

### Display messages

Various messages are shown in the display **5**.

For example:



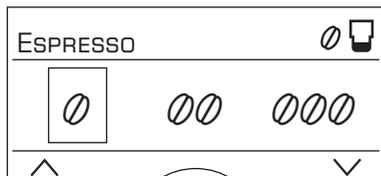
## Display settings

Press the selection buttons **^** and **v** **4** to select the following selection menus in the menu levels:

### Drink selection



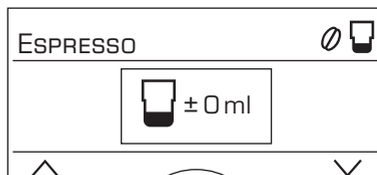
### Coffee strength (only for coffee drinks)



### Per-cup quantity



### Select your personal per-cup quantity



Turn the rotary knob **6** to adjust the following parameters within the menus:

### Settings – Drink selection

-  2 x ESPRESSO
-  2 x COFFEE
-  ESPRESSO
-  COFFEE
-  MACCHIATO
-  CAPPUCCINO
-  MILK FROTH
-  WARM MILK
-  HOT WATER

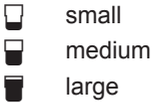
### Settings – Coffee strength

-  Very mild
-  Mild
-  Normal
-  Strong
-  Very strong
-  2x  aromaDouble Shot strong
-  2x  aromaDouble Shot strong +
-  2x  aromaDouble Shot strong ++

## aromaDouble Shot

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 TES803 has a special aromaDouble Shot function. When half the quantity has been prepared, coffee is ground and brewed again so that only the pleasant, aromatic scents are released. The aromaDouble Shot function can be selected for all coffee drinks except for ESPRESSO ☞ with a small per-cup quantity, 2 x ESPRESSO ☞ and 2 x COFFEE ☞.

### Settings – Per-cup quantity



### Settings – Personal per-cup quantity

The preset per-cup quantity ☞, ☞ or ☞ can be individually adjusted to the size of the cup in use by turning the rotary knob 6. The per-cup quantity can be adjusted according to the drink selected. An arrow in the ☞ symbol in the top right-hand corner of the display indicates whether the per-cup quantity was increased or decreased. If you set for example COFFEE ☞, the adjustment of the per-cup quantity in ml, and in the case of a milk-based coffee drink, for example CAPPUCCINO ☞, the adjustment of the per-cup quantity including the volume of milk (froth) in ml, is indicated.

**Important:** The selected amount in ml is an **approximate value** and can vary significantly as a result of crema forming, the grind setting or the type of milk used, etc.

## Customising

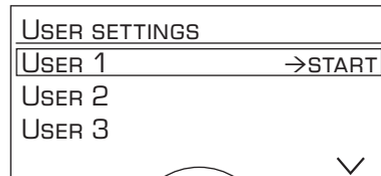
You can store up to 6 user profiles in the USER SETTINGS menu. The required coffee and hot water temperatures are saved in the user profiles.

**Important:** The “Customising” settings (☞ button 2) are not identical to those under “Menu settings” (i button 7) and vice versa.

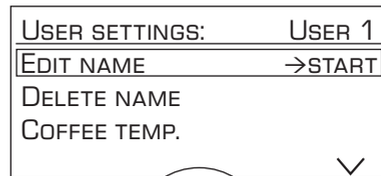
### Storing or changing the user

- Hold down the ☞ button 2 for at least 3 seconds.

The menu appears:

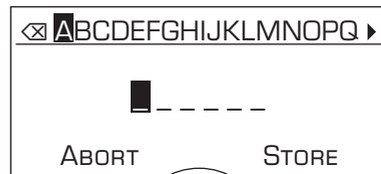


- Select the required user using the selection button and press the **start** button 8. The following selection appears in the display:



- To change the user name, use the selection button to go to EDIT NAME →START and press the **start** button 8.

The input field appears in the display:



- Turn the rotary knob 6 to select a letter or number.
- Confirm by pressing the **start** button 8.

There are 6 characters available for the user name.

To delete entries made, select the symbol  and press the **start** button **8**.

**Note:** Press the selection button  to save your entry. Press the selection button  to cut the process short.

**Info:** The entry can be overwritten at any time.

To delete the user, use the selection button DELETE NAME → START and press the **start** button **8**.

### Saving temperatures

- Use the selection button to select COFFEE TEMP. or HOT WATER TEMP..
- Turn the rotary knob **6** to select the required setting.
- Press the  button **2**.  
The settings are saved.

### Calling up a user profile

- Press the  button **2** briefly.  
The user profile menu appears:



- Turn the rotary knob **6** to select a user profile and press the **start** button **8**.

The drink selection menu appears:



- Set the drink, coffee strength, etc. (see “Display settings”).
- Dispense a drink (see “Preparation using coffee beans”).

- The selected settings are saved.
- Press the  button **2** to exit the customised menu.

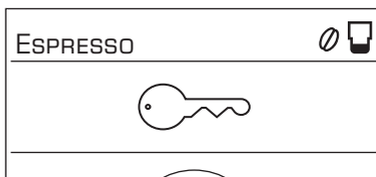
**Info:** If you wish the appliance to exit the menu automatically, you can set this as described under “Menu settings – EXIT PROFILE”.

## Child-proof lock

The appliance can be locked to protect children from scalding and burning.

- Hold down the  button **3** for at least 3 seconds.

The display **5** shows a key; the child-proof lock is activated.



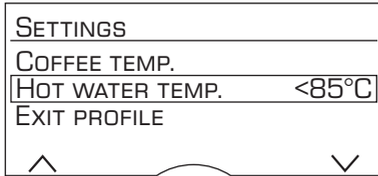
It is no longer possible to operate the appliance.

- To deactivate the child-proof lock, hold down the  button **3** for at least 3 seconds. The key disappears from the display **5**.

## Menu settings

- Hold down the **i** button **7** for at least 3 seconds.

The different setting options are now displayed.



The different setting options can be selected with the selection buttons **^** and **v** **4**.

**Note:** The changes you have made are saved automatically. It is not necessary to confirm them additionally. If no entry is made after approx. 2 minutes, the menu will close automatically.

### The following settings can be selected:

#### LANGUAGE

- Turn the rotary knob **6** to select the required language.

#### COFFEE TEMP.

- Turn the rotary knob **6** to set the coffee temperature. The setting applies to all types of preparation, except the customised settings under “Customising”.

#### HOT WATER TEMP.

- Turn the rotary knob **6** to set the temperature. The setting applies to all types of preparation except the customised settings under “Customising”.

#### EXIT PROFILE

- Here you can set whether the appliance should exit the customising function automatically **AUTOMATIC** or manually **MANUALLY**.

#### AUTO OFF AFTER

- Turn the rotary knob **6** to enter the time span after which the appliance should automatically switch off following the last drink preparation.

A time between 5 minutes and 8 hours can be set.

#### CONTRAST

The display **5** contrast can be set from -10 to +10. The factory setting is +0.

- Turn the rotary knob **6** to select the required setting.

#### WATER HARDNESS

- Turn the rotary knob **6** to select the required water hardness 1, 2, 3 or 4.

**Info:** 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 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

## WATER FILTER

A new water filter must be rinsed before it can be used.

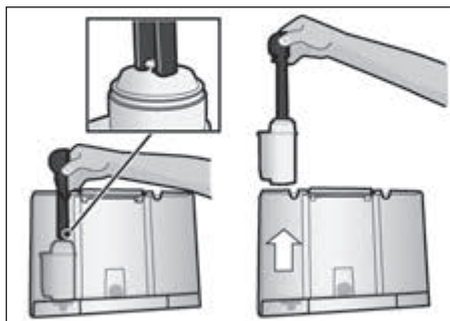
- To do this, press the water filter firmly into the water tank **11** with the aid of the measuring spoon **14**. Fill the water tank with water up to the “**max**” mark.
- Turn the rotary knob **6** to select **START** and press the **start** button **8**.

PLACE 1 L CONTAINER

PLACE SUCTION PIPE IN CONTAINER →START

- Place a container with a capacity of 1 litre under the milk frother **10**.
- Place the end of the suction pipe **10d** in the container.
- Press the **start** button **8**. Water will now flow through the filter to rinse it.
- Next, empty the container.

The appliance is ready for use again.



**Info:** Rinsing the filter simultaneously activates the setting for the “change filter” display.

You can find detailed information about the water filter in the enclosed filter instructions.

The filter is no longer effective when the **SERVICE - CHANGE FILTER** display appears, or at the latest after two 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).

Water filters are available from retail outlets or from customer services (see the section “Accessories”).

If no new filter is used, turn the **WATER FILTER** setting to **NO**.

**Info:** If the appliance has not been used for a prolonged period (for example, when you are on vacation), the existing filter should be rinsed before the appliance is used again. To do this, simply dispense a cup of hot water.

TRANSPORT. LOCK

- To avoid damage caused by frost during transport and storage, the appliance must be completely emptied first.

**Info:** The appliance must be ready for use and the water tank **11** filled.

- Press the **start** button **8**. The appliance automatically empties the pipe system and switches off.
- Empty the water tank **11** and the drip tray **23**.

FACTORY RESET

You can cancel your own settings and reset the factory settings.

- To activate the factory settings, press the **start** button **8**.

**Info:** The appliance can also be reset to the factory settings using a combination of buttons. The appliance must be switched off fully.

- Hold down the selection buttons **^** and **∨** **4** and the on/off switch **1 O/I** at the same time for at least 5 seconds. Press the **start** button **8**. The factory settings are now reactivated.

## Preparation using coffee beans

This fully automatic espresso machine grinds beans freshly for each brew. 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 **11** with cold, fresh water every day. The water tank **11** should always contain sufficient water for operating the appliance.

Different coffee drinks can be prepared quite simply at the press of a button.

**Note:** With some settings, the coffee is prepared in two stages (see “aromaDouble Shot”). Wait until the procedure is fully completed.

### Drink preparation without milk

The appliance must be ready for use.

- Place the pre-warmed cup(s) under the coffee outlet **9**.
- Select the required 2 x ESPRESSO ☕, 2 x COFFEE ☕, ESPRESSO ☕ or COFFEE ☕ by turning the rotary knob **6**.

The display **5** shows the selected drink along with the setting for coffee strength and per-cup quantity for this drink.



You can change the settings (see “Display settings”) or call up and customise settings (see “Customising”).

- Press the **start** button **8**.

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

### Drink preparation with milk

The appliance must be ready for use.

- Place the suction pipe **10d** of the milk frother **10** deep in the milk container **26**.
- Swivel the coffee outlet **9** to the **right** until it clicks into place.
- Place the pre-warmed cup or glass under the coffee outlet **9** and milk frother **10**.
- Select the required, MACCHIATO ☕ or CAPPUCCINO ☕ by turning the rotary knob **6**.

The display **5** shows the selected drink along with the setting for coffee strength and per-cup quantity for this drink.



You can change the settings (see “Display settings”) or call up and customise settings (see “Customising”).

- Press the **start** button **8**.

First milk is delivered into the cup or glass. Then the coffee is brewed and dispensed into the cup or glass.

**Important:** Dried milk residue is difficult to remove, so the milk frother **10 must** be cleaned with lukewarm water immediately after use (see “Cleaning the milk system”).

## Preparation using ground coffee

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

**Note:** The aromaDouble Shot function cannot be used when coffee is prepared using ground coffee.

### Drink preparation without milk

The appliance must be ready for use.

- Place the pre-warmed cup(s) under the coffee outlet **9**.
- Select the required ESPRESSO ☞ or COFFEE ☞ by turning the rotary knob **6**.
- Open the powder compartment **18**.
- Pour in no more than 2 level measuring spoons **14** of ground coffee.

#### ⚠ **Warning!**

Do not use whole beans or instant coffee.

- Close the powder compartment **18**.
- Press the **start** button **8**.

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

**Note:** Repeat the procedure for another cup of coffee. If coffee is not dispensed within 90 seconds, the brewing chamber empties automatically to avoid an overflow. The appliance rinses.

### Drink preparation with milk

The appliance must be ready for use.

- Place the suction pipe **10d** of the milk frother **10** deep in the milk container **26**.
- Swivel the coffee outlet **9** to the **right** until it clicks into place.
- Place the pre-warmed cup or glass under the coffee outlet **9** and milk frother **10**.
- Select the required MACCHIATO ☞ or CAPPUCCINO ☞ by turning the rotary knob **6**.
- Open the powder compartment **18**.
- Pour in no more than 2 level measuring spoons **14** of ground coffee.

#### ⚠ **Warning!**

Do not use whole beans or instant coffee.

- Close the powder compartment **18**.
- Press the **start** button **8**.

First milk is delivered into the cup or glass. Then the coffee is brewed and dispensed into the cup or glass.

**Important:** Dried milk residue is difficult to remove, so the milk frother **10 must** be cleaned with lukewarm water immediately after use (see “Cleaning the milk system”).

**Note:** Repeat the procedure for another cup of coffee/milk drink. If coffee is not dispensed within 90 seconds, the brewing chamber empties automatically to avoid an overflow. The appliance rinses.

## Preparing milk froth and warm milk

### ⚠ Risk of burns!

The milk frother **10** gets very hot. After use, allow to cool down first before touching.

The appliance must be ready for use.

- Place the suction pipe **10d** of the milk frother **10** deep in the milk container **26**.
- Place the pre-warmed cup or glass under the outlet of the milk frother **10**.
- Select the required setting MILK FROTH  or WARM MILK  by turning the rotary knob **6**.
- Press the **start** button **8**.

Milk froth or warm milk flows from the outlet of the milk frother **10**.

Press the **start** button **8** again to cut the process short.

**Info:** When preparing warm milk, you may hear a whistling sound. This is caused by the milk frother **10** for technical reasons.

**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 **10** **must** be cleaned with lukewarm water immediately after use (see “Cleaning the milk system”).

## Dispensing hot water

### ⚠ Risk of burns!

The milk frother **10** gets very hot. After use, allow to cool down first before touching.

The milk frother must be cleaned before drawing hot water.

The appliance must be ready for use.

- Place the pre-warmed cup or glass under the outlet of the milk frother **10**.
- Select the required setting for HOT WATER  by turning the rotary knob **6**.
- Press the **start** button **8**.

PLEASE REMOVE SUCTION HOSE →START

- Remove the milk suction hose **10c** and press the **start** button **8**.

Hot water runs out of the milk frother outlet **10**.

Press the **start** button **8** again to cut the process short.

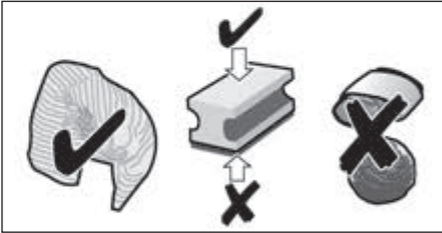
**Note:** It is possible to set the temperature of the hot water (see “Menu settings”).

## Maintenance and daily cleaning

### ⚠ Danger of electric shock!

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

- Wipe the outside of the appliance with a soft, damp cloth.
- Do not use any cleaning agents that contain alcohol or spirits.
- Do not use abrasive cloths or cleaning agents.

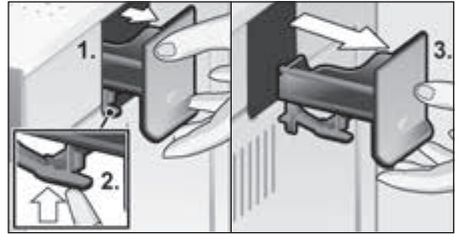


- Always remove any limescale, coffee, milk, cleaning or descaling fluid residue immediately. Such residue can cause corrosion.
- New sponge cloths may contain salts. Salts can cause rust film on stainless steel and must therefore be washed out thoroughly before use.
- Pull the drip tray **23** with the coffee grounds container **23c** forwards and out. Remove the panel **23a** and grate **23b**. Empty and clean the drip tray and coffee grounds container.

 Do not put the following items **in the dishwasher**: Panel of drip tray **23a**, powder compartment **18**, brewing unit **20**, water tank **11**, aroma cover **16** and stainless steel milk container.

 The following parts may be cleaned in the dishwasher: Drip tray **23**, grate **23b**, coffee grounds container **23c**, measuring spoon **14** and the individual parts of the milk container cover.

- Remove powder compartment **18** and rinse under running water.



- Wipe out the inside of the tray holders.

**Important:** Drip tray **23** and coffee grounds container **23c** should be emptied and cleaned daily to prevent mould from developing.

**Note:** If the appliance is cold when switched on, or if it is switched off after dispensing coffee, 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 **10** and brewing unit **20**.

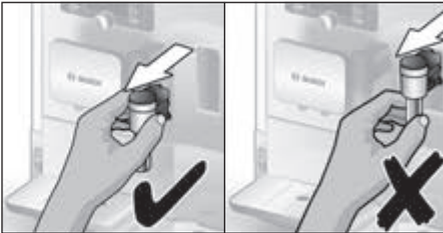
## Cleaning the milk system

**Important:** The milk system **10** must be cleaned immediately after use!

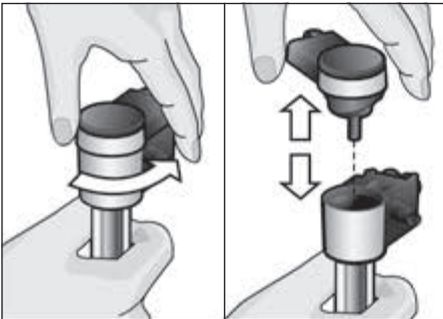
The milk system **10** can be pre-cleaned automatically (see "Service programmes" or cleaned manually.

Dismantling the milk system **10** for cleaning:

- Pull the milk system **10** forward out of the appliance.

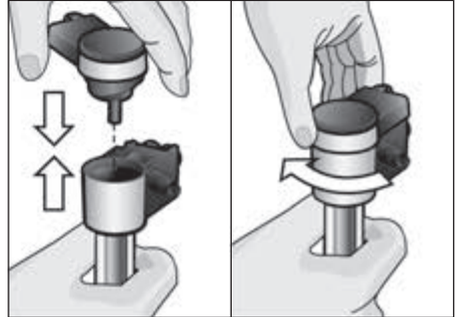


- Turn the upper part **10a** in an anti-clockwise direction and remove from the lower part **10b**.



- Clean the individual parts with detergent solution and a soft cloth.
- Rinse all parts with clean water and dry.

- Put all the parts back together. The milk frother can then be clicked back into place in the appliance.



**Info:** All parts of the milk frother **10** can also be put in the dishwasher.

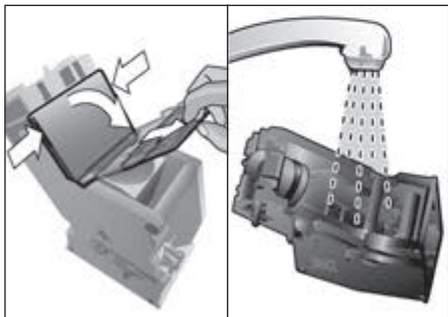
## Cleaning the brewing unit (Fig. F)

(refer also to the quick reference guide)

In addition to the automatic cleaning programme, the brewing unit **20** should be removed regularly for cleaning.

- Switch the appliance off completely at the power on/off switch **1 O/I**; no buttons are lit.
- Take hold of the door to the brewing unit **19** at the bottom and open it.
- Slide the red lock **20a** on the brewing unit **20** completely to the left.
- Press the eject lever **21** down fully. The brewing unit is released.
- Grasp the brewing unit **20** by the recessed grips and remove carefully.

- Remove the cover **20b** of the brewing unit and rinse the brewing unit **20** thoroughly under running water.



- Thoroughly clean the brewing unit sieve under the running water.



**Important:** Clean the brewing unit without detergent and do not put it in the dishwasher.

- Wipe out the inside of the appliance thoroughly with a damp cloth and remove any coffee residues.
- Allow the brewing unit **20** and the inside of the appliance to dry.
- Replace the cover **20b** on the brewing unit and reinsert the brewing unit **20** fully into the appliance.
- Press the eject lever **21** up fully.
- Slide the red lock **20a** fully to the right and close the door **19**.

## Service Programmes

**Tip:** Refer also to the quick reference guide in the storage compartment **22**.

At regular intervals, the display **5** shows the following texts:

SHORT RINSE MILK SYSTEM OR  
SERVICE - DESCALE or  
SERVICE - CLEAN or  
SERVICE - CALC'NCLEAN.

The appliance should be cleaned or descaled immediately using the corresponding programme. You have the option of combining the processes DESCALING and CLEANING with the CALC'NCLEAN function (see "Calc'nClean"). If the service programme is not run as instructed, the appliance may be damaged.

### ⚠ Warning!

Follow the instructions for using the descaling and cleaning agents for each service programme. Never interrupt the service programme!

Do not drink the liquids.

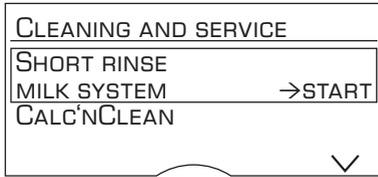
Never use vinegar, vinegar-based products, citric acid or citric acid-based products. Never put descaling tablets or other descaling agents in the powder compartment **18**.

Before starting the respective service programme (descaling, cleaning or Calc'nClean), remove the brewing unit, clean as instructed and replace.

**Specially developed and suitable descaling and cleaning tablets are available from retailers or customer service (see "Accessories").**

## Cleaning the milk system

Duration: approx. 1 minute



The milk system **10** can be pre-cleaned automatically.

- Press the **3** button.

SHORT RINSE MILK SYSTEM →START

- Press the **start** button **8**.

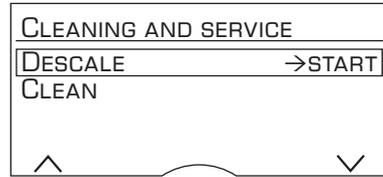
PLACE GLASS UNDER FROTHER, PLACE SUCTION PIPE IN GLASS →START

- Place an empty glass under the milk system **10** and put the end of the pipe **10d** in the glass.
- Press the **start** button **8**. The milk system is cleaned automatically.
- Now empty the glass and clean the suction pipe **10d**.

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

## Descaling

Duration: approx. 30 minutes.



The start button **8** flashes while the different descaling processes are running.

The figures on the top right indicate the progress of the programme.

**Important:** If there is a water filter in the water tank **11**, it needs to be removed before the service programme is run.

- Press the **3** button.

DESCALE →START

- Press the **start** button **8**; the display **5** will guide you through the programme.

EMPTY DRIP TRAY

REPLACE DRIP TRAY

- Empty the drip tray **23** and reinsert it.

PLACE 1 L CONTAINER

PLACE SUCTION PIPE IN CONTAINER →START

- Place a container with 1 litre capacity under the milk frother **10**.
- Place the end of the suction pipe **10d** in the container.
- Press the **start** button **8**.

REMOVE FILTER →START

**Info:** If the water filter is activated, the display will prompt you to remove the filter, then press the **start** button **8** again.

ADD 0.5 L WATER AND DESCALER →START

- Pour lukewarm water into the empty water tank **11** up to the “**0.5l**” mark and then dissolve 1 Bosch descaling tablet TCZ8002 in it. When using TCZ6002, 2 tablets must be dissolved.
- Press the **start** button **8**. The descaling programme will now run for about 20 minutes.

DESCALING

NOT ENOUGH DESCALING FLUID.

REFILL FLUID →START

**Info:** If there is not enough descaling solution in the water tank **11**, the corresponding prompt is displayed. Pour in descaling solution and press the **start** button **8** again.

CLEAN AND REFILL WATER TANK

→START

- Rinse the water tank **11** and refill it with fresh water up to the “**max**” mark.
- Press the **start** button **8**. The descaling programme now runs for about 1 minute and rinses the appliance.

DESCALING

EMPTY DRIP TRAY

REPLACE DRIP TRAY

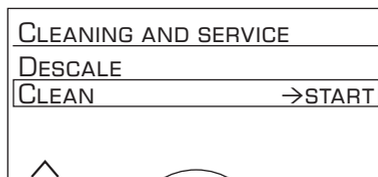
- Empty the drip tray **23** and reinsert it.

Replace the filter if one is being used. The appliance is ready for use again.

**Important:** Wipe down the appliance using a soft, damp cloth to immediately remove any descaler residue. Such residue can cause corrosion. New sponge cloths may contain salts. Salts can cause rust film on stainless steel and must therefore be washed out thoroughly before use. Thoroughly clean the suction pipe **10d** of the milk frother.

## Cleaning

Duration: approx. 8 minutes.



The **start** button **8** flashes while the different cleaning processes are running. The figures on the top right indicate the progress of the programme.

- Fill the water tank **11** up to the “**max**” mark.
- Press the **Q** button **3**.

CLEAN →START

- Press the **start** button **8**; the display **5** will guide you through the programme.

EMPTY DRIP TRAY

REPLACE DRIP TRAY

- Empty the drip tray **23** and reinsert it.

POSITION SWIVEL ARM

- Swivel the coffee outlet **9** to the **left** until it clicks into place.

CLEANING

OPEN POWDER COMPARTMENT

- Open the powder compartment **18**.

INSERT BOSCH CLEANING TABLET AND CLOSE DRAWER

- Drop a Bosch cleaning tablet into the drawer **18** and close it.

PRESS START

- Press the **start** button **8**. The cleaning programme will now run for about 7 minutes.

CLEANING

EMPTY DRIP TRAY  
REPLACE DRIP TRAY

- Empty the drip tray **23** and reinsert it.

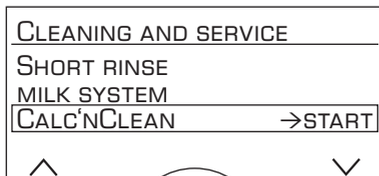
The appliance is ready for use again.

### Calc'nClean

Duration: approx. 36 minutes.

Calc'nClean 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.



The **start** button **8** flashes while the different Calc'nClean processes are running. The figures on the top right indicate the progress of the programme.

**Important:** If there is a water filter in the water tank **11**, it needs to be removed before the service programme is run.

- Press the **OK** button **3**.

CALC'NCLEAN →START

- Press the **start** button **8**; the display **5** will guide you through the programme.

EMPTY DRIP TRAY  
REPLACE DRIP TRAY

- Empty the drip tray **23** and reinsert it.
- Swivel the coffee outlet **9** to the **right** until it clicks into place.

PLACE 1 L CONTAINER

PLACE SUCTION PIPE IN CONTAINER →START

- Place a container with a capacity of at least 1 l under the milk frother **10**.
- Place the end of the suction pipe **10d** in the container.

- Press the **start** button **8**.
- CLEANING

OPEN POWDER COMPARTMENT

- Open the powder compartment **18**.

INSERT BOSCH CLEANING TABLET  
AND CLOSE DRAWER

- Drop a Bosch cleaning tablet in the drawer **18** and close.

REMOVE FILTER →START

**Info:** If the water filter is activated, the display will prompt you to remove the filter, then press the **start** button **8** again.

ADD 0.5 L WATER AND DESCALER →START

- Pour lukewarm water into the empty water tank **11** up to the “**0.5l**” mark and then dissolve 1 Bosch descaling tablet TCZ8002 in it. When using TCZ6002, 2 tablets must be dissolved.
- Press the **start** button **8**. The descaling programme now runs for about 20 minutes.

DESCALING

NOT ENOUGH DESCALING FLUID.

REFILL FLUID →START

**Info:** If there is not enough descaling solution in the water tank **11**, the corresponding prompt is displayed. Pour in descaling solution and press the **start** button **8** again.

CLEAN AND REFILL WATER TANK

→START

- Rinse the water tank **11** and refill it with fresh water up to the “**max**” mark.
- Press the **start** button **8**. The descaling programme now runs for about 1 minute more, followed by the cleaning programme for about 7 minutes, and rinses the appliance.

DESCALING

CLEANING

EMPTY DRIP TRAY  
REPLACE DRIP TRAY

- Empty the drip tray **23** and reinsert it.

Replace the filter if one is being used. The appliance has completed descaling and cleaning and is ready for use again.

**Important:** Wipe down the appliance using a soft, damp cloth to immediately remove any descaler residue. Such residue can cause corrosion. New sponge cloths may contain salts. Salts can cause rust film on stainless steel and must therefore be washed out thoroughly before use. Thoroughly clean the suction pipe **10d** of the milk frother.

**Note:** If one of the service programmes is interrupted, e.g. by a power outage, proceed as follows:

- Rinse the water tank **11** and refill it with fresh water up to the “**max**” mark.
- Press the **start** button **8**. The cleaning programme now runs for about 3 minutes, and rinses the appliance.

CLEANING

EMPTY DRIP TRAY  
REPLACE DRIP TRAY

- Empty the drip tray **23** and reinsert it. The appliance is ready for use again.

## Tips on energy saving

- The display has a dimming function that switches on automatically when the appliance is not in use. The display is illuminated dimly. Press any button or the rotary knob to brighten the display illumination again.
- If the appliance is not being used, switch it off at the power on/off switch **1 O/I** on the front.
- If possible, do not interrupt coffee or milk froth dispensing. Stopping a process prematurely results in higher energy consumption and the drip tray fills up more quickly.
- Descale the appliance regularly to avoid a build-up of limescale. Limescale residue results in higher energy consumption.

## Frost protection

- ⚠ **To avoid damage caused by frost during transport and storage, the appliance must be completely emptied first.**

See “Menu settings – TRANSPORT. LOCK.”

## Storing accessories

The espresso machine has special compartments for storing the accessories and quick reference guide inside the appliance.

- To store the measuring spoon **14**, remove the water tank **11** and insert the spoon in the shaped recess **13**.
- To store the quick reference guide, open the door to the brewing unit **19** and stow away the quick reference guide in the storage compartment **22** provided for this purpose.

## Accessories

The following accessories are available from retailers or from customer service:

Accessories	Ordering number
	Retail / Customer service
Cleaning tablets	TCZ6001 00310575
Descaling tablets	TCZ8002 00576694
Water filter	TCZ7003 00575491
Care set	TCZ8004 00576331
Milk container with "Fresh Lock" lid	TCZ8009N 00576165

## Disposal



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

Changes reserved.

## Technical specifications

Power connection (voltage – frequency)	220-240 V – 50/60 Hz
Heater wattage	1600 W
Maximum static pump pressure	19 bar
Maximum water tank capacity (without filter)	2.4 l
Maximum capacity of the coffee bean container	~300 g
Length of power cable	100 cm
Dimensions (H x W x D)	389 x 301 x 458 mm
Weight, empty	10–12 kg
Type of grinding unit	Ceramic

## Simple troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Display shows REFILL BEAN CONTAINER although the bean container <b>15</b> 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 <b>15</b> . Change the type of coffee if necessary. When the bean container <b>15</b> is empty, wipe it with a dry cloth.
No tea water dispensed.	The milk frother <b>10</b> or its holder is soiled.	Clean the milk frother <b>10</b> or its holder (see "Cleaning the milk system").
Too little or no milk froth, or the milk frother <b>10</b> does not draw the milk in.	The milk frother <b>10</b> or its holder is soiled.	Clean the milk frother <b>10</b> or its holder (see "Cleaning the milk system").
	Milk unsuitable for frothing.	Use low-fat milk (1.5% fat).
	The milk frother <b>10</b> is not correctly assembled.	Moisten and assemble the milk frother parts.
The selected per-cup quantity is not reached. Coffee dispensing slows to a trickle or stops completely.	Build-up of limescale in the appliance.	Descalc the appliance as described in the instructions.
	Coffee is ground too finely. Pre-ground coffee is too fine.	Adjust the grinding unit to a coarser setting. Use coarser pre-ground coffee.
Coffee has no "crema".	Build-up of limescale in the appliance.	Descalc the appliance as described in the instructions.
	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.
Coffee is too "acidic".	The grinding setting is not suitable for the beans.	Adjust the grinding setting to fine.
	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.
Coffee is too "bitter".	The grind 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 the type of coffee.
<b>If you are unable to solve the problem, always call the hotline!</b> <b>You will find the telephone numbers at the back of these instructions.</b>		

<b>Problem</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
The coffee tastes “burnt”.	Brewing temperature too high	Reduce the temperature, see “Menu settings – COFFEE TEMP.”
	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 the type of coffee.
Display shows ERROR PLEASE CONTACT HOTLINE	The appliance has a fault.	Please contact the hotline.
The water filter does not stay in position in the water tank.	The water filter is not mounted correctly.	Firmly press the water filter straight down into the tank connection.
Display shows CHECK WATER TANK	Water tank has been incorrectly inserted or the new water filter has not been rinsed according to instructions.	Insert the water tank correctly or rinse the water filter according to instructions and then switch on.
	Carbonated water in the water tank.	Fill the water tank with fresh tap water.
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 is soiled.	Clean brewing unit.
	Too much pre-ground coffee in the brewing unit.	Clean brewing unit (pour in no more than 2 level measuring spoons of ground coffee).
	The brewing unit’s mechanism is stiff.	Clean brewing unit (see “Maintenance and daily cleaning”).
Coffee or milk froth quality varies considerably.	Build-up of limescale in the appliance.	Descale the appliance as described in the instructions.
Water dripped onto the inner floor of the appliance when the drip tray was removed.	Drip tray removed too early.	Wait a few seconds after the last drink was dispensed before removing the drip tray.
<b>If you are unable to solve the problem, always call the hotline! You will find the telephone numbers at the back of these instructions.</b>		

Chère amatrice de café,  
cher amateur de café,

Nous vous félicitons pour l'achat de cette machine à expresso automatique Bosch.

Ce mode d'emploi décrit les différents modèles d'appareils qui se distinguent par des détails.

Veuillez également tenir compte du Mémento joint. Un logement **22** a été prévu spécialement pour le conserver à portée de main dans la machine.

## Table des matières

Consignes de sécurité .....	53
Contenu de l'emballage .....	55
Présentation .....	55
Avant la première utilisation .....	56
Éléments de commande .....	57
Affichages à l'écran .....	59
Réglages de l'écran .....	59
Personnalisation .....	61
Sécurité enfants .....	62
Réglages menu .....	62
Préparation avec du café en grains .....	64
Préparation avec du café moulu .....	65
Préparer de la mousse de lait et du lait chaud .....	66
Préparer de l'eau chaude .....	67
Entretien et nettoyage quotidiens .....	67
Programmes de maintenance .....	70
Conseils pour économiser l'énergie .....	74
Protection contre le gel .....	74
Rangement des accessoires .....	74
Accessoires .....	74
Mise au rebut .....	75
Garantie .....	75
Caractéristiques techniques .....	75
Éliminer soi-même les problèmes simples .....	76

## Consignes de sécurité

**Lire attentivement ce mode d'emploi, s'y conformer lors de l'utilisation et le conserver ! Veuillez joindre ce mode d'emploi si vous passez l'appareil à quelqu'un d'autre. Cet appareil est conçu pour la préparation de quantités usuelles, dans le cadre d'un foyer ou d'un usage non commercial de type domestique. Citons p.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 chocs électriques !**

Ne brancher et n'utiliser l'appareil que conformément aux données indiquées sur la plaque signalétique. Les réparations sur l'appareil telles que le remplacement d'un cordon endommagé ne doivent être effectuées que par notre SAV afin d'éliminer tout danger.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances à condition d'être surveillés ou d'avoir été informés quant à la bonne utilisation de l'appareil et d'avoir compris les dangers qui en découlent. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus éloignés de l'appareil et du cordon d'alimentation et ne doivent pas utiliser l'appareil. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien incombant à l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sauf s'ils ont 8 ans ou plus et sont surveillés.

Ne jamais plonger l'appareil ou le cordon électrique dans l'eau. N'utiliser la machine que lorsque le cordon électrique et l'appareil ne présentent aucun dommage. En cas de défaut, débrancher immédiatement la fiche secteur ou couper la tension du réseau.

L'appareil contient des aimants permanents qui peuvent exercer une influence sur les implants électroniques tels que les stimulateurs cardiaques ou les pompes à insuline. Merci aux porteurs d'implants électroniques de respecter une distance d'au moins 10 cm entre eux et l'avant de l'appareil.

### **⚠ Risque d'étouffement !**

Ne pas laisser les enfants jouer avec les emballages. Ranger les petites pièces de manière sûre, elles pourraient être avalées.

### **⚠ Risque de blessure !**

Ne pas mettre les doigts dans le moulin. L'utilisation inappropriée de la machine peut entraîner des blessures.

### **⚠ Risque de brûlure !**

Le système à lait est très chaud. Après utilisation, bien laisser refroidir avant de le toucher. Après l'utilisation, les surfaces de l'élément chauffant ou de la plaque chauffante peuvent rester chaudes pendant une certaine durée.

## Contenu de l'emballage

(Figure **A** sur les pages dépliantes)

- a** Machine à expresso automatique
- b** Mode d'emploi
- c** Mémento
- d** Mousseur de lait
- e** Bandelette pour déterminer la dureté de l'eau
- f** Cuillère-dose
- g** Réservoir de lait, isolé avec couvercle « Fresh Lock »

## Présentation

(Figures **B, C, D, E** et **F** sur les pages dépliantes)

- 1 Interrupteur électrique **O/I**
- 2 Touche  (personnalisation)
- 3 Touche  (programmes de maintenance)
- 4 Touches de sélection 
- 5 Écran
  - a)** Ligne d'état
  - b)** Ligne de sélection
  - c)** Ligne de navigation
- 6 Bouton rotatif pour les réglages à l'écran
- 7 Touche **i** (menu Info)
- 8 Touche **start** (boissons/programmes)
- 9 Bec verseur du café, réglable en hauteur et pivotant
- 10 Système lait, réglable en hauteur et amovible (production de mousse de lait/eau chaude)
  - a)** Partie supérieure
  - b)** Partie inférieure
  - c)** Tube d'aspiration de lait
  - d)** Tube d'aspiration
- 11 Réservoir d'eau amovible
- 12 Couvercle du réservoir d'eau
- 13 Logement de la cuillère-dose
- 14 Cuillère-dose (sert de poignée pour placer le filtre d'eau)
- 15 Bac à café
- 16 Couvercle préservateur d'arôme
- 17 Sélecteur de réglage de finesse de mouture
- 18 Tiroir à café (café en poudre/pastille de nettoyage)
- 19 Volet de l'unité de percolation
- 20 Unité de percolation
  - a)** Verrouillage
  - b)** Couvercle de protection
- 21 Levier d'éjection pour l'unité de percolation
- 22 Logement du Mémento
- 23 Bac collecteur
  - a)** Panneau
  - b)** Égouttoir
  - c)** Récipient pour marc de café
- 24 Logement du cordon électrique
- 25 Plaque signalétique (n° E. ; FD)
- 26 Réservoir de lait, isolé avec couvercle « Fresh Lock »

## Avant la première utilisation

### Généralité

Utiliser exclusivement de l'eau pure, froide, sans gaz carbonique et exclusivement du café en grains torréfié (de préférence pour espresso ou percolateur) et remplir les conteneurs correspondants. Ne pas employer des grains de café avec glaçage, des grains caramélisés ou enrobés d'une substance sucrée quelconque; ils obturent l'unité de percolation.

Il est possible, sur cette machine, de régler la dureté de l'eau. En usine, la dureté de l'eau est pré réglée sur 4. Tester la dureté de l'eau utilisée à l'aide de la bandelette jointe. Si la dureté est différente de la valeur 4, programmer la machine en conséquence après la mise en marche (voir au chapitre « Réglages menu – DURETÉ EAU »).

### Mise en service de la machine

- Placer la machine à espresso automatique sur un plan horizontal, suffisamment solide pour supporter son poids et résistant à l'eau.

**Important :** Utiliser l'appareil uniquement dans des locaux hors gel. Dans le cas où l'appareil a été transporté ou entreposé à des températures en dessous de 0 °C, attendre au moins 3 heures avant la mise en service de l'appareil.

- Extraire du logement **24** la longueur de cordon électrique nécessaire et brancher dans une prise. Pour ajuster la longueur du cordon, il suffit de tirer le cordon ou de le repousser à l'intérieur. Pour cela, placer la machine sur un bord de table, p. ex. et tirer le câble **vers le bas** ou le pousser **vers le haut**.
- Rabattre vers le haut le couvercle du réservoir d'eau **12**.
- Retirer le réservoir d'eau **11**, le rincer et le remplir d'eau froide. Ne pas dépasser le repère « **max** ».

- Placer le réservoir d'eau **11** bien vertical et appuyer pour le faire descendre.
- Refermer le couvercle du réservoir d'eau **12**.
- Remplir de café en grains le bac à café **15**.
- Appuyer sur l'interrupteur électrique **1 O/I**, la touche **8 start** s'allume et à l'écran **5** s'affichent différentes langues. Vous avez le choix entre les langues suivantes :

DEUTSCH	ENGLISH
FRANÇAIS	NEDERLANDS
ITALIANO	

- À l'aide des touches de sélection **4**  $\wedge$  et  $\vee$ , choisir la langue souhaitée; tous les textes écrans s'afficheront ensuite dans cette langue.



La langue sélectionnée est marquée.

- Appuyer sur la touche **8 start**, la langue sélectionnée est enregistrée.
- Le logo de la marque s'allume à l'écran **5**. La machine chauffe et effectue un rinçage, un peu d'eau s'écoule du bec verseur du café **9**.

- La machine est prête à fonctionner lorsque les symboles de sélection de boisson et la touche **8 start** sont allumés à l'écran **5**.



**Info :** La machine à expresso automatique est programmée en usine de façon à fonctionner de manière optimale. La machine s'arrête automatiquement après une durée définie (voir au chapitre « Réglages menu – AR AUTO DANS »).

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

## Éléments de commande

### Interrupteur électrique O/I

L'interrupteur électrique **1 O/I** permet de mettre la machine en marche ou de l'arrêter. La machine effectue automatiquement un rinçage lorsqu'elle est mise en marche et arrêtée.

La machine n'effectue pas de rinçage lorsque :

- elle est encore chaude au moment de la mise en marche.
- il n'a pas été préparé de café avant la mise à l'arrêt.

La machine est prête à fonctionner lorsque les symboles de sélection de boisson et la touche **8 start** sont allumés à l'écran **5**.

### Touche Personnalisation

La machine permet d'enregistrer et d'activer des réglages personnalisés pour les boissons au café. Pour l'enregistrement et l'activation, procéder de la façon décrite au chapitre « Personnalisation ».

### Touche Programmes de maintenance

Une pression brève sur la touche **3**  affiche la sélection des programmes de maintenance. Exécuter le programme de la manière décrite au chapitre « Programmes de maintenance ».

La sécurité enfants est activée ou désactivée par une pression longue, voir au chapitre « Sécurité enfants ».

### Bouton rotatif

Le bouton rotatif **6** sert à naviguer dans l'écran **5** en tournant vers la gauche et la droite ; il permet aussi de modifier certains paramètres dans le menu.

### Touches de sélection et

L'activation des touches de sélection **4**  et  permet de naviguer à l'écran (Ligne de navigation **5c**) vers le bas et vers le haut.

## Écran

À l'aide des symboles Boissons au café, Arôme et Quantité ainsi que des textes de réglage, l'écran **5** affiche en permanence les opérations en cours et les messages. Le bouton rotatif **6** et les touches de sélection **4** servent à effectuer les réglages. Le réglage sélectionné est identifié par un cadre.



Exemple :

La ligne d'état **5a** indique le nom de la boisson, ainsi que, pour les boissons au café, l'arôme et la quantité réglé.

Sur la ligne de sélection **5b** figurent les symboles pour le choix des boissons.

Les flèches de la ligne de navigation **5c** indiquent la direction où se trouvent encore des niveaux de menu.

Se référer au chapitre « Affichages à l'écran ».

## Touche start

Appuyer sur la touche **8 start** pour lancer la préparation d'une boisson ou pour effectuer un programme de maintenance.

Pour réduire la quantité de boisson, appuyer de nouveau sur la touche **8 start** en cours de préparation.

## Touche i Réglages

La touche **7 i** sert à **appeler des informations** (appui bref) et à **effectuer des réglages** (maintenir appuyée pendant 3 s au moins).

### Appeler des informations

Dans le menu Info, il est possible d'appeler les informations suivantes :

- date de la prochaine maintenance.
- nombre de boissons préparées depuis la mise en service de la machine à expresso automatique.
- Appuyer brièvement sur la touche **7 i** et naviguer à l'aide des touches de sélection **4** et .

MENU INFO	
DÉTARTRAGE →	200
NETTOYER →	200
CHANG. FILTRE DS	200

\*

MENU INFO	
CAFÉ	11
BOISSON LAIT	15
EAU CHAUDE	2L

\* apparaît uniquement lorsque le filtre est activé.

Appuyer de nouveau brièvement sur la touche **7 i** pour revenir à la sélection de boissons. Après env. 10 secondes sans confirmation, la machine se replace automatiquement en mode de sélection des boissons.

### Effectuer les réglages

Voir au chapitre « Réglages menu ».

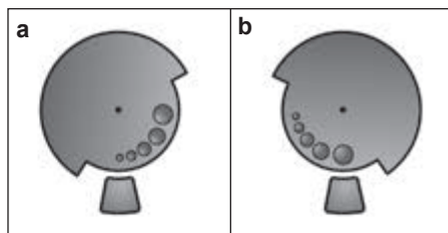
## Régler la finesse de la mouture

Le sélecteur **17** 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 broyeur.

- Lorsque le broyeur fonctionne, régler le sélecteur **17** 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 partir de la seconde tasse de café.

**Remarque :** Si le message MOUDRE MOINS FIN SVP apparaît à l'écran, les grains de café sont moulus trop finement. Régler une mouture moins fine.

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

## Affichages à l'écran

### Messages à l'écran

L'écran **5** affiche différents messages.

Par exemple :



## Réglages de l'écran

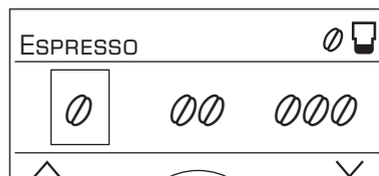
Une pression sur les touches de sélection **4**  $\wedge$  et  $\vee$  permet d'afficher les menus de sélection suivants dans les niveaux de menu :

### Sélection de la boisson



### Arôme du café

(uniquement pour les boissons au café)



## Quantité



## Régler individuellement la quantité



À l'aide du bouton rotatif **6**, il est possible de régler les paramètres suivants sans le menu :

## Réglages – Sélection de la boisson

- 2 x ESPRESSO
- 2 x CAFÉ
- ESPRESSO
- CAFÉ
- MACCHIATO
- CAPPUCCINO
- MOUSSE LAIT
- LAIT CHAUD
- EAU CHAUDE

## Réglages – Arôme du café

- très doux
- doux
- normal
- fort
- très fort
- 2x aromaDouble Shot fort
- 2x aromaDouble Shot fort +
- 2x aromaDouble Shot fort ++

## aromaDouble Shot

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 TES803 dispose donc d'une fonction spéciale, aromaDouble Shot, 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 nouvelle percolation. Cela permet de ne développer que les arômes parfumés et très digests du café. La fonction aromaDouble Shot peut être sélectionnée pour toutes les boissons à partir de café sauf pour ESPRESSO ☞ avec une petite quantité préparée, pour 2 x ESPRESSO ☞ et 2 x CAFÉ ☞.

## Réglages – Quantité

- petit
- moyen
- grand

## Réglages – Quantité individuelle

À l'aide du bouton rotatif **6**, il est possible d'adapter individuellement la quantité à préparer prédéfinie , ou à la taille de la tasse. La quantité peut être réglée en fonction de la boisson sélectionnée. Sur l'écran, à droite, une flèche dans l'icône indique si la quantité à préparer a été augmentée ou diminuée. Pour le réglage CAFÉ ☞ p. ex., la quantité de café est indiquée en ml, et pour le réglage CAPPUCCINO ☞ p. ex., la quantité de boisson à base de café – lait (mousse) compris – est indiquée en ml.

**Important :** La quantité sélectionnée en ml est une **valeur indicative** ; elle peut varier considérablement par la formation de mousse, le réglage de la mouture ou le type de lait p. ex.

## Personnalisation

Dans le menu PARAMÈTRES UTILISATEUR, 6 profils d'utilisateurs peuvent être créés. Les températures du café et des boissons chaudes sont enregistrées dans les profils d'utilisateurs.

**Important :** Les réglages sous « Personnalisation » (touche 2 ) ne sont pas identiques aux réglages sous « Réglages menu » (touche 7 ) et vice versa.

### Créer ou modifier un utilisateur

- Maintenir enfoncée la touche 2 ) pendant au moins 3 secondes.

Le menu apparaît :

PARAMÈTRES UTILISATEUR	
NOM 1	→START
NOM 2	
NOM 3	
∨	

- Avec la touche de sélection, sélectionner l'utilisateur souhaité et appuyer sur la touche 8 **start**.

La sélection suivante apparaît à l'écran :

PARAM. UTILISAT.: NOM 1	
MODIFIER NOM 1 →START	
SUPPRIMER NOM 1	
TEMP. DU CAFÉ	
∨	

- Pour modifier le nom de l'utilisateur, aller avec la touche de sélection sur MODIFIER NOM →START et appuyer sur la touche 8 **start**.

Le champ de saisie suivant apparaît à l'écran :

⊗ ABCDEFGHIJKLMNOPQ ▶
█ _ _ _ _
ANNULATION ENREGISTRER

- Tourner le bouton rotatif 6 pour sélectionner une lettre ou un chiffre.
- Confirmer avec la touche 8 **start**. 6 champs sont disponibles pour le nom de l'utilisateur.

Sélectionner le symbole ⊗ et appuyer sur la touche 8 **start** pour supprimer les entrées.

**Remarque :** Appuyer sur la touche de sélection ∨ pour mémoriser. Appuyer sur la touche de sélection ^ permet d'interrompre l'opération.

**Info :** L'entrée peut être écrasée à tout moment.

Pour supprimer l'utilisateur, sélectionner SUPPRIMER NOM →START avec la touche de sélection et appuyer sur la touche 8 **start**.

### Enregistrer les températures

- Sélectionner TEMP. DU CAFÉ OU TEMP. EAU CHAUDE avec la touche de sélection.
  - Sélectionner le réglage souhaité avec le bouton rotatif 6.
  - Appuyer sur la touche 2 .
- Les réglages sont enregistrés.

### Appeler un profil d'utilisateur

- Appuyer brièvement sur la touche 2 .
- Le menu avec les profils d'utilisateurs apparaît :

SÉLECTIONNER UN PROFIL		
ROBERT	NOM 1	NOM 2
∨		

- Sélectionner un profil d'utilisateur avec le bouton rotatif 6 et appuyer sur la touche 8 **start**.

Le menu de sélection de la boisson apparaît :



- Régler la boisson, l'arôme du café, etc. (voir au chapitre « Réglages de l'écran »).
- Préparer une boisson (voir au chapitre « Préparation avec du café en grains »).
- Les réglages sélectionnés sont sauvegardés.
- Appuyer sur la touche **2**  pour quitter le menu personnel.

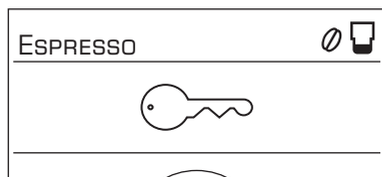
**Info :** Pour quitter le menu automatiquement, le régler de la façon décrite au chapitre « Réglages menu – QUITTER PROFIL ».

## Sécurité enfants

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

- Maintenir appuyée la touche **3**  pendant au moins 3 secondes.

L'écran **5** affiche une clé, la sécurité enfants est activée.

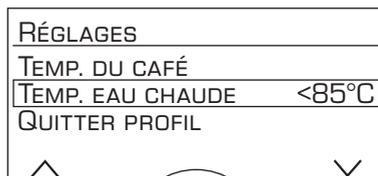


Aucune commande n'est plus possible.

- Pour désactiver la sécurité enfants, maintenir appuyée la touche **3**  pendant 3 secondes au moins, la clé figurant à l'écran **5** disparaît.

## Réglages menu

- Maintenir appuyée la touche **7**  pendant au moins 3 secondes. Les différentes possibilités de réglage s'affichent.



Les touches de sélection **4**  et **4**  permettent de sélectionner les différentes possibilités de réglage.

**Remarque :** Les modifications effectuées sont automatiquement enregistrées. Aucune confirmation supplémentaire n'est nécessaire. Si aucune saisie n'a été effectuée après 2 minutes, le menu se ferme automatiquement.

### Il est possible d'effectuer les réglages suivants :

#### LANGUE

- Tourner le bouton rotatif **6** pour sélectionner la langue souhaitée.

#### TEMP. DU CAFÉ

- Tourner le bouton rotatif **6** pour régler la température du café. Le réglage s'applique à tous les modes de préparation, hormis les réglages personnels sous « Personnalisation ».

#### TEMP. EAU CHAUDE

- Tourner le bouton rotatif **6** pour régler la température. Le réglage s'applique à tous les modes de préparation, hormis les réglages personnels sous « Personnalisation ».

#### QUITTER PROFIL

- Ce mode permet de régler si la personnalisation doit être quittée automatiquement **AUTOM.** ou manuellement **MANUEL.**

#### AR AUTO DANS

- Tourner le bouton rotatif **6** pour définir l'intervalle de temps à l'issue duquel la machine s'arrête après la dernière préparation de boisson.

Le réglage possible est situé entre 5 minutes et 8 heures.

#### CONTRASTE

Le contraste de l'écran **5** peut être réglé entre  $-10$  et  $+10$ .

Le réglage d'usine est  $+0$ .

- Effectuer le réglage souhaité avec le bouton rotatif **6**.

#### DURETÉ EAU

- Tourner le bouton rotatif **6** pour sélectionner la dureté de l'eau: 1, 2, 3 et 4.

**Info :** 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. Par défaut, 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 de test dans l'eau et lire le résultat qui apparaît au bout de 1 minute.

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

#### FILTRE EAU

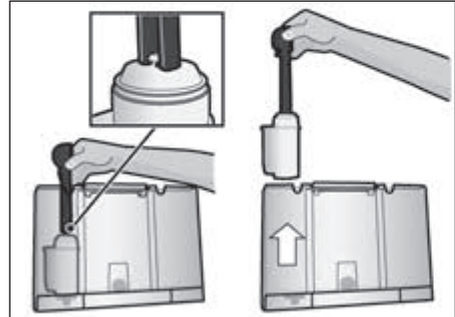
Avant d'utiliser un nouveau filtre à eau, il doit tout d'abord être rincé.

- Pour cela, enfoncer fermement le filtre à eau dans le réservoir d'eau **11** à l'aide de la cuillère dose **14**. Remplir d'eau le réservoir jusqu'au repère « **max** ».
- Tourner le bouton rotatif **6** pour sélectionner **START** et appuyer sur la touche **8 start**.

PLACER RÉCIPENT 1L SOUS MOUSSEUR LAIT ET TUYAU DANS RÉCIPENT → **START**

- Placer un récipient d'une capacité de 1 l sous le mousseur de lait **10**.
- Placer l'embout du tube d'aspiration **10d** dans le récipient.
- Appuyer sur la touche **8 start**. L'eau traverse alors le filtre pour le rincer.
- 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.

Vous trouverez des informations détaillées sur le filtre d'eau dans les Instructions relatives au filtre ci-jointes.

Au moment où s'affiche **CHANGER LE 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 à eau sont disponibles dans le commerce ou peuvent être commandés auprès du service après-vente (voir au chapitre « Accessoires »).

Si l'on n'utilise pas un nouveau filtre, il faut régler **FILTRE EAU** sur **NON**.

**Info :** Si la machine n'est pas utilisée durant une période prolongée (p. ex. congés), il faut que le filtre utilisé soit rincé avant utilisation. Pour cela, préparer tout simplement une tasse d'eau chaude.

#### SÉCURITÉ TRANS.

- 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 **11** doit être rempli.

- Appuyer sur la touche **8 start**, la machine vide automatiquement ses conduites et s'arrête.
- Vider le réservoir d'eau **11** et le bac collecteur **23**.

#### RÉGLAGES USINE

Il est possible d'effacer les réglages personnels et de rétablir les réglages usine.

- Pour rétablir les réglages usine, appuyer sur la touche **8 start**.

**Info :** La machine peut à tout moment être replacée manuellement sur les réglages usine à l'aide d'une combinaison de touches. La machine doit être entièrement désactivée.

- Maintenir appuyés simultanément pendant 5 secondes au moins les touches de sélection **4** **∧** et **∨** ainsi que l'interrupteur électrique **1** **O/I**. Appuyer sur la touche **8 start**, les réglages usine sont rétablis.

## Préparation avec du café en grains

Cette machine à expresso automatique mout du café frais pour chaque préparation. Utiliser de préférence un mélange de café en grains pour expresso ou percolateur. Pour assurer aux grains une qualité optimale, les conserver au frais dans un récipient fermé ou les congeler. Il est possible de mouliner les grains de café congelés.

**Important :** Remplir tous les jours le réservoir d'eau **11** avec de l'eau fraîche et froide. Le réservoir d'eau **11** doit toujours contenir suffisamment d'eau pour assurer le fonctionnement de la machine.

Il est possible de préparer différents cafés très simplement en appuyant sur un bouton.

**Remarque :** Avec certains réglages, le café est préparé en deux étapes (voir au chapitre « aromaDouble Shot »). Attendre que l'opération soit terminée.

#### Préparation de boissons sans lait

La machine doit être prête à fonctionner.

- Placer la(les) tasse(s) préchauffée(s) sous le bec verseur du café **9**.
- À l'aide du bouton rotatif **6**, sélectionner **2 X ESPRESSO** , **2 X CAFÉ** , **ESPRESSO**  ou **CAFÉ** .

L'écran **5** affiche la boisson choisie ainsi que le réglage de l'arôme de café et la quantité de café correspondant à cette boisson.



Les réglages peuvent être modifiés (voir au chapitre « Réglages de l'écran ») ou vous pouvez effectuer des réglages personnalisés ou afficher ceux-ci (voir au chapitre « Personnalisation »).

- Appuyer sur la touche **8 start**.

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

### Préparation d'une boisson avec lait

La machine doit être prête à fonctionner.

- Introduire le tube d'aspiration **10d** du mousseur de lait **10** dans le réservoir de lait **26**.
- Basculer le bec verseur du café **9** vers la **droite** jusqu'à ce qu'il s'enclipse par un bruit caractéristique.
- Placer la tasse préchauffée ou le verre sous le bec verseur du café **9** et le mousseur de lait **10**.
- Tourner le bouton rotatif **6** pour sélectionner la boisson MACCHIATO ☕ ou CAPPUCCINO ☕.

L'écran **5** affiche la boisson sélectionnée ainsi que le réglage de l'arôme du café et de la quantité de café correspondant à la boisson.



Les réglages peuvent être modifiés (voir au chapitre « Réglages de l'écran ») ou vous pouvez effectuer des réglages personnalisés ou afficher ceux-ci (voir au chapitre « Personnalisation »).

- Appuyer sur la touche **8 start**.

Tout d'abord, le lait est pompé dans la tasse ou le verre. Ensuite, la machine effectue la percolation du café qui s'écoule dans la tasse ou le verre.

**Important :** Les restes de lait séchés sont difficiles à nettoyer ; après chaque utilisation, il est **impératif** de nettoyer le système lait **10** à l'eau tiède (voir au chapitre « Nettoyage du système lait »).

## Préparation avec du café moulu

Cette machine peut également fonctionner avec du café moulu (pas avec du café soluble).

**Remarque :** Lorsque l'on utilise du café moulu pour la préparation du café, la fonction aromaDouble Shot n'est pas disponible.

### Préparation de boissons sans lait

La machine doit être prête à fonctionner.

- Placer la(les) tasse(s) préchauffée(s) sous le bec verseur du café **9**.
- À l'aide du bouton rotatif **6**, sélectionner ESPRESSO ☕ ou CAFÉ ☕.
- Ouvrir le tiroir à café **18**.
- Verser au maximum 2 cuillères-dose **14** rases de café moulu.

### ⚠ Attention !

Ne jamais remplir avec du café en grains ou du café soluble.

- Fermer le tiroir à café **18**.
- Appuyer sur la touche **8 start**.

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

**Remarque :** Répéter l'opération pour obtenir une tasse de café supplémentaire. 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.

## Préparation d'une boisson avec lait

La machine doit être prête à fonctionner.

- Introduire le tube d'aspiration **10d** du moussEUR de lait **10** dans le réservoir de lait **26**.
- Basculer le bec verseur du café **9** vers la **droite** jusqu'à ce qu'il s'enclipsE par un bruit caractéristique.
- Placer la tasse préchauffée ou le verre sous le bec verseur du café **9** et le moussEUR de lait **10**.
- Tourner le bouton rotatif **6** pour sélectionner la boisson MACCHIATO  ou CAPPUCCINO .
- Ouvrir le tiroir à café **18**.
- Verser au maximum 2 cuillères-dose **14** rases de café moulu.

### ⚠ Attention !

Ne jamais remplir avec du café en grains ou du café soluble.

- Fermer le tiroir à café **18**.
- Appuyer sur la touche **8 start**.

Tout d'abord, le lait est pompé dans la tasse ou le verre. Ensuite, la machine effectue la percolation du café qui s'écoule dans la tasse ou le verre.

**Important :** Les restes de lait séchés sont difficiles à nettoyer ; après chaque utilisation, il est **impératif** de nettoyer le système lait **10** à l'eau tiède (voir au chapitre « Nettoyage du système lait »).

**Remarque :** Pour préparer une autre tasse à partir de café moulu /lait, 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 la mousse de lait et du lait chaud

### ⚠ Risque de brûlure !

Le moussEUR de lait **10** devient brûlant ! Après utilisation, bien laisser refroidir avant de le toucher.

La machine doit être prête à fonctionner.

- Introduire le tube d'aspiration **10d** du moussEUR de lait **10** dans le réservoir de lait **26**.
- Placer la tasse préchauffée ou le verre sous le moussEUR de lait **10**.
- Avec le bouton rotatif **6**, sélectionner MOUSSE LAIT  ou LAIT CHAUD .
- Appuyer sur la touche **8 start**.

De la mousse de lait ou du lait chaud s'écoule du bec verseur du moussEUR de lait **10**.

Appuyer de nouveau sur la touche **8 start** pour interrompre l'opération.

**Info :** Lors de la préparation de lait chaud, la machine peut émettre des bruits de sifflement. Ceux-ci sont dus à la technologie du moussEUR de lait **10**.

**Conseil pratique :** 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 nettoyer ; après chaque utilisation, il est **impératif** de nettoyer le système lait **10** à l'eau tiède (voir au chapitre « Nettoyage du système lait »).

## Préparer de l'eau chaude

### ⚠ Risque de brûlure!

Le moussEUR de lait **10** devient brûlant!

Après utilisation, bien laisser refroidir avant de le toucher.

Avant de préparer de l'eau chaude, le moussEUR de lait doit être nettoyé.

La machine doit être prête à fonctionner.

- Placer la tasse préchauffée ou le verre sous le moussEUR de lait **10**.
- Sélectionner le réglage souhaité EAU CHAUDE  avec le bouton rotatif **6**.
- Appuyer sur la touche **8 start**.

RETIRER L'EMBOUT SVP →START

- Retirer le tube d'aspiration de lait **10c** et appuyer sur la touche **8 start**.

De l'eau chaude s'écoule du moussEUR de lait **10**.

Appuyer de nouveau sur la touche **8 start** pour interrompre l'opération.

**Remarque :** Il est possible de régler la température de l'eau chaude (voir au chapitre « Réglages menu »).

## Entretien et nettoyage quotidiens

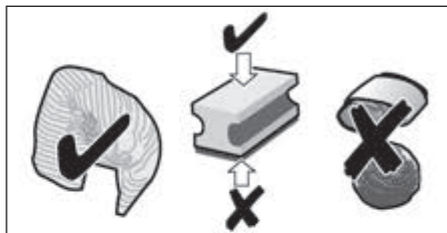
### ⚠ Risque de chocs électriques!

Avant tout nettoyage, débrancher la fiche secteur.

Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.

Ne pas utiliser de nettoyeur à vapeur.

- Essuyer l'habillage de la machine avec un chiffon doux et humide.
- Ne pas utiliser de produit nettoyant contenant de l'alcool ou de l'alcool à brûler.
- Ne pas utiliser de chiffons abrasifs ou de produit nettoyant.



- Toujours nettoyer immédiatement les résidus de calcaire, de café, de lait, de produit nettoyant ou de solution détartrante. En effet, de la corrosion peut se former sous ces résidus.
- Les chiffons éponges neufs peuvent contenir des sels. Les sels peuvent être responsables de rouille superficielle sur l'acier spécial; un rinçage soigneux est par conséquent indispensable avant l'emploi.
- Sortir le bac collecteur **23** avec le récipient pour marc de café **23c** en le tirant vers l'avant. Retirer le panneau **23a** et l'égouttoir **23b**. Vider et nettoyer le bac collecteur et le récipient pour marc de café.

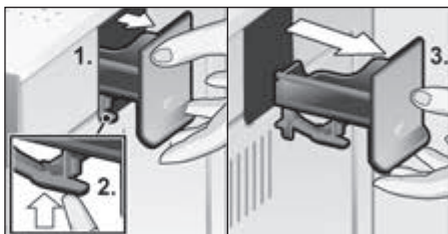


Ne pas mettre les éléments suivants au lave-vaisselle : panneau du bac collecteur **23a**, tiroir à café **18**, unité de percolation **20**, réservoir d'eau **11**, couvercle préservateur d'arôme **16** et réservoir de lait en acier inoxydable.



Les éléments suivants peuvent aller au lave-vaisselle : bac collecteur **23**, égouttoir **23b**, récipient pour marc de café **23c**, cuillère-dose **14** et la pièce détachée, le couvercle du réservoir de lait.

- Retirer le tiroir à café **18** et le nettoyer sous l'eau courante.



- Essuyer l'intérieur de la machine (bacs collecteurs).

**Important :** Vider et nettoyer quotidiennement le bac collecteur **23** et le récipient pour marc de café **23c** pour éviter les moisissures.

**Remarque :** Si la machine est mise en marche à froid ou arrêtée après la préparation de café, elle se rince automatiquement. Le système se nettoie donc de manière autonome.

**Important :** Si la machine est restée inutilisée durant une période prolongée (congelés, p. ex.), nettoyer soigneusement l'ensemble de la machine, y compris le système lait **10** et l'unité de percolation **20**.

## Nettoyage du système lait

**Important :** Il est impératif de nettoyer le système lait **10** après chaque utilisation !

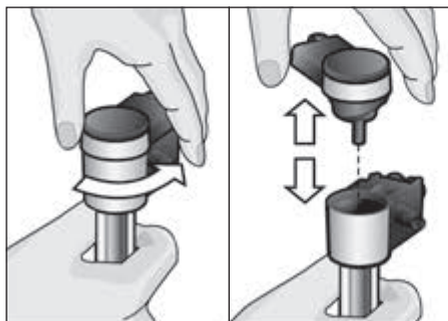
Le système lait **10** peut être pré-nettoyé automatiquement (voir au chapitre « Programmes de maintenance ») ou nettoyé manuellement.

Démonter le système lait **10** pour le nettoyer :

- Extraire le système lait **10** de la machine en le tirant vers l'avant.

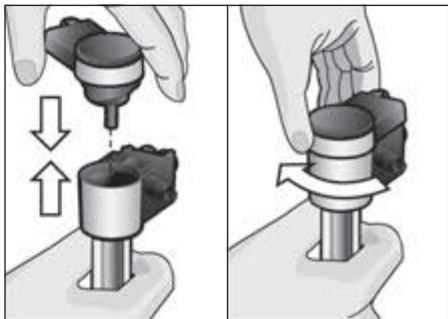


- Tourner la partie supérieure **10a** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et la défaire de la partie inférieure **10b**.



- Nettoyer les différentes pièces avec de l'eau avec un peu de produit vaisselle et un chiffon doux.
- Rincer toutes les pièces à l'eau claire et les sécher.

- Assembler toutes les pièces. Remettre ensuite le mousser de lait en place dans l'appareil en l'enfonçant jusqu'en butée.



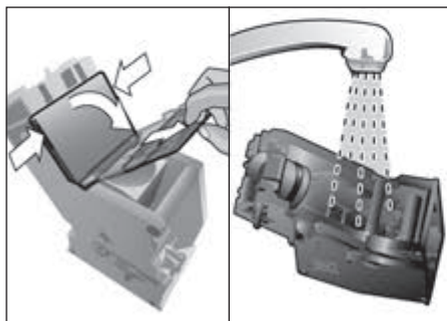
**Info :** Tous les éléments du mousser de lait **10** peuvent être lavés en machine.

### Nettoyer l'unité de percolation (figure F) (voir aussi le Mémento)

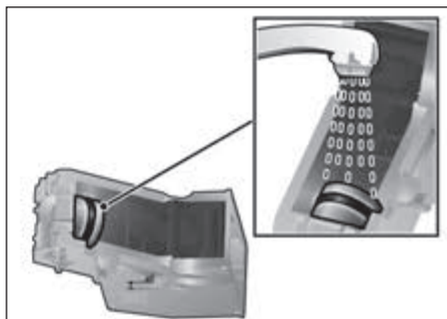
En plus du programme de nettoyage automatique, il convient de retirer régulièrement l'unité de percolation **20** afin de la nettoyer.

- Arrêter entièrement la machine à l'aide de l'interrupteur électrique **1 O/I**, aucune touche n'est allumée.
- Tenir le volet de l'unité de percolation **19** par le bas et l'ouvrir.
- Faire glisser le verrouillage rouge **20a** de l'unité de percolation **20** vers la gauche.
- Pousser le levier d'éjection **21** totalement vers le bas. L'unité de percolation se débloque.
- Saisir l'unité de percolation **20** par les évidements et la retirer avec précaution.

- Retirer le couvercle de protection **20b** de l'unité de percolation et nettoyer soigneusement l'unité de percolation **20** sous l'eau courante.



- Nettoyer soigneusement le tamis de l'unité de percolation sous le jet d'eau.



**Important :** Ne pas ajouter de produit vaisselle, ne pas laver en machine.

- Essuyer l'intérieur de la machine avec un chiffon humide et retirer tous les résidus de café.
- Laisser sécher l'unité de percolation **20** et l'intérieur de la machine.
- Remettre le couvercle de protection **20b** de nouveau en place sur l'unité de percolation **20** et la pousser jusqu'en butée dans l'appareil.
- Pousser le levier d'éjection **21** totalement vers le haut.
- Faire glisser vers la droite le verrouillage rouge **20a** et fermer le volet **19**.

## Programmes de maintenance

**Conseil pratique :** Voir aussi le Mémento placé dans son logement **22**.

À certains intervalles de temps, l'écran **5** affiche différents messages :

RINÇAGE COURT SYSTÈME LAIT ou  
DÉTARTRE SVP ou  
NETTOYER SVP ou  
CALC'NCLEAN SVP.

La machine doit alors être nettoyée ou détartrée sans délai avec le programme correspondant. Les opérations DÉTARTRE et NETTOYER peuvent être réunies à l'aide de la fonction CALC'NCLEAN (voir au chapitre « Calc'nClean »). 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. Ne jamais interrompre le programme de maintenance !

Ne pas boire les liquides !

Ne jamais utiliser de vinaigre, de produit à base de vinaigre, d'acide citrique ou de produit à base d'acide citrique !

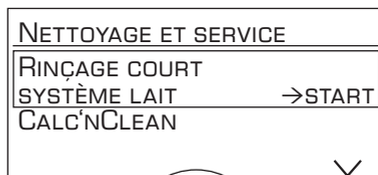
Ne jamais déposer de pastilles de détartrage ou autres produits de détartrage dans le tiroir du café moulu **18** !

Avant de démarrer le programme de maintenance correspondant (Détartrage, Nettoyage ou Calc'nClean), retirer l'unité de percolation, la nettoyer en suivant les indications et la remettre en place.

**Des pastilles de détartrage et de nettoyage spécialement développées sont disponibles dans le commerce et auprès du Service Clientèle (voir au chapitre « Accessoires »).**

## Nettoyage du système lait

Durée : env. 1 minute



Un pré-nettoyage automatique du système lait **10** peut être effectué.

- Appuyer sur la touche **3** .

RINÇAGE COURT SYSTÈME LAIT →START

- Appuyer sur la touche **8 start**.

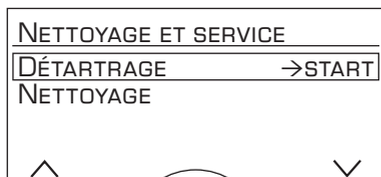
GLISSER VERRE SOUS MOUSSEUR, PLACER EMBOUT DANS LE VERRE →START

- Placer un verre vide sous le système lait **10** et introduire l'embout du tube d'aspiration **10d** dans le verre.
- Appuyer sur la touche **8 start**.  
Le système lait se nettoie alors automatiquement.
- Vider le verre et nettoyer le tube d'aspiration **10d**.

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

## Détartrage

Durée: env. 30 minutes.



Durant les différentes opérations de détartrage, la touche **8 start** clignote. Les chiffres en haut à droite indiquent la progression de l'opération.

**Important:** Si un filtre d'eau est placé dans le réservoir d'eau **11**, le retirer impérativement avant de lancer le programme de maintenance.

- Appuyer sur la touche **3** .

DÉTARTRAGE →START

- Appuyer sur la touche **8 start**, le programme défile à l'écran **5**.

VIDER LE BAC COLLECTEUR

PLACER LE BAC COLLECTEUR

- Vider le bac collecteur **23** et le remettre en place.

PLACER RÉCIPIENT 1L SOUS MOUSSEUR LAIT ET TUYAU DANS RÉCIPIENT →START

- Placer un récipient d'une capacité de 1l sous le mousseur lait **10**.
- Placer l'embout du tube d'aspiration **10d** dans le récipient.
- Appuyer sur la touche **8 start**.

RETIRER LE FILTRE EAU →START

**Info:** Si le filtre à eau est activé, l'utilisateur est invité à retirer le filtre et à appuyer de nouveau sur la touche **8 start**.

REMPILIR 0,5 L EAU + DÉTARTRANT →START

- Verser de l'eau tiède dans le réservoir d'eau **11** jusqu'au repère «**0,5l**» et y dissoudre 1 pastille de détartrage Bosch TCZ8002. En cas d'utilisation de TCZ6002, dissoudre impérativement 2 pastilles.
- Appuyer sur la touche **8 start**, le programme de détartrage se déroule maintenant pendant 20 minutes environ.

DÉTARTRAGE EN COURS

DÉTARTRANT INSUFFIS.

RAJOUTER DÉTARTRANT →START

**Info:** S'il n'y a pas assez de solution de détartrage dans le réservoir d'eau **11**, le message correspondant s'affiche. Rajouter de la solution de détartrage et appuyer de nouveau sur la touche **8 start**.

RINCER ET REMPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU

→START

- Rincer le réservoir d'eau **11** et le remplir d'eau fraîche jusqu'au repère «**max**».
- Appuyer sur la touche **8 start**, le programme de détartrage se déroule pendant env. 1 minute et effectue un rinçage de la machine.

DÉTARTRAGE EN COURS

VIDER LE BAC COLLECTEUR

PLACER LE BAC COLLECTEUR

- Vider le bac collecteur **23** et le remettre en place.

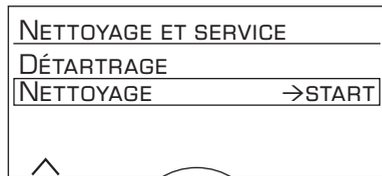
Si un filtre est utilisé, le replacer maintenant. La machine est détartrée et de nouveau prête à fonctionner.

**Important:** Essuyer l'appareil avec un torchon doux et humide pour éliminer immédiatement les résidus du détartrant. En effet, de la corrosion peut se former sous ces résidus. Les chiffons éponges neufs peuvent contenir des sels. Les sels peuvent être responsables de rouille superficielle sur l'acier spécial; un rinçage soigneux est par conséquent indispensable avant l'emploi.

Nettoyer soigneusement le tube d'aspiration **10d** du mousseur de lait.

## Nettoyage

Durée: env. 8 minutes.



Durant les différentes opérations de nettoyage, la touche **8 start** clignote. Les chiffres en haut à droite indiquent la progression de l'opération.

- Remplir le réservoir d'eau **11** jusqu'à « **max** ».
- Appuyer sur la touche **3** .

NETTOYAGE →START

- Appuyer sur la touche **8 start**, le programme défile à l'écran **5**.

VIDER LE BAC COLLECTEUR

PLACER LE BAC COLLECTEUR

- Vider le bac collecteur **23** et le remettre en place.

PIVOTER LE BEC VERSEUR

- Faire pivoter le bec verseur du café **9** vers la **gauche** jusqu'à ce qu'il s'enclipse par un bruit caractéristique.

NETTOYAGE EN COURS

OUVRIRE TIROIR

- Ouvrir le tiroir à café **18**.

PLACER UNE PASTILLE DE NETTOYAGE

BOSCH DANS LE TIROIR ET REFERMER

- Placer une pastille de nettoyage Bosch dans le tiroir **18** et refermer.

APPUYER SUR START

- Appuyer sur la touche **8 start**, le programme de nettoyage se déroule maintenant pendant 7 minutes environ.

NETTOYAGE EN COURS

VIDER LE BAC COLLECTEUR

PLACER LE BAC COLLECTEUR

- Vider le bac collecteur **23** et le remettre en place.

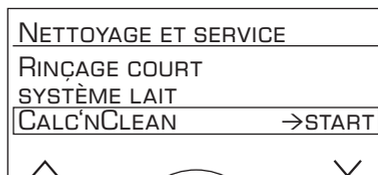
La machine est maintenant nettoyée et de nouveau prête à fonctionner.

## Calc'nClean

Durée: env. 36 minutes.

Calc'nClean combine les fonctions individuelles Détartrage et Nettoyage.

Si le moment de réaliser chacun des deux programmes est proche, la machine propose automatiquement ce programme de maintenance.



Durant les différentes opérations du programme Calc'nClean, la touche **8 start** clignote. Les chiffres en haut à droite indiquent la progression de l'opération.

**Important:** Si un filtre d'eau est placé dans le réservoir d'eau **11**, le retirer impérativement avant de lancer le programme de maintenance.

- Appuyer sur la touche **3** .

CALC'NCLEAN →START

- Appuyer sur la touche **8 start**, le programme défile à l'écran **5**.

## VIDER LE BAC COLLECTEUR

## PLACER LE BAC COLLECTEUR

- Vider le bac collecteur **23** et le remettre en place.
- Basculer le bec verseur du café **9** vers la **droite** jusqu'à ce qu'il s'eclipse par un bruit caractéristique.

## PLACER RÉCIPIENT 1L SOUS MOUSSEUR LAIT ET TUYAU DANS RÉCIPIENT →START

- Placer un récipient d'une capacité de 1 l au moins sous le mousser de lait **10**.
- Placer l'embout du tube d'aspiration **10d** dans le récipient.
- Appuyer sur la touche **8 start**.

## NETTOYAGE EN COURS

## OUVRIR TIROIR

- Ouvrir le tiroir à café **18**.

## PLACER UNE PASTILLE DE NETTOYAGE BOSCH DANS LE TIROIR ET REFERMER

- Placer une pastille de nettoyage Bosch dans le tiroir **18** et refermer.

## RETIRER LE FILTRE EAU →START

**Info :** Si le filtre à eau est activé, l'utilisateur est invité à retirer le filtre et à appuyer de nouveau sur la touche **8 start**.

## REMPHIR 0,5 L EAU + DÉTARTRANT →START

- Verser de l'eau tiède dans le réservoir d'eau **11** jusqu'au repère « **0,5l** » et y dissoudre 1 pastille de détartrage Bosch TCZ8002. En cas d'utilisation de TCZ6002, dissoudre impérativement 2 pastilles.
- Appuyer sur la touche **8 start**, le programme de détartrage se déroule maintenant pendant 20 minutes environ.

## DÉTARTRAGE EN COURS

## DÉTARTRANT INSUFFIS.

## RAJOUTER DÉTARTRANT →START

**Info :** S'il n'y a pas assez de solution de détartrage dans le réservoir d'eau **11**, le message correspondant s'affiche. Rajouter de la solution de détartrage et appuyer de nouveau sur la touche **8 start**.

## RINCER ET REMPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU →START

- Rincer le réservoir d'eau **11** et le remplir d'eau fraîche jusqu'au repère « **max** ».
- Appuyer sur la touche **8 start**, le programme de détartrage se déroule pendant 1 minute environ, puis le programme de nettoyage rince la machine pendant 7 minutes environ.

## DÉTARTRAGE EN COURS

## NETTOYAGE EN COURS

## VIDER LE BAC COLLECTEUR

## PLACER LE BAC COLLECTEUR

- Vider le bac collecteur **23** et le remettre en place.

Si un filtre est utilisé, le replacer maintenant. La machine est nettoyée et détartrée et de nouveau prête à fonctionner.

**Important :** Essuyer l'appareil avec un torchon doux et humide pour éliminer immédiatement les résidus du détartrant. En effet, de la corrosion peut se former sous ces résidus. Les chiffons éponges neufs peuvent contenir des sels. Les sels peuvent être responsables de rouille superficielle sur l'acier spécial; un rinçage soigneux est par conséquent indispensable avant l'emploi. Nettoyer soigneusement le tube d'aspiration **10d** du mousser de lait.

**Remarque :** Si l'un des programmes de maintenance a été interrompu, par ex. par une coupure de courant, procéder comme indiqué ci-après :

- Rincer le réservoir d'eau **11** et le remplir d'eau fraîche jusqu'au repère « **max** ».

- Appuyer sur la touche **8 start**, le programme de nettoyage se déroule pendant env. 3 minutes et effectue un rinçage de la machine.

NETTOYAGE EN COURS

VIDER LE BAC COLLECTEUR

PLACER LE BAC COLLECTEUR

- Vider le bac collecteur **23** et le remettre en place.

La machine est de nouveau prête à fonctionner.

## Conseils pour économiser l'énergie

- La machine possède une atténuation de la luminosité de l'écran qui s'active lorsque la machine n'est pas utilisée. L'écran est faiblement éclairé. Il s'éclaire de nouveau plus fortement lorsqu'une touche ou le bouton rotatif est actionné.
- Lorsque la machine n'est pas utilisée, l'arrêter au moyen de l'interrupteur électrique **1 O/I** placé à l'avant.
- Autant que possible ne jamais interrompre la production de café ou de mousse de lait. Une interruption provoque une consommation d'énergie supérieure ainsi que le remplissage plus rapide du bac collecteur.
- Détartrer régulièrement l'appareil pour prévenir les dépôts de calcaire. Les dépôts de calcaire provoquent en effet une consommation d'énergie plus élevée.

## 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.**

Voir au chapitre « Réglages menu – SÉCURITÉ TRANS. ».

## Rangement des accessoires

La machine est dotée de logements spéciaux pour ranger la cuillère-dose et le Mémento.

- Pour ranger la cuillère-dose **14**, retirer le réservoir d'eau **11** et placer la cuillère-dose dans l'évidement **13** préformé.
- Pour ranger le Mémento, ouvrir le volet de l'unité de percolation **19** et placer le Mémento dans le logement **22** prévu à cet effet.

## Accessoires

Les accessoires suivants sont disponibles dans le commerce ou auprès du Service Clientèle :

Accessoires	N° commande Commerce / Service Clientèle
Pastilles de nettoyage	TCZ6001 00310575
Pastilles de détartrage	TCZ8002 00576694
Filtre eau	TCZ7003 00575491
Kit d'entretien	TCZ8004 00576331
Réservoir de lait avec couvercle « Fresh Lock »	TCZ8009N 00576165

## Mise au rebut



Éliminez l'emballage en respectant l'environnement. Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2012/19/UE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment – WEEE). La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE. 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.

## Caractéristiques techniques

Alimentation électrique (tension – fréquence)	220-240 V – 50/60 Hz
Puissance du chauffage	1 600 W
Pression de pompage statique maximale	19 bars
Capacité maximale du réservoir d'eau (sans filtre)	2,4 l
Capacité maximale du réservoir à grains	~300 g
Longueur du cordon d'alimentation	100 cm
Dimensions (H x L x P)	389 x 301 x 458 mm
Poids à vide	10–12 kg
Type de broyeur	céramique

## Éliminer soi-même les problèmes simples

Problème	Cause	Remède
Affichage à l'écran REEMPLIR LE BAC À CAFÉ bien que le bac à café <b>15</b> soit rempli, ou bien le broyeur ne parvient pas à moudre.	Les grains ne tombent pas dans le broyeur (grains trop gras).	Frapper légèrement le bac à café <b>15</b> . Changer éventuel- lement de café. Une fois que le bac à café <b>15</b> est vide, l'essuyer avec un chiffon sec.
Impossible de produire de l'eau chaude.	Le mousser de lait <b>10</b> ou le support du mousser de lait est obturé.	Nettoyer le mousser de lait <b>10</b> ou son support (voir au chapitre « Nettoyage du mous- seur de lait »).
Trop peu de mousse ou pas de mousse ou le mousser de lait <b>10</b> n'aspire pas le lait.	Le mousser de lait <b>10</b> ou le support du mousser de lait est obturé.	Nettoyer le mousser de lait <b>10</b> ou son support (voir au chapitre « Nettoyage du mousser de lait »).
	Lait non adapté.	Utiliser du lait d'une teneur en matières grasses de 1,5 %.
	Le mousser de lait <b>10</b> n'est pas correctement monté.	Humidifier les pièces du mous- seur de lait et les assembler.
	La machine est entartrée.	Détartrer la machine suivant la notice.
La quantité de préparation réglée individuellement n'est pas versée, le café coule goutte à goutte ou le café ne coule plus.	La mouture est trop fine. Le café moulu est trop fin.	Régler une mouture moins fine. Utiliser du café moulu moins fin.
	La machine est fortement entartrée.	Détartrer la machine suivant la notice.
Le café ne présente pas de « crème ».	Qualité de café non adaptée.	Utiliser un café avec une propor- tion plus importante de Robusta.
	Les grains ne sont pas fraîchement torréfiés.	Utiliser des grains fraîchement torréfiés.
	La mouture n'est pas adaptée aux grains de café.	Régler une mouture plus fine.
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 utiliser un 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 utiliser un café moulu moins fin.
	Qualité de café non adaptée.	Changer de qualité de café.
<b>Appeler impérativement la hotline si les problèmes ne peuvent pas être résolus ! Les numéros de téléphone se trouvent aux dernières pages de la notice.</b>		

Problème	Cause	Remède
Le café a un goût de « brûlé ».	La température de percolation est trop haute.	Baisser la température, voir au chapitre « Réglages menu – TEMP. DU CAFÉ ».
	La mouture est trop fine ou bien le café moulu est trop fin.	Régler une mouture moins fine ou utiliser un café moulu moins fin.
	Qualité de café non adaptée.	Changer de qualité de café.
Affichage à l'écran DÉFAILLANCE APPELER SERVICE CLIENTÈLE	Une défaillance s'est produite dans la machine.	Appeler le Service Clientèle.
Le filtre à eau ne tient pas dans le réservoir d'eau.	Le filtre d'eau n'est pas correctement fixé.	Placer le filtre d'eau bien droit et appuyer fortement pour l'enfoncer dans le réservoir.
Affichage à l'écran CONTRÔLER LE RÉSERVOIR D'EAU	Le réservoir d'eau n'est pas inséré correctement ou le nouveau filtre à eau n'est pas rincé d'après la notice.	Insérer le réservoir d'eau correctement ou rincer le filtre à eau d'après la notice et remettre en service.
	Le réservoir d'eau contient de l'eau gazeuse.	Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet.
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 à l'écran NETTOYER L'UNITÉ DE PERCOLATION	Unité de percolation encrassée.	Nettoyer l'unité de percolation.
	Trop de café moulu dans l'unité de percolation.	Nettoyer l'unité de percolation (mettre au maximum 2 cuillères-doses rases de café en poudre).
	Le mécanisme de l'unité de percolation ne fonctionne pas aisément.	Nettoyer l'unité de percolation (voir au chapitre « Entretien et nettoyage quotidien »).
Qualité de la mousse de café ou de lait variable.	La machine est entartrée.	Détartrer la machine suivant la notice.
Présence d'eau sur le fond interne de la machine une fois que l'on a retiré le bac collecteur.	Bac collecteur retiré trop tôt.	Retirer le bac collecteur en attendant quelques secondes après la dernière boisson préparée.
<b>Appeler impérativement la hotline si les problèmes ne peuvent pas être résolus ! Les numéros de téléphone se trouvent aux dernières pages de la notice.</b>		

Geachte koffieliefhebber,

Gefeliciteerd met uw nieuwe espresso-automaat van Bosch.

Deze gebruiksaanwijzing beschrijft verschillende uitvoeringen van de apparaten die onderling verschillen.

Bekijk ook de meegeleverde beknopte handleiding. U kunt deze opbergen in een speciaal vak **22** bewaren tot u de beknopte handleiding weer nodig hebt.

## Inhoud

Veiligheidsaanwijzingen.....	79
De verpakking bevat.....	81
Overzicht .....	81
Vóór het eerste gebruik .....	82
Bedieningselementen .....	83
Displaymeldingen .....	85
Displayinstellingen.....	85
Personalisering.....	86
Kinderbeveiliging .....	87
Menu-instellingen .....	88
Bereiden met koffiebonen.....	90
Bereiding met gemalen koffie.....	91
Melkschuim en warme melk bereiden .....	92
Heet water tappen .....	92
Onderhoud en dagelijkse reiniging .....	93
Onderhoudsprogramma's.....	95
Tips voor energiebesparing .....	99
Vorstbeveiliging .....	99
Opbergaccessoires.....	99
Accessoires .....	100
Afval.....	100
Garantie.....	100
Technische specificaties .....	100
Zelf eenvoudige problemen verhelpen ...	101

## Veiligheidsaanwijzingen

**Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door, neem deze altijd in acht en bewaar deze goed! Als u dit apparaat aan iemand anders geeft, lever dan ook deze gebruiksaanwijzing mee. Dit apparaat is bedoeld voor de verwerking van normale huishoudelijke hoeveelheden in huishoudens of vergelijkbare, niet-commerciële toepassingen. Hiertoe behoren bijvoorbeeld ook het gebruik in personeelskeukens van winkels, kantoren, landbouw- en andere industriële bedrijven, alsmede het gebruik door gasten van pensions, kleine hotels en soortgelijke accommodaties.**

### **⚠ Gevaar voor elektrische schokken!**

Sluit het apparaat aan, en gebruik het conform de informatie op het typeplaatje. Om gevaarlijke situaties te vermijden mogen reparaties aan het apparaat, zoals vervanging van een beschadigd aansluitsnoer, alleen door onze servicedienst worden uitgevoerd.

Dit apparaat mag door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt indien dit onder toezicht gebeurt of indien zij over het veilige gebruik van het apparaat zijn geïnstrueerd en de hieruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen. Kinderen onder de 8 moeten van het apparaat en aansluitsnoer worden weggehouden en mogen het apparaat niet bedienen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij de kinderen 8 jaar of ouder zijn en zij deze werkzaamheden onder toezicht uitvoeren.

Dompel het apparaat of aansluitsnoer nooit onder in water. Gebruik het apparaat uitsluitend indien het aansluitsnoer en het apparaat geen beschadigingen vertonen. Trek bij storingen direct de stekker uit het stopcontact of schakel de netspanning uit.

Het apparaat bevat permanente magneten die elektronische implantaten zoals pacemakers en insulinepompen kunnen beïnvloeden. Draggers van elektronische implantaten dienen op minimaal 10 cm afstand van het frontpaneel te blijven.

**⚠ Verstikkingsgevaar!**

Laat kinderen niet met verpakkingsmateriaal spelen.

Bewaar kleine onderdelen op een veilige plaats om te voorkomen dat deze worden ingeslikt.

**⚠ Gevaar voor letsel!**

Grijp niet in het maalwerk. Onjuist gebruik van het apparaat kan letsel tot gevolg hebben.

**⚠ Verbrandingsgevaar!**

Het melksysteem wordt erg warm. Laat dit na gebruik eerst afkoelen alvorens het aan te raken. Na het gebruik kunnen de oppervlakken van het verwarmingselement of de warmhoudplaat nog enige tijd heet zijn.

## De verpakking bevat

(afbeelding **A** op de uitklappagina's)

- a** Espressoautomaat
- b** Gebruiksaanwijzing
- c** Beknopte handleiding
- d** Melkschuimer
- e** Teststrip voor de hardheid van het water
- f** Maatschepje
- g** Melkreservoir, geïsoleerd met “Fresh Lock”-deksel

## Overzicht

(Afbeeldingen **B, C, D, E** en **F** op de uitklappagina's)

- 1** Aan-/uitschakelaar **O/I**
- 2** Toets  (Personalisering)
- 3** Toets  (Onderhoudsprogramma's)
- 4** Keuzetoetsen  
- 5** Display
  - a)** Statusregel
  - b)** Keuzeregels
  - c)** Navigatieregels
- 6** Draaiknop voor instellingendisplay
- 7** Toets **i** (Info-menu)
- 8** Toets **start** (dranken/programma's)
- 9** Koffie-uitloop, in hoogte verstelbaar en draaibaar
- 10** Melksysteem, in hoogte verstelbaar en afneembaar (Melk-/warm-waterafname)
  - a)** Bovenste gedeelte
  - b)** Onderste gedeelte
  - c)** Melkaanzuigslang
  - d)** Aanzuigpijpje
- 11** Afneembaar waterreservoir
- 12** Deksel voor waterreservoir
- 13** Opbergvakje voor maatschepje
- 14** Maatschepje (aanbreng hulp voor waterfilter)
- 15** Bonenreservoir
- 16** Aromadeksel
- 17** Draaiknop voor instelling maalbaarheid
- 18** Poederlade (voor gemalen koffie/reinigingstablet)
- 19** Deur van de zetgroep
- 20** Zetgroep
  - a)** Vergrendeling
  - b)** Afdekplaatje
- 21** Uitwerphendel voor zetgroep
- 22** Opbergvakje voor beknopte handleiding
- 23** Lekschaal
  - a)** Afdekplaat
  - b)** Lekplaat
  - c)** Koffiedikreservoir
- 24** Snoervak
- 25** Typeplaatje (E-nummer; FD)
- 26** Melkreservoir, geïsoleerd met “Fresh Lock”-deksel

## Voór het eerste gebruik

### Algemeen

Vul het waterreservoir uitsluitend met zuiver, koud water zonder koolzuur en het bonenreservoir uitsluitend met geroosterde bonen (bij voorkeur espressobonen of bonenmelanges voor volautomatische koffiemachines). Gebruik geen geglaceerde, gekarameliseerde of met andere suikerhoudende toevoegingen behandelde koffiebonen, aangezien deze de zetmodule kunnen doen verstoppem.

Bij dit apparaat is de hardheid van het water instelbaar. Waterhardheid 4 is standaard vooraf ingesteld. Controleer de daadwerkelijke waterhardheid met het meegeleverde teststrookje. In het geval er een andere waarde dan waterhardheid 4 wordt gemeten, dient het apparaat nadat het in gebruik is genomen, overeenkomstig te worden geprogrammeerd (zie hoofdstuk "Menu-instellingen – WATERHARDHEID").

### Apparaat in gebruik nemen

- Plaats de espressoautomaat op een vlakke, waterbestendige ondergrond met voldoende draagvermogen.

**Belangrijk:** gebruik het apparaat alleen in vorstvrije ruimten. Als het apparaat bij temperaturen onder 0 °C wordt vervoerd of opgeslagen, dient u ten minste 3 uur te wachten alvorens het apparaat in gebruik te nemen.

- Trek de stekker uit het snoevak **24** en sluit deze aan op een stopcontact. Stel de snoerlengte af door het snoer iets in het vak terug te duwen of verder naar buiten te trekken. Plaats het apparaat hiervoor bijvoorbeeld met de achterzijde tegen de tafelrand en trek het snoer **omlaag** of schuif het **omhoog**.
- Klap het deksel waterreservoir **12** omhoog.
- Verwijder het waterreservoir **11**, spoel het reservoir om en vul het met vers, koud water. Let op de markering "**max**".

- Plaats het waterreservoir **11** rechtop en druk het helemaal omlaag.
- Sluit vervolgens het deksel **12** van het waterreservoir.
- Vul het bonenreservoir **15** met koffiebonen.
- Druk knop de aan-/uitschakelaar **1 O/I**, toets **8 start** gaat branden en op het display **5** worden verschillende talen weergegeven.

De volgende talen zijn beschikbaar:

DEUTSCH	ENGLISH
FRANÇAIS	NEDERLANDS
ITALIANO	

- Stel nu met de keuzetoetsen **4 ^** en **∇** de gewenste taal in waarin de rest van de displaytekst moet worden weergegeven.



De gekozen tekst wordt gemarkeerd.

- Druk op toets **8 start**, de geselecteerde taal is opgeslagen.
- Het merklogo op het display **5** licht op. Het apparaat warmt nu op en spoelt; er loopt wat water uit de koffie-uitloop **9**.
- Het apparaat is klaar voor gebruik wanneer op display **5** de symbolen voor de drankkeuze worden weergegeven en toets **8 gaat** branden.



**Info:** het espressoapparaat is ingesteld met standaardinstellingen voor een optimale werking. Het apparaat schakelt zich na een geselecteerde tijd automatisch uit (zie hoofdstuk "Menu-instellingen – AUTO OFF NA").

**Opmerking:** als u het apparaat voor de eerste keer gebruikt nadat het onderhoudsprogramma is uitgevoerd of nadat het apparaat langere tijd niet is gebruikt, dient u de eerste drank niet te drinken aangezien deze nog niet het volle aroma heeft.

Na de ingebruikname van de espresso-automaat zult u pas een fijne en stabiele crème verkrijgen nadat er enkele kopjes zijn afgenomen.

## Bedieningselementen

### Aan-/uitschakelaar O/I

Met de aan-/uitschakelaar **1 O/I** wordt het apparaat in- of uitgeschakeld. Het apparaat wordt automatisch gespoeld wanneer het wordt uitgeschakeld.

Het apparaat wordt niet gespoeld als:

- het bij het inschakelen nog warm is.
- er na het inschakelen geen koffie is gezet.

Het apparaat is klaar voor gebruik wanneer op display **5** de symbolen voor de drankkeuze worden weergegeven en toets **8 gaat** branden.

### Toets Personalisering

Het apparaat biedt de mogelijkheid persoonlijke instellingen voor koffiedranken op te slaan en op te roepen. Zie de beschrijving in hoofdstuk Personalisering voor informatie over opslaan en oproepen.

### Toets Onderhoudsprogramma's

Door toets **3**  kort in te drukken, kan de lijst met onderhoudsprogramma's worden opgeroepen. Gebruik de beschrijving in het hoofdstuk Onderhoudsprogramma's voor ontkalking van het apparaat.

Door lang op de toets te drukken, wordt de kinderbeveiliging geactiveerd of gedeactiveerd. Zie het hoofdstuk "Kinderbeveiliging".

### Draaiknop

Met de draaiknop **6** kan naar links en rechts worden genavigeerd in display **5** of kunnen er menu-instellingen worden gewijzigd.

### Druktoetsen en

Door op de keuzetoetsen **4**  en  te drukken, kan het menuniveau (navigatieregels **5c**) omlaag en omhoog worden genavigeerd.

### Display

Het display **5** geeft aan de hand van symbolen keuzemogelijkheden, koffiesterkte en hoeveelheid aan en aan de hand van tekst instellingen, actieve processen en meldingen. Met draaiknop **6** en keuzetoets **4** kunnen hier instellingen worden gewijzigd. De gekozen instelling wordt door een kader gemarkeerd.



Voorbeeld:

In statusregel **5a** wordt de naam van de dranksoort aangegeven en bij koffiesterkten wordt de sterkte **00** en hoeveelheid  aangegeven.

In keuzeregels **5b** worden symbolen voor de drankkeuze weergegeven.

De pijlen in navigatieregels **5c** geven aan in welke richting zich de menuniveaus bevinden.

Zie hoofdstuk "Displaymeldingen" voor meer informatie.

### Starttoets

Door op toets **8 start** te drukken wordt de drankbereiding of wordt er een onderhoudsprogramma gestart.

Als u tijdens de drankbereiding nogmaals op toets **8 start** drukt, wordt de afname voortijdig gestopt.

## Toets i instellingen

Met toets **7 i** kan **informatie worden opgeroepen** (kort drukken) en kunnen **instellingen worden opgeslagen** (minimaal 3 seconde ingedrukt houden).

### Informatie opvragen

In het Info-menu kan de volgende informatie worden opgevraagd:

- wanneer het volgende onderhoud moet worden uitgevoerd.
- hoeveel dranken er sinds de ingebruikname van het apparaat zijn bereid.
- Druk toets **7 i** kort in en navigeer met de keuzetoetsen **4**  $\wedge$  en  $\vee$ .

INFO-MENU	
ONTKALKEN NA	200 ☺
REINIGEN NA	200 ☺
FILTER VERV. NA	200 ☺ *

INFO-MENU	
KOFFIE	11
MELKDRANKEN	15
HEET WATER	2L

\*wordt alleen weergegeven als het filter is geactiveerd.

Door nogmaals kort op toets **7 i** te drukken, keert het systeem terug naar de drankkeuze. Indien er circa 10 seconden geen activiteit is, keert het apparaat automatisch terug naar de drankkeuze.

### Instellingen configureren

Zie hoofdstuk “Menu-instellingen”.

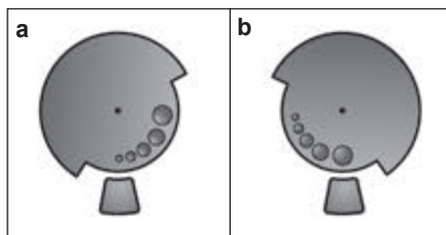
## Maalfijnheid instellen

Met draaiknop **17** voor de maalfijnheid kunt u de gewenste korrelgrootte van de gemalen koffiebonen instellen.

### ⚠ Let op!

Verstel de maalfijnheid alleen terwijl het maalmechanisme draait! Anders kan het apparaat beschadigd raken. Steek uw vingers niet in het maalmechanisme.

- Stel draaiknop **17** bij draaiend maalmechanisme in op een fijnere maling (door **a**: linksom te draaien) of op een grovere maling (door **b**: rechtsom te draaien).



**Info:** de nieuwe instelling is pas merkbaar vanaf de tweede kop koffie.

**Opmerking:** indien op het display de melding MAALFIJNHEID GROVER INSTELLEN wordt weergegeven, worden de koffiebonen te fijn gemaal. Stel de maalfijnheid grover in.

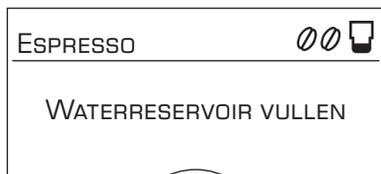
**Tip:** stel bij donker gebrande bonen een fijnere, en bij lichtere bonen een grovere maling in.

## Displaymeldingen

### Meldingen op het display

Er worden diverse meldingen weergegeven op het display **5**.

Bijvoorbeeld:



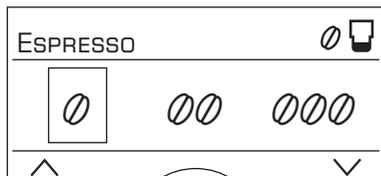
## Displayinstellingen

Door op de keuzetoetsen **4** en te drukken, kunnen in de menuniveaus de volgende keuzemenu's worden opgeroepen:

### Drankkeuze



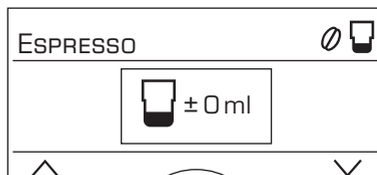
### Koffiesterkte (voor koffiedranken)



### Hoeveelheid



### Persoonlijke hoeveelheid instellen



Met draaiknop **6** kunnen in de menu's de volgende instellingen worden ingesteld:

### Instellingen – Drankkeuze

- 2 x ESPRESSO
- 2 x CAFÉ CRÈME
- ESPRESSO
- CAFÉ CRÈME
- MACCHIATO
- CAPPUCCINO
- MELKSCHUIM
- WARME MELK
- WARM WATER

### Instellingen – Koffiesterkte

- zeer mild
- mild
- normaal
- sterk
- zeer sterk
- aromaDouble Shot sterk
- aromaDouble Shot sterk +
- aromaDouble Shot sterk ++

## aromaDouble Shot

Hoe langer de koffie wordt bereid, hoe meer bitterstoffen en ongewenst aroma's vrijkomen. De smaak en verteerbaarheid van de koffie worden daar nadelig door beïnvloed. Voor extra sterke koffie beschikken de TES803 daarom over een speciale aromaDouble Shot-functie. Wanneer de helft van de gewenste hoeveelheid is bereid, wordt verse koffie gemalen en voor de rest van de bereiding gebruikt, zodat alleen de lekkere aroma's vrijkomen. De functie aromaDouble Shot kan voor alle koffiedranken worden gebruikt behalve voor ESPRESSO ☞ met een kleine vulhoeveelheid, 2 x ESPRESSO ☞ en 2 x CAFÉ CRÈME ☞.

## Instellingen – Vulhoeveelheid

-  klein
-  gemiddeld
-  groot

## Instellingen – Persoonlijke vulhoeveelheid

Draai aan de draaiknop 6 om de ingestelde vulhoeveelheid ,  of  aan de grootte van het kopje aan te passen. De vulhoeveelheid kan aan de gekozen drank worden aangepast. Rechtsboven in het display geeft een pijl in het symbool  aan of de vulhoeveelheid is verhoogd of verlaagd. Bij de instelling CAFÉ CRÈME ☞ wordt de aanpassing van de koffievloeistof bijvoorbeeld in ml aangegeven en bij een koffiemelkdrank zoals CAPPUCCINO ☞ wordt de aanpassing van de koffievloeistof inclusief het melk(schuim)volume in ml aangegeven.

**Belangrijk:** De gekozen hoeveelheid in ml is een **richtwaarde**, die bijvoorbeeld door crèmevorming, de ingestelde maalfijnheid of de gebruikte soort melk aanzienlijk kan laten fluctueren.

## Personalisering

In het menu GEBUIKERSINSTELLINGEN kunnen maximaal 6 gebruikersprofielen worden gemaakt. In de gebruikersprofielen zijn de gewenste koffie- en warmwatertemperatuur opgeslagen.

**Belangrijk:** de instellingen bij Personalisering (toets 2 ) zijn anders dan de instellingen bij Menu-instellingen (toets 7 ) en omgekeerd.

### Gebruiker maken of wijzigen

- Druk ten minste 3 seconden op toets 2 .

Het volgende menu wordt weergegeven:

GEBUIKERSINSTELLINGEN	
NAAM 1	→START
NAAM 2	
NAAM 3	
∨	

- Gebruik de keuzetoets om de gewenste gebruiker te selecteren en druk op toets 8 **start**.

Op het display verschijnt de volgende keuze:

GEBUIKERSINS.: NAAM 1	
NAAM WIJZIGEN	→START
NAAM WISSEN	
KOFFIETEMP.	
∨	

- Om de gebruikersnaam te wijzigen, kiest u met de keuzetoets NAAM WIJZIGEN →START en drukt u op toets 8 **start**.

Op het display verschijnt het invoerveld:

⊗ ABCDEFGHIJKLMNOPQ ▶

ANNULEREN    OPSLAAN

- Gebruik draaiknop **6** om een letter of cijfer te selecteren.
  - Bevestig deze met toets **8 start**.
- De gebruikersnaam kan uit maximaal 6 tekens bestaan.
- Selecteer het symbool  en druk op toets **8 start** om de invoer te wissen.

**Opmerking:** door op de keuzetoets  te drukken, wordt de keuze opgeslagen. Door op de keuzetoets  te drukken, wordt de keuze afgebroken.

**Opmerking:** de invoer kan op elk gewenst moment worden overschreven.

Om de gebruiker te wissen selecteert u met de keuzetoets NAAM WISSEN →START en drukt u op toets **8 start**.

### Temperaturen opslaan

- Selecteer met de keuzetoets KOFFIETEMP. of HEETW. TEMP.
  - Selecteer de gewenste instelling met draaiknop **6**.
  - Druk op toets **2** .
- De instellingen worden opgeslagen.

### Gebruikersprofiel oproepen

- Druk toets **2**  kort in.
- Het menu met de gebruikersprofielen wordt weergegeven:



- Gebruik draaiknop **6** om het gebruikersprofiel te selecteren. Druk vervolgens op toets **8 start**.

Het menu voor de drankkeuze wordt weergegeven:



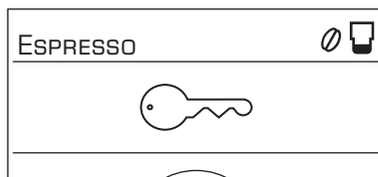
- stel de drank, koffiesterkte, enzovoort in (zie hoofdstuk “Displayinstellingen”).
- Drank tappen (zie hoofdstuk “Bereiden met koffiebonen”).
- De geselecteerde instellingen worden opgeslagen.
- Druk op toets **2**  om het persoonlijke menu af te sluiten.

**Opmerking:** indien het menu automatisch wordt afgesloten, kan het worden ingesteld zoals beschreven in het hoofdstuk “Menu-instellingen – PROFIEL SLUITEN”.

## Kinderbeveiliging

Om kinderen te beschermen tegen brandwonden, kan het apparaat worden vergrendeld.

- Druk ten minste 3 seconden op toets **3** .
- In display **5** wordt een sleutel weergegeven: de kinderbeveiliging is geactiveerd.



Op dit moment kan het apparaat niet worden gebruikt.

- Om de kinderbeveiliging te deactiveren, drukt u toets **3**  ten minste 3 seconden in. De sleutel verdwijnt weer uit het display **5**.

## Menu-instellingen

- Druk ten minste 3 seconden op toets **7 i**. De verschillende instellingen worden nu weergegeven.



Met de keuzetoetsen **4**  $\wedge$  en  $\vee$  kunnen de verschillende instellingen worden geselecteerd.

**Opmerking:** de gemaakte wijzigingen worden automatisch opgeslagen. Er is geen extra bevestiging nodig. Wanneer er gedurende circa 2 minuten geen invoer volgt, wordt het menu automatisch gesloten.

### De volgende instellingen kunnen worden gewijzigd:

#### TAAL

- Met draaiknop **6** kan de gewenste taal worden geselecteerd.

#### KOFFIETEMP.

- Met draaiknop **6** kan de koffietemperatuur worden ingesteld. De instelling is van toepassing op alle bereidingswijzen, behalve op de persoonlijke instellingen onder Personalisering.

#### HEETW. TEMP.

- Met draaiknop **6** kan de temperatuur worden ingesteld. De instelling is van toepassing op alle bereidingswijzen, behalve op de persoonlijke instellingen bij Personalisering.

#### PROFIEL SLUITEN

- Hiermee kan worden ingesteld of de Personalisering automatisch AUTOM. of handmatig HANDM. moet worden afgesloten.

#### AUTO OFF NA

- Met draaiknop **6** kunt u instellen hoe lang na de laatste bereiding van een drank het apparaat automatisch wordt uitgeschakeld.

De mogelijke instelling is 5 minuten tot 8 uur.

#### CONTRAST

Het contrast in het display **5** kan van  $-10$  t/m  $+10$  worden ingesteld. De standaardinstelling is  $+0$ .

- Selecteer de gewenste instelling met draaiknop **6**.

#### WATERHARDHEID

- Stel met draaiknop **6** de gewenste waterhardheid in op 1, 2, 3 of 4.

**Info:** de juiste instelling van de waterhardheid is van belang, zodat het apparaat tijdig kan melden, dat het moet worden ontkalkt. De vooraf ingestelde waterhardheid is niveau 4.

U kunt de hardheid van het water vaststellen met behulp van het meegeleverde teststrookje of u kunt deze opvragen bij het plaatselijke drinkwaterbedrijf.

- Dompel het teststrookje kort in water onder. Na een minuut kunt u het resultaat aflezen.

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

## WATERFILTER

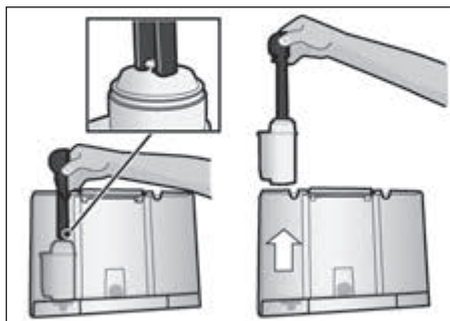
Voordat u een nieuw waterfilter kunt gebruiken, dient u het filter te spoelen.

- Druk het waterfilter hiervoor met behulp van het maatschepje **14** stevig in het waterreservoir **11**. Vul het waterreservoir tot de markering **max** met water.
- Selecteer **START** door aan de instelknop **6** te draaien en druk op toets **8 start**.

PLAATS 1 L RESERVOIR ONDER SCHUIMER, PIJPJE IN RESERVOIR STEKEN →START

- Plaats een kan met een inhoud van 1 l onder de melkschuimer **10**.
- Steek het uiteinde van het pijpje **10d** in de kan.
- Druk op toets **8 start**. Het water stroomt nu door het filter om het te spoelen.
- Leeg de kan vervolgens.

Het apparaat is weer klaar voor gebruik.



**Info:** door het spoelen van het filter is tegelijkertijd de instelling voor de indicatie van de vervanging van het filter geactiveerd.

Uitvoerige informatie over het waterfilter vindt u in de bijgevoegde filterhandleiding.

Als de indicatie **FILTER VERVANGEN** wordt weergegeven of het filter twee maanden is gebruikt, is de werking van het filter opgebruikt. Om hygiënische redenen en om verkalking (en schade aan het apparaat) te voorkomen, dient u het filter in dat geval te vervangen.

Waterfilters zijn verkrijgbaar in de handel of via de servicedienst (zie hoofdstuk “Accessoires”).

Als u geen nieuw filter plaatst, draai dan de instelling van het **WATERFILTER** op **NEE**.

**Info:** als het apparaat langere tijd (bijvoorbeeld tijdens een vakantie) niet wordt gebruikt, moet het aangebrachte filter vóór gebruik worden gespoeld. Tap daarvoor gewoon een kopje warm water.

## TRANSPORT SLOT

- Om vorstschade tijdens transport en opslag te voorkomen, moet het apparaat vooraf volledig worden geleegd.

**Info:** het apparaat moet klaar voor gebruik zijn en de waterreservoir **11** moet zijn gevuld.

- Druk op toets **8 start**. Het apparaat maakt het leidingstelsel automatisch leeg en schakelt uit.
- Maak het waterreservoir **11** en de lekschaal **23** leeg.

## FABRIEKINST.

U kunt uw eigen instellingen wissen en de fabrieksinstelling weer activeren.

- Druk op toets **8 start** om de fabrieksinstelling te herstellen.

**Opmerking:** het apparaat kan ook handmatig weer op de fabrieksinstelling worden ingesteld via een toetsencombinatie. Het apparaat moet helemaal uitgeschakeld zijn.

- Druk de keuzetoetsen **4**  $\wedge$  en  $\vee$  en de aan-/uitschakelaar **1 O/I** ten minste 5 seconden tegelijkertijd in. Druk op toets **8 start**. De fabrieksinstellingen zijn hersteld.

## Bereiden met koffiebonen

Deze espressoautomaat gebruikt telkens wanneer u koffie zet een vers maaisel. Gebruik bij voorkeur espressobonen of bonenmengsels voor automaten. Bewaar de bonen voor een optimale kwaliteit gekoeld of diepgevroren, en in een afgesloten verpakking. De koffiebonen kunnen ook in bevroren toestand worden gemaal.

**Belangrijk:** vul het waterreservoir **11** elke dag met vers, koud water. Om het apparaat te kunnen gebruiken, moet het waterreservoir **11** altijd voldoende water bevatten.

Met één druk op de knop kunnen er heel eenvoudig verschillende koffiedranken worden bereid.

**Opmerking:** bij een aantal instellingen wordt de koffie in twee stappen bereid (zie “aromaDouble Shot”). Wacht tot de bereiding helemaal is voltooid.

### Bereiding van dranken zonder melk

Het apparaat moet klaar voor gebruik zijn.

- Plaats een of twee voorverwarde kopjes onder de koffie-uitloop **9**.
- Selecteer met draaiknop **6** 2 x ESPRESSO ☞, 2 x CAFÉ CRÈME ☞, ESPRESSO ☞ of CAFÉ CRÈME ☞.

Op het display **5** worden de gekozen drank, de instelling van de sterkte van de koffie en de hoeveelheid koffie voor deze bereiding weergegeven.



De instellingen kunnen worden gewijzigd (zie hoofdstuk “Displayinstellingen”) of de persoonlijke instellingen kunnen worden opgevraagd (zie hoofdstuk “Personalisering”).

- Druk op toets **8 start**.

De koffie wordt gezet en aansluitend in het kopje of de kopjes geschonken.

### Bereiding van dranken met melk

Het apparaat moet klaar voor gebruik zijn.

- Plaats het pijpje **10d** van de melkschuimer **10** in het melkreservoir **26**.
- Draai de koffie-uitloop **9** naar **rechts** tot u een klik hoort.
- Plaats een voorverwarmd kopje of glas onder de uitloop **9** en melkschuimer **10**.
- Selecteer met draaiknop **6** MACCHIATO ☞ of CAPPUCCINO ☞.

Op het display **5** worden de gekozen drank en de instellingen van de sterkte van de koffie en de hoeveelheid koffie voor deze bereiding weergegeven.



De instellingen kunnen worden gewijzigd (zie hoofdstuk “Displayinstellingen”) of de persoonlijke instellingen kunnen worden opgevraagd (zie hoofdstuk “Personalisering”).

- Druk op toets **8 start**.

Er wordt eerst melk in het kopje of glas geschonken. Daarna wordt de koffie gezet en in het kopje of glas getapt.

**Belangrijk:** opgedroogde resten melk zijn lastig te verwijderen. Maak de melkschuimer **10** daarom **na elk gebruik** schoon met lauwwarm water (zie “Melksysteem reinigen”).

## Bereiding met gemalen koffie

Deze automaat kan ook met voorgemalen koffie (geen oploskoffie) worden gebruikt.

**Opmerking:** tijdens het bereiden met gemalen koffie, kan de aromaDouble Shot-functie niet worden gebruikt.

### Bereiding van dranken zonder melk

Het apparaat moet klaar voor gebruik zijn.

- Plaats één of twee voorverwarmde kopjes onder de koffie-uitloop **9**.
- Selecteer met de draaiknop **6** ESPRESSO ☞ of CAFÉ CRÈME ☞.
- Open de poederlade **18**.
- Gebruik maximaal 2 afgestreken maatschepjes **14** gemalen koffie.

#### ⚠ **Let op!**

Vul de lade niet met hele bonen of oploskoffie.

- Sluit de poederlade **18**.
- Druk op toets **8 start**.

De koffie wordt gezet en aansluitend in het kopje of de kopjes geschonken.

**Opmerking:** herhaal deze procedure als u nog een kopje koffie wilt zetten. Als de koffie niet binnen 90 seconden wordt afgenomen, wordt de zetkamer automatisch geleegd om te voorkomen dat deze overloopt. Het apparaat spoelt.

### Bereiding van dranken met melk

Het apparaat moet klaar voor gebruik zijn.

- Plaats het pijpje **10d** van de melkschuimer **10** in het melkreservoir **26**.
- Draai de koffie-uitloop **9** naar **rechts** tot u een klik hoort.
- Plaats een voorverwarmd kopje of glas onder de tap **9** en melkschuimer **10**.
- Selecteer met de draaiknop **6** MACCHIATO ☞ of CAPPUCCINO ☞.
- Open de poederlade **18**.
- Gebruik maximaal 2 afgestreken maatschepjes **14** gemalen koffie.

#### ⚠ **Let op!**

Vul de lade niet met hele bonen of oploskoffie.

- Sluit de poederlade **18**.
- Druk op toets **8 start**.

Er wordt eerst melk in het kopje of glas geschonken. Daarna wordt de koffie gezet en in het kopje of glas getapt.

**Belangrijk:** opgedroogde resten melk zijn lastig te verwijderen. Maak daarom de melkschuimer **10** daarom na **elk** gebruik schoon met lauwwarm water (zie "Melksysteem reinigen").

**Opmerking:** herhaal deze procedure als u nog een kopje koffie/melkdrank wilt zetten. Als de koffie niet binnen 90 seconden wordt afgenomen, wordt de zetkamer automatisch geleegd om te voorkomen dat deze overloopt. Het apparaat spoelt.

## Melkschuim en warme melk bereiden

### ⚠ Verbrandingsgevaar!

De melkschuimer **10** wordt zeer heet. Laat de melkschuimer na gebruik afkoelen voordat u deze aanraakt.

Het apparaat moet klaar voor gebruik zijn.

- Plaats het pijpje **10d** van de melkschuimer **10** in het melkreservoir **26**.
- Zet een voorverwarmd kopje of glas onder de uitloop van de melkschuimer **10**.
- Selecteer met de draaiknop **6** MELKSCHUIM  of WARM MEELK .
- Druk op toets **8 start**.

Melkschuim of warme melk stroomt uit de uitloop van de melkschuimer **10**.

Als u tijdens de drankbereiding nogmaals op toets **8 start** drukt, wordt het proces voortijdig gestopt.

**Opmerking:** bij de bereiding van warme melk kan een fluitend geluid hoorbaar zijn. Dit is een technisch normaal verschijnsel bij de melkschuimer **10**.

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

**Belangrijk:** opgedroogde resten melk zijn lastig te verwijderen. Maak daarom de melkschuimer **10** daarom **na elk gebruik** schoon met lauwwarm water (zie “Melksysteem reinigen”).

## Heet water tappen

### ⚠ Verbrandingsgevaar!

De melkschuimer **10** wordt zeer heet. Laat de melkschuimer na gebruik afkoelen voordat u deze aanraakt.

Voordat er warm water wordt afgenomen, moet de melkschuimer zijn gereinigd.

Het apparaat moet klaar voor gebruik zijn.

- Zet een voorverwarmd kopje of glas onder de tap van de melkschuimer **10**.
- Selecteer met de draaiknop **6** WARM WATER .
- Druk op toets **8 start**.

MELKAANZUIGSLANG LOSTREKKEN → START

- Trek de melk aanzuigslang **10c** los en druk op toets **8 start**.

Warm water stroomt uit de uitloop van de melkschuimer **10**.

Als u tijdens de drankbereiding nogmaals op toets **8 start** drukt, wordt het proces voortijdig gestopt.

**Opmerking:** de temperatuur van het warme water kan worden ingesteld (zie hoofdstuk “Menu-instellingen”).

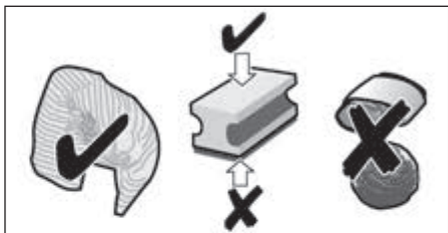
## Onderhoud en dagelijkse reiniging

### ⚠ Gevaar voor elektrische schokken!

Haal vóór de reiniging de stekker uit het stopcontact.

Dompel het apparaat nooit onder in water. Gebruik geen stoomreiniger.

- Veeg de buitenzijde met een zachte, vochtige doek af.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen die alcohol of spiritus bevatten.
- Gebruik geen schurende doeken of reinigingsmiddelen.



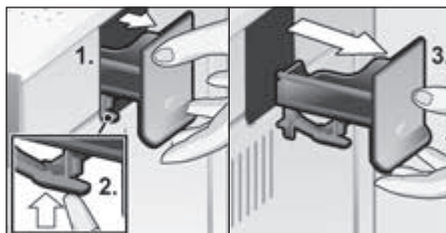
- Resten van kalk, koffie, melk en ontkalkingsoplossing altijd direct verwijderen. Dergelijke resten kunnen corrosievorming veroorzaken.
- Nieuwe sponsdoekjes kunnen zouten bevatten. Deze zouten kunnen een roestlaagje op het roestvrij staal veroorzaken. Spoel deze doekjes daarom altijd vóór gebruik grondig uit.
- Trek de lekschaal **23** en het koffiedikreservoir **23c** in voorwaartse richting uit het apparaat. Verwijder de afdekplaat **23a** en de lekplaat **23b**. Maak de lekschaal en het koffiedikreservoir leeg en reinig deze.

 Plaats de volgende onderdelen **niet in de vaatwasser**: afdekplaat van de lekschaal **23a**, poederlade **18**, zetgroep **20**, waterreservoir **11**, aromadeksel **16** en roestvrijstalen melkreservoir.



De volgende onderdelen zijn geschikt voor de vaatwasser: lekschaal **23**, lekplaat **23b**, koffiedikreservoir **23c**, maatschepje **14** en afzonderlijke onderdelen van melkreservoirdeksel.

- Trek de poederlade **18** uit het apparaat en reinig deze met stromend water.



- Veeg de binnenzijde van het apparaat (waar de lekschaal wordt geplaatst) leeg.

**Belangrijk:** de lekschaal **23** en het koffiedikreservoir **23c** moeten dagelijks worden geleegd en schoongemaakt om schimmelvorming te voorkomen.

**Opmerking:** als het apparaat in koude toestand wordt ingeschakeld of na afname van koffie wordt uitgeschakeld, wordt het apparaat automatisch gespoeld. Zo reinigt het systeem zichzelf.

**Belangrijk:** als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt (bijv. tijdens een vakantie), dient u het hele apparaat grondig schoon te maken, inclusief het melksysteem **10** en de zetgroep **20**.

## Melksysteem spoelen

**Belangrijk:** maak het melksysteem **10** na elk gebruik schoon!

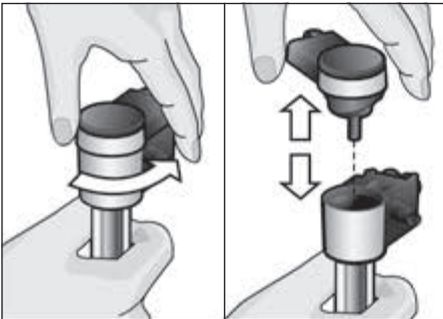
Het melksysteem **10** kan automatisch van te voren worden gereinigd (zie hoofdstuk "Onderhoudsprogramma's") of het kan handmatig worden gereinigd.

Melksysteem **10** demonteren voor reiniging:

- Trek het melksysteem **10** naar voren uit het apparaat.

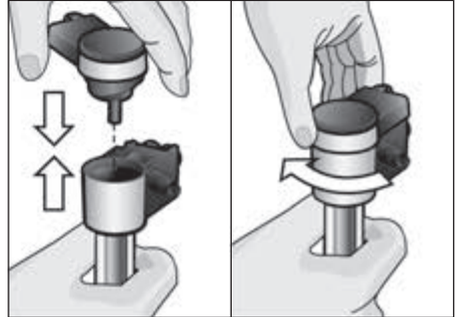


- Draai het bovenste gedeelte **10a** linksom en trek het van het onderste gedeelte **10b**.



- Reinig de afzonderlijke onderdelen met een sopje en een zachte doek.
- Spoel alle onderdelen met schoon water na en droog deze vervolgens af.

- Plaats de onderdelen weer terug. Plaats de melkschuimer vervolgens tot de aanslag achter in het apparaat.



**Info:** alle onderdelen van de melkschuimer **10** zijn tevens geschikt voor de vaatwasser.

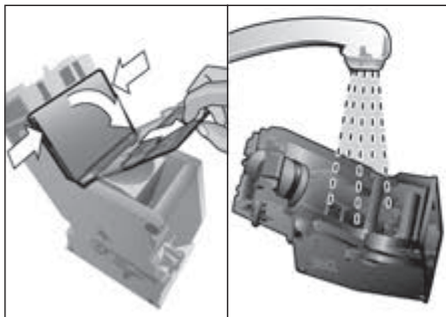
## Zetgroep reinigen (afbeelding F)

(zie ook beknopte handleiding)

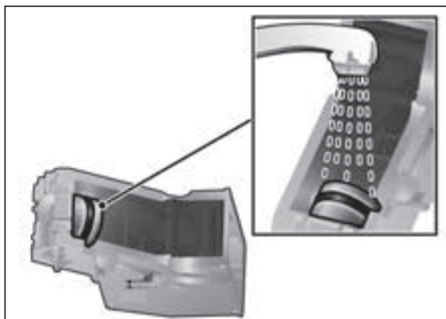
Bovendien dient de zetgroep **20** bij het automatische reinigingsprogramma regelmatig te worden verwijderd en gereinigd.

- Schakel het apparaat helemaal uit met de aan-/uitschakelaar **1 O/I**. Er brandt geen enkele toets.
- Pak de deur van de zetgroep **19** onderaan vast en open deze.
- Schuif de rode grendel **20a** op de zetgroep **20** helemaal naar links.
- Druk de uitwerphendel **21** helemaal omlaag. De zetgroep komt los.
- Pak de zetgroep **20** beet bij de grepen en haal de zetgroep er voorzichtig uit.

- Verwijder de afdekking **20b** van de zetgroep en reinig de zetgroep **20** grondig met stromend water.



- Reinig de zeef van de zetgroep grondig onder de waterstraal.



**Belangrijk:** zonder spoelmiddel reinigen en niet in de vaatwasser plaatsen.

- Neem de binnenkant van het apparaat met een vochtige doek af en verwijder eventuele koffieresten.
- Laat de zetmodule **20** en de binnenkant van het apparaat drogen.
- Plaats de afdekking **20b** weer op de zetgroep en schuif de zetgroep **20** tot de aanslag in het apparaat.
- Druk de uitwerphendel **21** helemaal omhoog.
- Schuif de rode vergrendeling **20a** helemaal naar achteren en sluit het luikje **19**.

## Onderhoudsprogramma's

**Tip:** zie ook de beknopte handleiding in het opbergvakje **22**.

Met bepaalde tussenpozen wordt op het display **5**

KORT SPOELN MELKSYSTEEM of  
ONTKALKEN of  
REINIGEN A.U.B. of  
CALC'NCLEAN weergegeven.

In dat geval moet het apparaat direct met het bijbehorende programma worden gereinigd of ontkalkt. De processen ONTKALKEN en REINIGEN kunnen eventueel ook door de functie CALC'NCLEAN in één keer worden uitgevoerd (zie hoofdstuk "Calc'nClean"). Als het onderhoudsprogramma niet volgens de instructies wordt uitgevoerd, kan het apparaat beschadigd raken.

### ⚠ Let op!

Gebruik bij elk onderhoudsprogramma een ontkalkings- en reinigingsmiddel zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing. Onderbreek het onderhoudsprogramma nooit!

Zorg dat niemand de betrokken vloeistoffen drinkt!

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

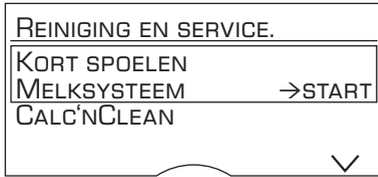
Doe nooit ontkalkingstabletten of andere ontkalkingsmiddelen in de lade voor gemalen koffie **18**!

Voor de start van de respectievelijke onderhoudsprogramma's (Ontkalken, Reinigen of Calc'nClean) dient u de zetgroep uit het apparaat te halen, volgens de instructies te reinigen en weer terug te plaatsen.

**Speciaal ontwikkelde en geschikte ontkalkings- en reinigingstabletten zijn verkrijgbaar in de handel en bij de klantenservice (zie hoofdstuk "Accessoires").**

## Melksysteem spoelen

Duur: ca. 1 minuut



Het melksysteem **10** kan automatisch worden voorgereinigd.

- Druk op toets **3** .

KORT SPOELEN MELKSYSTEEM →START

- Druk op toets **8 start**.

GLAS ONDER SCHUIMER PLAATSEN,  
 AANZUIGPIJPJE IN GLAS STEKEN →START

- Plaats een leeg glas onder het melksysteem **10** en plaats het uiteinde van het pijpje **10d** in het glas.
- Druk op toets **8 start**. Het melksysteem wordt nu automatisch gereinigd.
- Leeg vervolgens het glas en reinig het pijpje **10d**.

Reinig het melksysteem daarnaast regelmatig grondig (in de vaatwasser of met de hand).

## Ontkalken

Duur: ca. 30 minuten



Gedurende de afzonderlijke ontkalkingsstappen, knippert toets **8** start.

De getallen rechtsboven aan geven aan hoe ver het proces is.

**Belangrijk:** als er een waterfilter in het waterreservoir **11** aanwezig is, dient u dit altijd eerst te verwijderen voordat u het onderhoudsprogramma start.

- Druk op toets **3** .

ONTKALKEN →START

- Druk op toets **8 start**. Het display **5** loopt door het programma.

LEKSCHAAL LEGEN

LEKSCHAAL PLAATSEN

- Maak de lekschaal **23** leeg en plaats deze terug.

PLAATS 1 L RESERVOIR ONDER SCHUIMER,  
 PIJPJE IN RESERVOIR STEKEN →START

- Plaats een kan met een inhoud van 1 l onder de melkschuimer **10**.
- Steek het uiteinde van het pijpje **10d** in de kan.
- Druk op toets **8 start**.

WATERFILTER UITNEMEN →START

**Info:** indien het waterfilter is geactiveerd, wordt het bijbehorende verzoek weergegeven om het filter uit te nemen en nogmaals op toets **8 start** te drukken.

## 0,5 L WATER + ONTKALKER TOEVOEGEN

→START

- Vul het lege waterreservoir **11** tot de markering voor “**0,5l**” met lauwwarm water en los hierin 1 Bosch ontkalkings-tablet TCZ8002 op. Los bij gebruik van de ontkalkingstabletten TCZ6002 altijd 2 tabletten op.
- Druk op toets **8 start**, het ontkalkingsprogramma zal ongeveer 20 minuten draaien:

ONTKALKPROGR. LOOPT

NIET GENOEG ONTKALKER.

ONTKALKER BIJVULLEN →START

**Info:** Als er te weinig ontkalkingsoplossing in het waterreservoir **11** zit, dan wordt het bijbehorende verzoek weergegeven. Vul de ontkalker bij en druk nogmaals op toets **8 start**.

## WATERRESERVOIR SPOELEN EN VULLEN

→START

- Spoel het waterreservoir **11** en vul het tot aan de markering “**max**” met vers water.
- Druk op toets **8 start**. Het ontkalkingsprogramma draait nu ca. 1 minuut en spoelt het apparaat.

ONTKALKPROGR. LOOPT

LEKSCHAAL LEGEN

LEKSCHAAL PLAATSSEN

- Maak de lekschaal **23** leeg en plaats deze terug.

Plaats het filter terug (als u een filter gebruikt). Het apparaat is weer klaar voor gebruik.

**Belangrijk:** veeg het apparaat met een zachte, vochtige doek af om resten van de ontkalkingsoplossing direct te verwijderen. Dergelijke resten kunnen corrosievorming veroorzaken. Nieuwe sponsdoekjes kunnen zouten bevatten. Deze zouten kunnen een roestlaagje op het roestvrij staal veroorzaken. Spoel deze doekjes daarom altijd vóór gebruik grondig uit. Reinig het pijpje **10d** van de melkschuimer grondig.

## Reinigen

Duur: ca. 8 minuten



Gedurende de afzonderlijke reinigingsstappen, knippert toets **8 start**. De getallen rechtsboven aan geven aan hoe ver het proces is.

- Vul het waterreservoir **11** tot “**max**”.
- Druk op toets **3** ☞.

REINIGEN →START

- Druk op toets **8 start**. Het display **5** loopt door het programma.

LEKSCHAAL LEGEN

LEKSCHAAL PLAATSSEN

- Maak de lekschaal **23** leeg en plaats deze terug.

KOFFIE-UITLOOP DRAAIEN

- Draai de koffie-uitloop **9** naar **rechts** tot u een klik hoort.

REINIGINGSPROGR. LOOPT

POEDERLADE OPENEN

- Open de poederlade **18**.

BOSCH-REINIGINGSTABLET

INLEGGEN EN LADE SLUITEN

- Plaats een Bosch-reinigings-tablet in de lade **18** en sluit deze.

DRUK OP START

- Druk op toets **8 start**, het reinigingsprogramma zal ongeveer 7 minuten draaien.

REINIGINGSPROGR. LOOPT

## LEKSCHAAL LEGEN LEKSCHAAL PLAATSEN

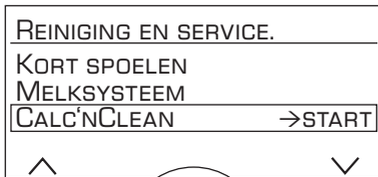
- Maak de lekschaal **23** leeg en plaats deze terug.

Het apparaat is gereinigd en weer klaar voor gebruik.

## Calc'nClean

Duur: ca. 36 minuten

Calc'nClean is een combinatie van de afzonderlijke functies Ontkalken en Reinigen. Als beide programma's snel achter elkaar moeten worden gedraaid, dan stelt de espressoautomaat zelf automatisch voor om dit onderhoudsprogramma te draaien.



Gedurende de afzonderlijke Calc'nClean-stappen, knippert toets **8 start**. De getallen rechtsboven aan geven aan hoe ver het proces is.

**Belangrijk:** als er een waterfilter in het waterreservoir **11** aanwezig is, dient u dit altijd eerst te verwijderen voordat u het onderhoudsprogramma start.

- Druk op toets **3** ☺.

## CALC'NCLEAN →START

- Druk op toets **8 start**. Het display **5** loopt door het programma.

## LEKSCHAAL LEGEN LEKSCHAAL PLAATSEN

- Maak de lekschaal **23** leeg en plaats deze terug.
- Draai de koffie-uitloop **9** naar **rechts** tot u een klik hoort.

## PLAATS 1 L RESERVOIR ONDER SCHUIMER, PIJPJE IN RESERVOIR STEKEN →START

- Plaats een kan met een volume van minimaal 1 l onder de melkschuimer **10**.
  - Steek het uiteinde van het pijpje **10d** in de kan.
  - Druk op toets **8 start**.
- REINIGINGSPROGR. LOOPT

## POEDERLADE OPENEN

- Open de poederlade **18**.

## BOSCH-REINIGINGSTABLET INLEGGEN EN LADE SLUITEN

- Plaats een Bosch-reinigingstablet in de lade **18** en sluit deze.

## WATERFILTER UITNEMEN →START

**Info:** indien het waterfilter is geactiveerd, wordt het bijbehorende verzoek weergegeven om het filter uit te nemen en nogmaals op toets **8 start** te drukken.

## 0,5 L WATER + ONTKALKER TOEVOEGEN →START

- Vul het lege waterreservoir **11** tot de markering voor "**0,5l**" met lauwwarm water en los hierin 1 Bosch ontkalkingstablet TCZ8002 op. Los bij gebruik van de ontkalkingstabletten TCZ6002 altijd 2 tabletten op.
- Druk op toets **8 start**, het ontkalkingsprogramma zal ongeveer 20 minuten draaien.

## ONTKALKPROGR. LOOPT

## NIET GENOEG ONTKALKER.

## ONTKALKER BIJVVULLEN →START

**Info:** als er te weinig ontkalkingsoplossing in het waterreservoir **11** zit, dan wordt het bijbehorende verzoek weergegeven. Vul de ontkalker bij en druk nogmaals op toets **8 start**.

## WATERRESERVOIR SPOELEN EN VULLEN

→START

- Spoel het waterreservoir **11** en vul het tot aan de markering “**max**” met vers water.
- Druk op toets **8 start**. Het ontkalkingsprogramma loopt nu nog ca. 1 minuut en daarna loopt het reinigingsprogramma ca. 7 minuten en wordt het apparaat gespoeld.

ONTKALKPROGR. LOOPT

REINIGINGSPROGR. LOOPT

## LEKSCHAAL LEGEN

### LEKSCHAAL PLAATSEN

- Maak de lekschaal **23** leeg en plaats deze terug.

Plaats het filter terug (als u een filter gebruikt). Het apparaat is ontkalkt en weer klaar voor gebruik.

**Belangrijk:** veeg het apparaat met een zachte, vochtige doek af om resten van de ontkalkingsoplossing direct te verwijderen. Dergelijke resten kunnen corrosievorming veroorzaken. Nieuwe sponsdoekjes kunnen zouten bevatten. Deze zouten kunnen een roestlaagje op het roestvrij staal veroorzaken. Spoel deze doekjes daarom altijd vóór gebruik grondig uit. Reinig het pijpje **10d** van de melkschuimer grondig.

**Opmerking:** indien het onderhoudsprogramma wordt onderbroken, bijvoorbeeld door stroomstoring, dient u het volgende te doen:

- Spoel het waterreservoir **11** en vul het tot aan de markering “**max**” met vers water.
- Druk op toets **8 start**. Het reinigingsprogramma draait nu ca. 3 minuten en spoelt het apparaat.

REINIGINGSPROGR. LOOPT

## LEKSCHAAL LEGEN

### LEKSCHAAL PLAATSEN

- Maak de lekschaal **23** leeg en plaats deze terug.

Het apparaat is weer klaar voor gebruik.

## Tips voor energiebesparing

- Het display beschikt over een dimfunctie die automatisch wordt ingeschakeld als het apparaat niet wordt bediend. Het display wordt hierna zwak verlicht. Na bediening van een toets of de draaiknop wordt het display weer fel verlicht.
- Indien de espressoautomaat niet wordt gebruikt, dient u deze met de aan-/uitschakelaar **1 O/I** aan de voorzijde van het apparaat uit te schakelen.
- Onderbreek, indien mogelijk, niet het tappen van koffie of melkschuim. Het voortijdig onderbreken leidt tot een verhoogd energieverbruik en tot sneller vollopen van de lekschaal.
- Ontkalk het apparaat regelmatig om kalkafzettingen te voorkomen. Kalkresten leiden tot een hoger energieverbruik.

## Vorstbeveiliging

⚠ **Om vorstschade tijdens transport en opslag te voorkomen, moet het apparaat vooraf volledig worden geleegd.**

Zie hoofdstuk “Menu-instellingen – TRANSPORT SLOT”

## Opbergaccessoires

De espressoautomaat heeft speciale vakken waarin het maatschepje en de beknopte handleiding kunnen worden opgeborgen.

- Om het maatschepje **14** op te bergen, haalt u het waterreservoir **11** uit het apparaat en plaatst u het maatschepje in de gevormde uitsparing **13**.
- Om de beknopte handleiding te bewaren, opent u het klepje van de zetgroep **19** en steekt u de Beknopte handleiding in het daarvoor bedoelde vakje **22**.

## Accessoires

Onderstaande accessoires zijn in de handel en via de servicedienst verkrijgbaar.

Accessoires	Bestelnummer Handel / Klantenservice
Reinigingstabletten	TCZ6001 00310575
Ontkalkingstabletten	TCZ8002 00576694
Waterfilter	TCZ7003 00575491
Onderhoudsset	TCZ8004 00576331
Melkreservoir met "Fresh Lock"-deksel	TCZ8009N 00576165

## Afval



Gooi verpakkingsmateriaal op een milieuvriendelijke manier weg. Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment – WEEE). De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugname en verwerking van oude apparaten. Raadpleeg uw gespecialiseerde handelaar voor de geldende voorschriften inzake afvalverwijdering.

## Garantie

Voor dit apparaat gelden de garantievoorwaarden 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.

## Technische specificaties

Elektrische aansluiting (spanning – frequentie)	220-240 V – 50/60 Hz
Vermogen van de verwarming	1600 W
Maximale pompdruk, statisch	19 bar
Maximale inhoud watertank (zonder filter)	2,4 l
Maximale inhoud bonenreservoir	~300 g
Lengte aansluitsnoer	100 cm
Afmetingen (H x B x D)	389 x 301 x 458 mm
Gewicht, ongevuuld	10 – 12 kg
Soort maalwerk	keramisch

## Zelf eenvoudige problemen verhelpen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Displaymelding BONENRESERVOIR VULLEN ondanks een gevuld bonenreservoir <b>15</b> of maalmechanisme maalt geen koffiebonen.	De bonen vallen niet in het maalmechanisme (te vette bonen).	Klop zacht tegen het bonenreservoir <b>15</b> . Wissel zo nodig van koffiesoort. Maak het bonenreservoir <b>15</b> leeg en veeg deze met een droge doek schoon.
Er kan geen warm water worden genomen.	De melkschuimer <b>10</b> of de opvang van het melkschuim is verstopt.	De melkschuimer <b>10</b> of de opvang van het melkschuim reinigen (zie hoofdstuk "Melksysteem reinigen").
Te weinig of geen melkschuim of de melkschuimer <b>10</b> zuigt geen melk op.	De melkschuimer <b>10</b> of de opvang van het melkschuim is verstopt.	De melkschuimer <b>10</b> of de opvang van het melkschuim reinigen (zie hoofdstuk "Melksysteem reinigen").
	Ongeschikte melk.	Gebruik melk met een vetgehalte van 1,5%.
	De melkopschuimer <b>10</b> is niet goed in elkaar gezet.	Maak de onderdelen van de melkschuimer vochtig en zet ze in elkaar.
	Het apparaat is verkalkt.	De machine volgens de gebruiksaanwijzing ontkalken.
De persoonlijk ingestelde vulhoeveelheid wordt niet bereikt. De koffie loopt slechts druppelgewijs door of er loopt helemaal geen koffie meer door.	De maalfijnheid is te fijn. De koffie is te fijn.	Stel de maalfijnheid grover in. Gebruik een poederkoffie met grovere korrel.
	Het apparaat is sterk verkalkt.	De machine volgens de gebruiksaanwijzing ontkalken.
Koffie heeft geen crème/schuimlaag.	Ongeschikte soort koffie.	Gebruik een koffiesoort met een hoger percentage robustabonen.
	De bonen zijn niet meer brandvers.	Gebruik vers gebrande bonen.
	De maalfijnheid is niet afgestemd op de koffiebonen.	Stel de maalfijnheid op fijn in.
De koffie is te "zuur".	De maalfijnheid is te grof ingesteld of de gemalen koffie is te grof.	Stel de maalfijnheid fijner in of gebruik fijner gemalen koffie.
	Ongeschikte soort koffie.	Gebruik een donkerder gebrande soort.

**Bel de hotline als u de problemen niet kunt verhelpen!**

**De telefoonnummers staan op de laatste pagina's van de handleiding.**

<b>Probleem</b>	<b>Oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
De koffie is te “bitter”.	De maalfijnheid is te fijn ingesteld of de voorgemalen koffie is te fijnkorrelig.	Stel de maalfijnheid grover in of gebruik grover korrelig poederkoffie.
	Ongeschikte soort koffie.	Wissel van soort koffie.
De koffie smaakt “verbrand”.	Te hoge zettemperatuur	Verlaag de temperatuur, zie hoofdstuk “Menu-instellingen – KOFFIETEMP.”
	De maalfijnheid is te fijn ingesteld of de poederkoffie is te fijnkorrelig.	Stel de maalfijnheid grover in of gebruik grover korrelig poederkoffie.
	Ongeschikte soort koffie.	Wissel van soort koffie.
Displaymelding STORING BEL DE HOTLINE A.U.B.	Er treedt een fout in het apparaat op.	Bel de hotline.
Het waterfilter blijft niet vastzitten in het waterreservoir.	Het waterfilter is niet correct bevestigd.	Druk het waterfilter stevig en recht naar beneden in de reservoir aansluiting.
Displaymelding WATERRESERV. CHECKEN	Waterreservoir is onjuist geplaatst of het nieuwe waterfilter is niet volgens de gebruiksaanwijzing gespoeld.	Plaats het waterreservoir correct of spoel het waterfilter volgens de gebruiksaanwijzing en neem het in gebruik.
	Koolzuurhoudend water in het waterreservoir.	Vul het waterreservoir met schoon leidingwater.
Het koffiedik is niet compact en te nat.	De maalfijnheid is te fijn of te grof ingesteld, of er is niet genoeg gemalen koffie gebruikt.	Stel de maalfijnheid grover of fijner in, of gebruik 2 afgestreken maatschepjes gemalen koffie.
Displaymelding ZETGROEP REINIGEN	Verontreinigde zetgroep.	Zetgroep reinigen.
	Te veel gemalen koffie in de zetgroep.	Zetgroep reinigen (gebruik maximaal 2 afgestreken maatschepjes gemalen koffie).
	Het mechanisme van de zetgroep beweegt stroef.	Reinig de zetgroep (zie hoofdstuk “Onderhoud en dagelijkse reiniging”).
Sterk wisselende koffie- of melkschuimkwaliteit.	Het apparaat is verkalkt.	De machine volgens de gebruiksaanwijzing ontkalken.
Lekwater op binnenzijde apparaatbodemp bij verwijderde lekschaal.	Lekschaal te vroeg verwijderd.	Verwijder de lekschaal pas enkele seconden na de laatste drankbereiding.
<b>Bel de hotline als u de problemen niet kunt verhelpen!</b> <b>De telefoonnummers staan op de laatste pagina's van de handleiding.</b>		

A tutti gli intenditori e amanti del caffè,

congratulazioni per avere acquistato questa macchina automatica per espresso della società Bosch.

Le presenti istruzioni per l'uso descrivono diversi modelli di apparecchio, che sono diversi nelle caratteristiche.

Si prega di osservare anche le istruzioni brevi. Queste si possono inserire in un apposito scomparto **22** per poterle consultare all'occorrenza.

## Indice

Avvertenze di sicurezza.....	104
Contenuto della confezione .....	106
Panoramica .....	106
Al primo impiego.....	107
Elementi di comando .....	108
Visualizzazioni del display .....	110
Impostazioni del display .....	110
Personalizzazione .....	111
Sicurezza bambini .....	112
Impostazioni del menu.....	113
Preparazione con chicchi di caffè.....	115
Preparazione con caffè macinato .....	116
Preparare la schiuma latte e il latte caldo.....	117
Prelievo di acqua calda .....	117
Cura e pulizia quotidiana .....	118
Programmi di assistenza .....	120
Consigli per risparmiare energia.....	124
Accessori per la conservazione.....	124
Protezione dal gelo.....	125
Accessori.....	125
Smaltimento.....	125
Garanzia .....	125
Dati tecnici .....	125
Soluzione di piccoli guasti .....	126

## **Avvertenze di sicurezza**

**Leggere, osservare e conservare le istruzioni con cura! Se l'apparecchio viene ceduto, allegare anche le presenti istruzioni. Questo apparecchio è destinato alla lavorazione di quantità adeguate all'utilizzo domestico, e in generale per usi domestici e non professionali. Gli utilizzi simili a quelli domestici comprendono, ad es. l'uso nelle cucine del personale di negozi, uffici, aziende agricole o artigianali, nonché l'utilizzo da parte di ospiti in pensioni, piccoli alberghi e simili realtà residenziali.**

### **⚠ Rischio di scossa elettrica!**

Collegare e far funzionare l'apparecchio solo conformemente alle indicazioni fornite sulla targhetta. Al fine di evitare rischi, le riparazioni sull'apparecchio, come ad es. la sostituzione di un cavo danneggiato, sono consentite solo al nostro servizio clienti.

Questo apparecchio può essere usato da bambini di almeno 8 anni di età e da persone con ridotte facoltà psichiche, sensoriali o mentali o con conoscenze e/o esperienza insufficienti, purché siano sotto il controllo di persone adulte o siano stati istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e abbiano compreso i pericoli connessi all'uso dello stesso. I bambini di età inferiore agli 8 anni devono essere tenuti lontani dall'apparecchio e dal cavo di collegamento e non devono utilizzare l'apparecchio. Tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini. I lavori di pulizia o manutenzione non devono essere eseguiti da parte di bambini che non abbiano compiuto almeno 8 anni di età e solo sotto la sorveglianza di una persona adulta.

Non immergere mai l'apparecchio o il cavo di alimentazione in acqua. Utilizzare solo se il cavo e l'apparecchio non presentano danni. In caso di errore, estrarre immediatamente la spina dalla presa di corrente o disinserire la tensione di rete.

L'apparecchio è dotato di magneti permanenti che possono interferire con i dispositivi elettronici impiantati, come ad es. pacemaker o pompe per insulina. I portatori di questi dispositivi sono pregati di mantenere una distanza minima di 10 cm dal pannello frontale.

### **⚠ Pericolo di soffocamento!**

Non lasciare che i bambini giochino con il materiale di imballaggio. Riporre al sicuro i piccoli componenti, potrebbero venire inghiottiti.

### **⚠ Pericolo di lesioni!**

Non inserire le dita nel macinacaffè. L'uso improprio dell'apparecchio può causare lesioni.

### **⚠ Pericolo di ustione!**

Il sistema per il latte diventa molto caldo. Dopo l'utilizzo, prima di toccare l'apparecchio, lasciarlo raffreddare. Dopo l'uso le superfici dell'elemento riscaldante o della piastra scaldante possono restare calde per un certo periodo di tempo.

## Contenuto della confezione

(Figura **A** sui risvolti)

- a** Macchina automatica per espresso
- b** Istruzioni per l'uso
- c** Istruzioni brevi
- d** Sistema latte
- e** Striscia per la misurazione della durezza dell'acqua
- f** Dosatore del caffè macinato
- g** Recipiente per il latte, isolato con coperchio "Fresh Lock"

## Panoramica

(Figure **A, B, C, D** ed **F** nelle pagine ripiegate)

- 1 Interruttore di rete **O/I**
- 2 Tasto  (Personalizzazione)
- 3 Tasto  (Programmi di assistenza)
- 4 Tasti selettori  
- 5 Display
  - a) Riga di stato
  - b) Riga di selezione
  - c) Riga di navigazione
- 6 Selettore per le impostazioni del display
- 7 Tasto **i** (menu informativo)
- 8 Tasto **start** (Bevande/Programmi)
- 9 Uscita caffè, regolabile in altezza e orientabile
- 10 Sistema latte, regolabile in altezza e removibile (prelievo latte/acqua calda)
  - a) Elemento superiore
  - b) Elemento inferiore
  - c) Flessibile
  - d) Tubicino aspirazione
- 11 Serbatoio acqua rimovibile
- 12 Coperchio del serbatoio per l'acqua
- 13 Vano per riporre il dosatore del caffè macinato
- 14 Dosatore del caffè macinato (guida di inserimento per il filtro dell'acqua)
- 15 Serbatoio chicchi
- 16 Coperchio salva-aroma
- 17 Selettore della regolazione del grado di macinatura
- 18 Cassetto per caffè macinato (caffè macinato/pastiglie di pulizia)
- 19 Sportelli dell'unità infusione
- 20 Unità infusione
  - a) Dispositivo di blocco
  - b) Coperchio
- 21 Leva di sgancio per bollitore
- 22 Scomparto per riporre le istruzioni brevi
- 23 Vassoio di sgocciolamento
  - a) Pannello raccogli-gocce
  - b) Griglia di sgocciolamento
  - c) Contenitore per fondi di caffè
- 24 Vano portacavo
- 25 Targhetta identificativa (E.-Nr.; FD)
- 26 Recipiente per il latte, isolato con coperchio "Fresh Lock"

## Al primo impiego

### Informazioni generali

Riempire i corrispondenti contenitori solo con acqua pulita, fredda, non addizionata con anidride carbonica e utilizzare esclusivamente chicchi tostati (preferibilmente miscele per macchine automatiche da caffè o macchine per caffè espresso). Non usare chicchi di caffè glassati, caramellati o trattati con altri additivi contenenti zucchero, in quanto otturano l'unità di infusione caffè. Questo apparecchio consente di impostare la durezza dell'acqua. Il valore predefinito per la durezza dell'acqua è 4. Verificare la durezza dell'acqua impiegata con le strisce di misurazione fornite in dotazione. Se come durezza dell'acqua viene indicato un valore diverso da 4, programmare l'apparecchio dopo la messa in funzione (ved. al capitolo "Impostazioni del menu – DUREZZA ACQUA").

### Avviare l'apparecchio

- Posizionare la macchina automatica per espresso su una superficie piana e sufficientemente resistente all'acqua in funzione del peso dell'apparecchio stesso.

**Importante:** Usare l'apparecchio solo in ambienti privi di gelo. Qualora l'apparecchio venga trasportato o stoccato a temperature inferiori a 0 °C, attendere almeno 3 ore prima di metterlo in funzione.

- Estrarre la spina di rete dal vano del cavo **24** e collegarla. La lunghezza è regolabile mediante reinserimento ed estrazione. Per fare questo posizionare l'apparecchio con il lato posteriore ad es. sul bordo del tavolo, quindi tirare il cavo verso il **basso** o spingerlo verso l'**alto**.
- Sollevare il coperchio dell'acqua **12**.
- Estrarre il serbatoio dell'acqua **11**, eseguire il risciacquo e riempire con acqua fresca e pulita. Non superare il contrassegno "**max**".

- Posizionare il serbatoio dell'acqua **11** diritto e spingerlo completamente verso il basso.
- Richiudere il coperchio del serbatoio per l'acqua **12**.
- Riempire l'apposito serbatoio **15** con i chicchi di caffè.
- Premere l'interruttore di rete **1 O/I**, il tasto **8 start** si accende e sul display **5** vengono visualizzate diverse lingue. Sono disponibili le seguenti lingue:

DEUTSCH	ENGLISH
FRANÇAIS	NEDERLANDS
ITALIANO	

- Ora scegliere la lingua di visualizzazione degli altri testi del display con i tasti di selezione **4**  $\wedge$  e  $\vee$ .



La lingua selezionata viene contrassegnata.

- Premere il tasto **8 start**, la lingua selezionata viene memorizzata.
- Sul display **5** compare il logo del marchio. Ora l'apparecchio si riscalda ed esegue un risciacquo, una piccola quantità di acqua fuoriesce dall'uscita caffè **9**.
- L'apparecchio è pronto per l'uso quando sul display **5** compaiono i simboli per selezione della bevanda ed il tasto **8 start** si accende.



**Informazione:** La macchina automatica per espresso è programmata già in fabbrica con dei valori standard che garantiscono un funzionamento ottimale. L'apparecchio si spegne automaticamente dopo un tempo preimpostato (vedere capitolo "Impostazioni del menu – AUTO SPEGN. IN").

**Nota:** al primo uso, dopo l'esecuzione del programma di assistenza e dopo un lungo periodo di inutilizzazione dell'apparecchio, la prima bevanda non ha ancora un aroma pieno e non dovrebbe essere consumata.

Dopo la messa in funzione della macchina automatica per espresso si ottiene una "crema" schiumosa e solida solo dopo aver prelevato alcune tazze.

## Elementi di comando

### Interruttore di rete O/I

Tramite l'interruttore di rete **1 O/I** si accende o si spegne l'apparecchio. L'apparecchio esegue automaticamente il risciacquo quando viene acceso o spento.

L'apparecchio non esegue il risciacquo quando:

- è ancora caldo dopo l'accensione.
- prima dello spegnimento non è avvenuto alcun prelievo di caffè.

L'apparecchio è pronto per l'uso quando sul display **5** compaiono i simboli per selezione della bevanda ed i tasti **8 start** si accendono.

### Tasto Personalizzazione

L'apparecchio permette di memorizzare e richiamare impostazioni personali per le bevande a base di caffè. Eseguire la memorizzazione e il richiamo come descritto nel capitolo "Personalizzazione".

### Tasto Programmi di assistenza

Premendo brevemente il tasto **3**  è possibile richiamare la selezione dei programmi di assistenza. Eseguire il programma come descritto nel capitolo "Programmi di assistenza".

Tenendo premuto, si attiva o disattiva la sicurezza per bambini, vedere il capitolo "Sicurezza bambini".

### Selettore

Il selettore **6** consente di navigare nel display **5** ruotandolo verso sinistra e destra oppure di modificare i parametri nel menu.

### Tasti selettori e

Premendo i tasti selettori **4**  e  è possibile navigare verso il basso e verso l'alto all'interno dei livelli di menu (riga di navigazione **5c**).

### Display

Il display **5** visualizza, mediante simboli, possibilità di selezione, intensità del caffè e quantità, e, mediante testi, impostazioni, processi in corso e messaggi. Le impostazioni si eseguono tramite il settore **6** e i tasti selettori **4**. L'impostazione selezionata viene contrassegnata con una cornice.



Esempio:

Nella riga di stato **5a** viene visualizzato il nome del tipo di bevanda e il valore impostato per l'intensità **00** e per la quantità . La riga di selezione **5b** rappresenta i simboli per la selezione delle bevande. Le frecce nella riga di navigazione **5c** indicano in quale direzione sono disponibili ulteriori livelli di menu.

Per maggiori informazioni, consultare il capitolo "Visualizzazioni del display".

### Tasto start

Premendo il tasto **8 start** si avvia la preparazione della bevanda e un programma di assistenza.

Premendo nuovamente il tasto **8 start** durante la preparazione della bevanda, è possibile interrompere anticipatamente il prelievo.

### Tasto i Impostazioni

Con il tasto **7 i** è possibile **richiamare delle informazioni** (premere brevemente) ed **eseguire le impostazioni** (tenere premuto il tasto per almeno 3 sec.).

### Richiamare informazioni

Nel menu Info possono essere richiamate le seguenti informazioni:

- quando è necessario il prossimo intervento di assistenza.
- il numero di bevande erogate dal momento della messa in servizio dell'apparecchio.
- Premere brevemente il tasto **7 i** e navigare con i tasti selettori **4 ^** e **4 v**.

MENU INFO	
DECALC. TRA CA.	200 ☺
PULIRE TRA CA.	200 ☺
CAMBIO FILTRO TRA	200 ☺ *

MENU INFO	
CAFFÈ	11
MIX LATTE	15
ACQUA CALDA	2L

\*compare solo se il filtro è attivo.

Premendo di nuovo il tasto **7 i** per breve tempo, si ritorna alla selezione delle bevande. Dopo ca. 10 secondi di inattività, l'apparecchio passa automaticamente alla modalità di selezione delle bevande.

### Eseguire le impostazioni

Vedere capitolo "Impostazioni del menu".

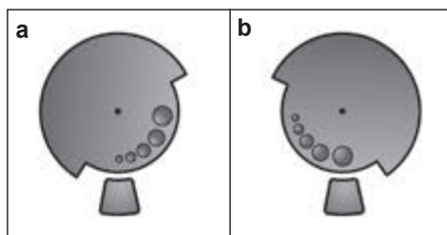
### Regolare il grado di macinatura

Con il selettore **17** per il grado di macinatura è possibile impostare la finezza desiderata del caffè macinato.

#### ⚠ Attenzione!

Impostare il grado di macinatura solo con dispositivo di macinatura funzionante! In caso contrario l'apparecchio potrebbe venir danneggiato. Non inserire le dita nel macinacaffè!

- Mentre il macinacaffè è in funzione impostare il selettore **17** tra caffè in polvere fine (**a**: ruotare in senso antiorario) e caffè in polvere grosso (**b**: ruotare in senso orario).



**Informazione:** La nuova impostazione è effettiva solo a partire dalla seconda tazza.

**Nota:** Se sul display appare il messaggio AUMENTARE IL GRADO DI MACINATURA, significa che il grado di macinatura attuale è troppo fine. Regolare su un grado di macinatura più grosso.

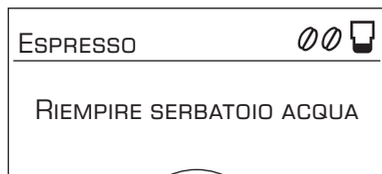
**Consiglio:** Per chicchi di caffè tostati più scuri, impostare un grado di macinatura più fine, per i chicchi tostati più chiari, impostare un grado di macinatura più grosso.

## Visualizzazioni del display

### Messaggi sul display

Sul display **5** vengono visualizzati diversi messaggi.

Ad esempio:



## Impostazioni del display

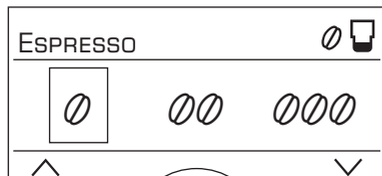
Premendo i tasti selettori **4**  $\wedge$  e  $\vee$  è possibile richiamare i seguenti menu di selezione dai livelli menu:

### Selezione delle bevande



### Intensità del caffè

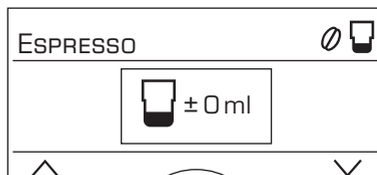
(solo per bevande a base di caffè)



## Quantità



### Impostazione della quantità personale



Con il selettore **6** è possibile impostare all'interno dei menu i seguenti parametri:

### Impostazioni – Selezione bevande

- 2 x ESPRESSO
- 2 x CAFFÈ
- ESPRESSO
- CAFFÈ
- MACCHIATO
- CAPPUCCINO
- SCHIUMA LATTE
- LATTE CALDO
- ACQUA CALDA

### Impostazioni – Intensità del caffè

- molto leggero
- leggero
- normale
- forte
- molto forte
- 2x aromaDouble Shot forte
- 2x aromaDouble Shot forte+
- 2x aromaDouble Shot forte++

## aromaDouble Shot

Una cottura prolungata del caffè provoca un gusto più amaro e la formazione di aromi indesiderati. Il sapore e la digeribilità del caffè ne vengono compromessi. Per un caffè extra forte, i modelli TES803 dispongono di un'apposita funzione speciale aromaDouble Shot. 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 aromaDouble Shot si può selezionare per tutte le bevande a base di caffè, fatta eccezione per ESPRESSO ☞ con piccola quantità, 2 x ESPRESSO ☞ e 2 x CAFFÈ ☞.

## Impostazioni – Quantità

-  piccolo
-  medio
-  grande

## Impostazioni – Quantità personale

Ruotando il selettore 6 è possibile adeguare la quantità prefissata   opp.  in modo personale alla rispettiva dimensione della tazza. La quantità si può impostare in funzione della bevanda scelta. Sul lato destro superiore del display una freccia simbolo  indica se la quantità è stata aumentata o ridotta. Nell'impostazione, ad es. CAFFÈ ☞, viene indicata la modifica della bevanda di caffè in ml, e nel caso di una bevanda con caffè e latte, ad es. CAPPUCCINO ☞ la modifica della bevanda di caffè, incluso il volume (della schiuma) del latte in ml.

**Importante:** La quantità scelta in ml è un **valore orientativo** e può variare notevolmente ad es. in funzione della formazione di crema, del grado di macinatura e del tipo di latte.

## Personalizzazione

Nel menu IMPOSTAZIONI UTENTE è possibile impostare fino a 6 profili utente. Nei profili utente vengono memorizzate le temperature desiderate per il caffè e l'acqua calda.

**Importante:** Le impostazioni “Personalizzazione” (tasto 2 ) non sono identiche alle impostazioni “Impostazioni del menu” (tasto 7 ) e viceversa.

## Creazione o modifica di utenti

- Tenere premuto il tasto 2  almeno 3 secondi.

Viene visualizzato il menu:

IMPOSTAZIONI UTENTE	
NOME 1	→START
NOME 2	
NOME 3	

- Selezionare l'utente desiderato con il tasto selettore e premere il tasto 8 **start**. Nel menu appare la selezione seguente:

IMPOST. UTENTE:	NOME 1
CAMBIA NOME	→START
CANCELLA NOME	
TEMP. CAFFÈ	

- Per modificare il nome utente andare col tasto selettore su CAMBIA NOME →START e premere il tasto 8 **start**.

Il display visualizzerà il seguente campo di immissione:

⊗ ABCDEFGHIJKLMNOPQ ▶
 _ _ _ _ _
INTERRUZIONE SALVA

- Selezionare una lettera o un numero ruotando il selettore 6.
- Confermare con il tasto 8 **start**.

Per il nome utente sono disponibili 6 campi. Per cancellare i dati inseriti selezionare il simbolo  e premere il tasto **8 start**.

**Informazione:** Premendo il tasto selettore  l'immissione viene memorizzata. Premendo il tasto selettore  l'operazione viene interrotta.

**Informazione:** L'immissione può essere sempre sovrascritta.

Per cancellare l'utente, selezionare con il selettore CANCELLA NOME → START e premere il tasto **8 start**.

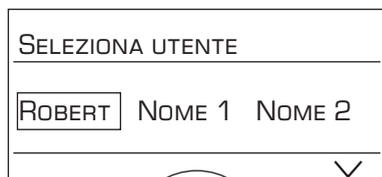
### Memorizzazione delle temperature

- Selezionare con il selettore TEMP. CAFFÈ O TEMP. ACQUA CALDA.
- Selezionare l'impostazione desiderata con il selettore **6**.
- Premere il tasto **2** .

Le impostazioni sono memorizzate.

### Richiamo di un profilo utente

- Premere brevemente il tasto **2** .
- Viene visualizzato il menu con i profili utente:



- Selezionare un profilo utente con il selettore **6** e premere il tasto **8 start**.

Viene visualizzato il menu per la selezione della bevanda:



- Impostare la bevanda, l'intensità del caffè ecc. (vedere capitolo "Impostazioni del display").
- Prelevare la bevanda (vedere capitolo "Preparazione con chicchi di caffè").
- Le impostazioni selezionate vengono memorizzate.
- Premere il tasto **2**  per uscire dal menu personale.

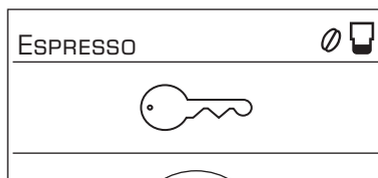
**Informazione:** Se si desidera, è possibile impostare l'uscita automatica dal menu come descritto nel capitolo "Impostazioni del menu – USCITA MENU".

## Sicurezza bambini

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

- Tenere premuto il tasto **3**  almeno 3 secondi.

Sul display **5** viene visualizzato il simbolo di una chiave; la sicurezza bambini è attiva.



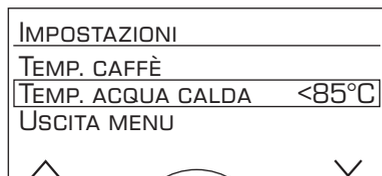
In questo stato la macchina non può essere utilizzata.

- Per disattivare la sicurezza bambini, tenere premuto il tasto **3**  per almeno 3 secondi; sul display **5** appare il simbolo della chiave.

## Impostazioni del menu

- Tenere premuto il tasto **7** i almeno 3 secondi.

Vengono ora visualizzate le diverse possibilità di impostazione.



Per selezionare le varie possibilità d'impostazione, usare i tasti selettori **4**  $\wedge$  e  $\vee$ .

**Nota:** Le modifiche eseguite vengono salvate automaticamente. Un'ulteriore conferma non è necessaria. Se dopo ca. 2 minuti non è stato dato alcun comando, il menu si chiude automaticamente.

### È possibile effettuare le seguenti impostazioni:

#### LINGUA

- Ruotando il selettore **6** è possibile selezionare la lingua desiderata.

#### TEMP. CAFFÈ

- Ruotando il selettore **6** è possibile impostare la temperatura del caffè. L'impostazione è attiva per ogni tipo di preparazione, eccetto le impostazioni personali sotto "Personalizzazione".

#### TEMP. ACQUA CALDA

- Ruotando il selettore **6** è possibile impostare la temperatura. L'impostazione è attiva per ogni tipo di preparazione, eccetto le impostazioni personali sotto "Personalizzazione".

#### USCITA MENU

- Qui è possibile impostare se la personalizzazione va abbandonata in modo automatico AUTOMATICO oppure manuale MANUALE.

#### AUTO SPEGN. IN

- Ruotando il selettore **6** è possibile inserire il tempo che deve trascorrere dall'ultimo prelievo, prima che l'apparecchio si spenga automaticamente.

Si possono impostare intervalli di tempo compresi tra 5 minuti e 8 ore.

#### CONTRASTO

Il contrasto del display **5** può essere impostato da  $-10$  a  $+10$ . Il valore di fabbrica è  $+0$ .

- Selezionare l'impostazione desiderata con il selettore **6**.

#### DUREZZA ACQUA

- Ruotando il selettore **6** è possibile impostare la durezza dell'acqua desiderata 1, 2, 3 e 4.

**Informazione:** L'impostazione corretta della durezza dell'acqua è importante affinché l'apparecchio possa indicare per tempo quando è necessario eseguire la decalcificazione. Il valore preimpostato per la durezza dell'acqua è 4.

La durezza dell'acqua si può testare con le strisce di test fornite in dotazione, oppure si può richiedere alla società locale di distribuzione dell'acqua.

- 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

## FILTRO ACQUA

Prima di usare un nuovo filtro dell'acqua, il nuovo filtro va risciacquato.

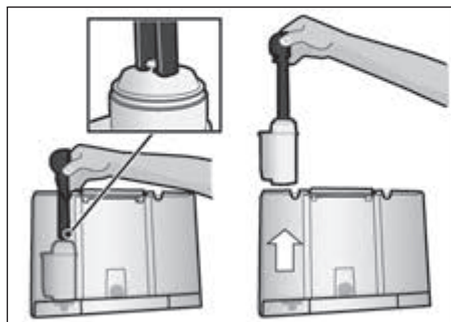
- Per eseguire questa operazione spingere saldamente il filtro dell'acqua nel serbatoio dell'acqua **11** aiutandosi con il dosatore **14**. Riempire il serbatoio dell'acqua fino al contrassegno "max".
- Ruotando il selettore **6** scegliere START e premere il tasto **8 start**.

POS. RECIP. DA 1 L SOTTO INNESTO SCHIUMA.

INS. TUBO ASP. NEL RECIP. → START

- Posizionare un recipiente con capacità di 1 litro sotto il sistema latte **10**.
- Immergere l'estremità del flessibile **10d** nel recipiente.
- Premere il tasto **8 start**. L'acqua scorre ora attraverso il filtro per risciacquarlo.
- 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.

Per informazioni dettagliate sul filtro dell'acqua, consultare le istruzioni del filtro allegate.

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 presenti calcificazioni (l'apparecchio può danneggiarsi).

I filtri dell'acqua sono reperibili presso i rivenditori oppure possono essere richiesti al servizio di assistenza clienti (vedere il capitolo "Accessori").

Se non viene inserito alcun nuovo filtro, impostare FILTRO ACQUA su NO.

**Informazione:** Se l'apparecchio resta inattivo per un periodo prolungato (es. durante le vacanze), prima dell'uso si dovrebbe eseguire il risciacquo del filtro inserito. Per fare ciò è sufficiente prelevare una tazza di acqua calda.

## BLOCCO TRASP.

- Per evitare danni da gelo durante il trasporto e il deposito, è prima necessario svuotare completamente l'apparecchio.

**Informazione:** L'apparecchio deve essere pronto per l'uso e il serbatoio dell'acqua **11** deve essere pieno.

- Premere il tasto **8 start**, l'apparecchio svuota automaticamente il sistema di tubi e si spegne.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua **11** e il raccogliocce **23**.

## IMP. PREDEFINITA

È possibile cancellare le impostazioni personalizzate e ripristinare le impostazioni predefinite.

- Per attivare le impostazioni predefinite, premere il tasto **8 start**.

**Informazione:** È possibile ripristinare manualmente le impostazioni predefinite dell'apparecchio mediante una combinazione di tasti. L'apparecchio deve essere completamente spento.

- Premere contemporaneamente i tasti **4**  $\wedge$  e  $\vee$  e l'interruttore di rete **1 O/I** per almeno 5 secondi. Premere il tasto **8 start**, le impostazioni predefinite sono nuovamente attive.

## Preparazione con chicchi di caffè

La presente macchina automatica per espresso macina caffè nuovo ad ogni processo di bollitura. Usare preferibilmente miscele di chicchi per caffè espresso o per macchine per espresso. Per una qualità ottimale della bevanda, conservare i chicchi in un ambiente chiuso e freddo o surgelarli. I chicchi di caffè possono essere macinati anche surgelati.

**Importante:** Riempire il serbatoio dell'acqua **11** con acqua fresca ogni giorno. Il serbatoio dell'acqua **11** dovrebbe sempre contenere una quantità di acqua sufficiente per garantire il funzionamento dell'apparecchio.

Le diverse bevande a base di caffè possono essere preparate molto semplicemente premendo un tasto.

**Nota:** In alcune impostazioni il caffè viene preparato in due fasi (vedere capitolo "aromaDouble Shot"). Attendere fino a quando la procedura è completamente conclusa.

### Preparazione di bevande senza latte

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

- Posizionare la o le tazze preriscaldate sotto l'uscita del caffè **9**.
- Selezionare 2 x ESPRESSO ☕, 2 x CAFFÈ ☕, ESPRESSO ☕ o CAFFÈ ☕ con il selettore **6**.

Sul display **5** viene visualizzata la bevanda selezionata e l'impostazione per l'intensità e la quantità di caffè per questa bevanda.



È possibile modificare le impostazioni (vedere capitolo "Impostazioni del display") o richiamare le impostazioni personalizzate (vedere capitolo "Personalizzazione").

- Premere il tasto **8 start**.

Il caffè viene preparato e fluisce poi nella o nelle tazze.

### Preparazione di bevande con latte

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

- Inserire nel recipiente per il latte **26** il tubicino aspirazione **10d** del sistema latte **10**.
- Posizionare l'uscita caffè **9** verso **destra** fino a quando si sente uno scatto.
- Posizionare la tazza o il bicchiere preriscaldato sotto l'uscita del caffè **9** e l'inserito schiuma **10**.
- Selezionare MACCHIATO ☕ o CAPPUCCINO ☕ ruotando il selettore **6**.

Sul display **5** viene visualizzata la bevanda scelta e le impostazioni di intensità e di quantità per questa bevanda:



È possibile modificare le impostazioni (vedere capitolo "Impostazioni del display") o richiamare le impostazioni personalizzate (vedere capitolo "Personalizzazione").

- Premere il tasto **8 start**.

Dapprima il latte viene immesso nella tazza o nel bicchiere. Subito dopo il caffè viene preriscaldato e versato nella tazza o nel bicchiere.

**Importante:** I resti secchi di latte sono difficili da rimuovere, per cui è **assolutamente** necessario pulire sempre il sistema latte **10** con acqua tiepida dopo ogni uso (vedere capitolo "Pulire il sistema latte").

## Preparazione con caffè macinato

La presente macchina automatica funziona anche con caffè macinato (ma non con caffè solubile).

**Nota:** La funzione aromaDouble Shot non è disponibile per la preparazione con caffè macinato.

### Preparazione di bevande senza latte

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

- Posizionare la o le tazze preriscaldate sotto l'uscita del caffè **9**.
- Selezionare ESPRESSO  o CAFFÈ  con il selettore **6**.
- Aprire il cassetto per caffè macinato **18**.
- Versare un massimo di 2 dosatori di caffè **14** pieni.

#### ⚠ **Attenzione!**

Non versare chicchi interi né caffè solubile.

- Chiudere il cassetto per caffè macinato **18**.
- Premere il tasto **8 start**.

Il caffè viene preparato e fluisce poi nella o nelle tazze.

**Nota:** Per un'altra tazza di caffè, ripetere il processo. Se entro 90 secondi il caffè non fuoriesce, la camera di infusione si svuota automaticamente, al fine di evitare un sovrappieno. L'apparecchio esegue un risciacquo.

### Preparazione di bevande con latte

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

- Inserire nel recipiente per il latte **26** il tubicino **10d** del sistema latte **10**.
- Posizionare l'uscita caffè **9** verso **destra** fino a quando si sente uno scatto.
- Posizionare la tazza o il bicchiere preriscaldato sotto l'uscita del caffè **9** e il sistema latte **10**.
- Selezionare MACCHIATO  o CAPPUCCINO  ruotando il selettore **6**.
- Aprire il cassetto per caffè macinato **18**.
- Versare un massimo di 2 dosatori di caffè **14** pieni.

#### ⚠ **Attenzione!**

Non versare chicchi interi né caffè solubile.

- Chiudere il cassetto per caffè macinato **18**.
- Premere il tasto **8 start**.

Dapprima il latte viene immesso nella tazza o nel bicchiere. Subito dopo il caffè viene preriscaldato e versato nella tazza o nel bicchiere.

**Importante:** I resti secchi di latte sono difficili da rimuovere, per cui è **assolutamente** necessario pulire sempre il sistema latte **10** con acqua tiepida dopo ogni uso (vedere capitolo "Pulire il sistema latte").

**Nota:** Per un'altra tazza di caffè/mix latte, ripetere l'operazione. Se entro 90 secondi il caffè non fuoriesce, la camera di infusione si svuota automaticamente, al fine di evitare un sovrappieno. L'apparecchio esegue un risciacquo.

## Preparare la schiuma latte e il latte caldo

### ⚠ Pericolo di ustione!

Il sistema latte **10** per latte/acqua calda si riscalda molto. Dopo l'utilizzo, prima di toccare l'apparecchio, lasciarlo raffreddare.

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

- Inserire nel recipiente per il latte **26** il tubicino aspirazione **10d** del sistema latte **10**.
- Posizionare la tazza preriscaldata o il bicchiere sotto l'uscita del sistema latte **10**.
- Selezionare SCHIUMA LATTE  o LATTE CALDO  con il selettore **6**.
- Premere il tasto **8 start**.

La schiuma o il latte caldi fuoriescono dall'uscita del sistema latte **10**.

Premendo nuovamente il tasto **8 start** è possibile interrompere anticipatamente l'operazione.

**Informazione:** Durante la preparazione del latte caldo è possibile che la macchina emetta dei fischi. Questi sono dovuti alla struttura del sistema latte **10**.

**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 cui è **assolutamente** necessario pulire sempre il sistema latte **10** con acqua tiepida dopo ogni uso (vedere capitolo "Pulire il sistema latte").

## Prelievo di acqua calda

### ⚠ Pericolo di ustione!

Il sistema latte **10** per latte/acqua calda si riscalda molto. Dopo l'utilizzo, prima di toccare l'apparecchio, lasciarlo raffreddare.

Prima di prelevare acqua calda, è necessario pulire lo schiumeggiatore.

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

- Posizionare la tazza preriscaldata o il bicchiere sotto l'uscita del sistema latte **10**.
- Selezionare ACQUA CALDA  con il selettore **6**.
- Premere il tasto **8 start**.

ESTRARRE IL TUBO ASPIRATORE DEL LATTE  
→START

- Estrarre il tubo aspiratore del latte **10c** e premere il tasto **8 start**.

Dall'uscita del sistema latte **10** fuoriesce acqua calda.

Premendo nuovamente il tasto **8 start** è possibile interrompere anticipatamente l'operazione.

**Nota:** È possibile impostare la temperatura dell'acqua calda (vedere capitolo "Impostazioni del menu").

## Cura e pulizia quotidiana

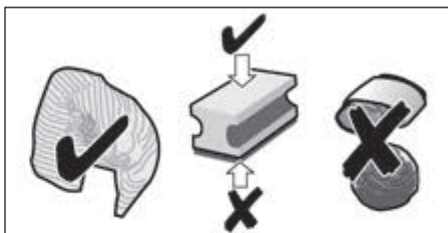
### ⚠ **Rischio di scossa elettrica!**

Prima della pulizia staccare la spina.

Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua.

Non pulire con il vapore.

- Pulire l'esterno dell'apparecchio con un panno morbido umido.
- Non impiegare detersivi a base d'alcol.
- Non usare salviette o detersivi abrasivi.



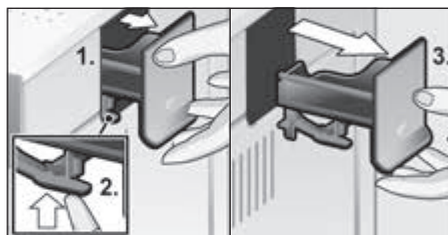
- Rimuovere sempre subito eventuali resti di calcare, caffè, latte, detersivo e decalcificante. Sotto questi resti possono formarsi punti di corrosione.
- I panni in spugna nuovi possono contenere sali. I sali possono causare ruggine sull'acciaio inossidabile, pertanto lavare i panni in spugna accuratamente prima dell'uso.
- Estrarre in avanti il vassoio di sgocciolamento **23** con il recipiente per fondi di caffè **23c**. Estrarre il pannello raccogli-gocce **23a** e la griglia di sgocciolamento **23b**. Svuotare e pulire il vassoio di sgocciolamento e il recipiente per fondi di caffè.

 **Non mettere in lavastoviglie i seguenti componenti:** Pannello del vassoio di sgocciolamento **23a**, cassetto per il caffè macinato **18**, bollitore **20**, serbatoio per l'acqua **11**, coperchio salva-aroma **16** e recipiente per il latte in acciaio inox.



In lavastoviglie possono essere lavati i seguenti componenti: vassoio di sgocciolamento **23**, griglia di sgocciolamento **23b**, recipiente per fondi di caffè **23c**, dosatore per caffè macinato **14** e componenti singoli del recipiente per il latte-coperchio.

- Estrarre il cassetto per il caffè macinato **18** e pulirlo sotto acqua corrente.



- Pulire con un panno l'interno dell'apparecchio (alloggiamento delle vaschette).

**Importante:** Il vassoio di sgocciolamento **23** e il recipiente per i fondi di caffè **23c** si devono svuotare e pulire quotidianamente per evitare la formazione di muffa.

**Nota:** Se l'apparecchio viene acceso a freddo o spento dopo il prelievo di caffè, esegue automaticamente il risciacquo. In questo modo il sistema si pulisce da solo.

**Importante:** Se l'apparecchio non è stato utilizzato per lungo tempo (ad es. dopo una vacanza), è necessario eseguire una pulizia a fondo dell'intero apparecchio, inclusa il sistema latte **10** e l'unità infusione **20**.

## Pulire il sistema latte

**Importante:** È **obbligatorio** pulire sempre il sistema latte **10** dopo ogni utilizzo!

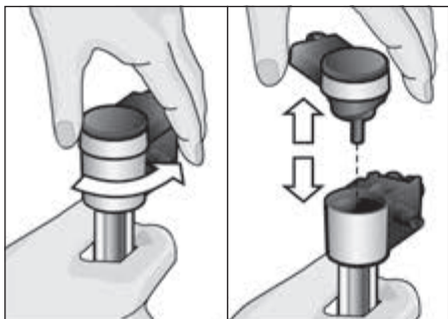
Il sistema latte **10** può essere prepulito automaticamente (vedere capitolo “Programmi di assistenza”) o pulito manualmente.

Smontare il sistema latte **10** per pulirla:

- estrarre il sistema latte **10** tirandola in avanti.

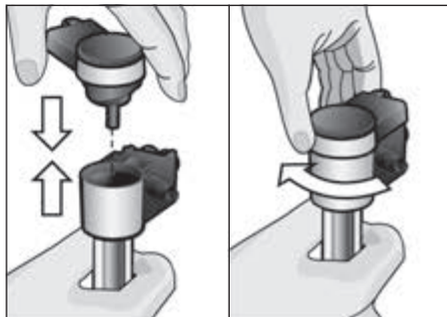


- Ruotare l'elemento superiore **10a** in senso antiorario e rimuoverlo dall'elemento inferiore **10b**.



- Pulire gli elementi con soluzione di detersivo e un panno morbido.
- Lavare tutte le parti con acqua pulita e asciugarle.

- Rimontare tutti gli elementi. Inserire nuovamente il sistema latte nell'apparecchio fino al suo incastro.



**Informazione:** Tutti i pezzi del sistema latte **10** possono essere lavati in lavastoviglie.

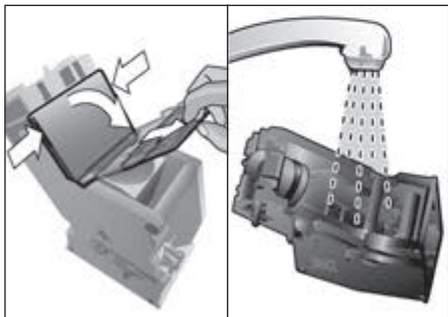
## Pulire l'unità infusione (figura F)

(vedere anche e istruzioni brevi)

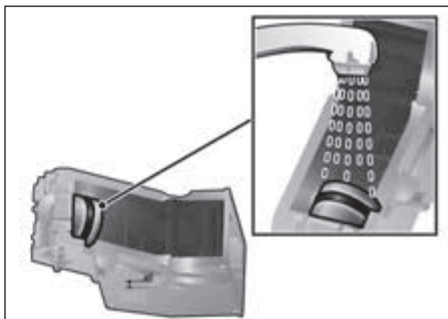
Oltre al programma di pulizia automatica, si dovrebbe estrarre l'unità di infusione **20** per pulirla ad intervalli regolari.

- Disattivare completamente l'apparecchio con l'interruttore di rete **1 O/I**, non è illuminato alcun tasto.
- Afferrare dal basso lo sportello dell'unità infusione **19** ed aprirlo.
- Spingere completamente a sinistra il blocco rosso **20a** sull'unità infusione **20**.
- Premere completamente verso il basso la leva di sgancio **21**. Il bollitore viene sbloccato.
- Afferrare il bollitore **20** per le apposite maniglie sagomate ed estrarlo con cautela.

- Rimuovere il coperchio **20b** dell'unità infusione e pulire bene l'unità infusione stessa **20** sotto l'acqua corrente.



- Pulire a fondo il filtro dell'unità infusione tenendolo sotto il getto dell'acqua.



**Importante:** Pulire senza detersivi e non lavare in lavastoviglie.

- Pulire a fondo il vano interno dell'apparecchio con un panno umido e rimuovere eventuali residui di caffè.
- Lasciar asciugare l'unità infusione **20** e il vano interno dell'apparecchio.
- Riposizionare il coperchio **20b** sull'unità infusione e fare scorrere l'unità infusione **20** fino al suo incastro.
- Premere completamente verso l'alto la leva di sgancio **21**.
- Spingere il blocco rosso **20a** completamente a destra e chiudere lo sportello **19**.

## Programmi di assistenza

**Consiglio:** Vedere anche le istruzioni brevi nell'apposito scomparto **22**.

A determinati intervalli di tempo sul display **5** compare  
RISCIACQUO BREVE SISTEMA LATTE O  
DECALCIFICARE O  
ESEGUIRE PULIZIA O  
CALC'NCLEAN.

L'apparecchio dovrebbe essere immediatamente pulito e decalcificato con il corrispondente programma di assistenza. A scelta è possibile riunire i processi DECALCIFICARE e PULIRE tramite la funzione CALC'NCLEAN (vedere capitolo "Calc'nClean"). Se il programma di assistenza non viene eseguito secondo le istruzioni, l'apparecchio potrebbe danneggiarsi.

### ⚠ **Attenzione!**

Per ogni programma di assistenza, utilizzare i decalcificanti e i detersivi secondo le istruzioni. Non interrompere mai il programma di assistenza!

Non ingerire i liquidi!

Non usare mai aceto, liquidi o sostanze a base di aceto, acido citrico o sostanze a base di acido citrico!

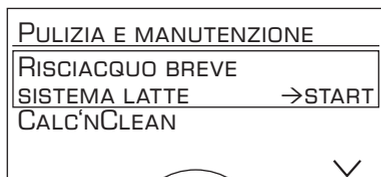
Non inserire mai le compresse di decalcificante o altri tipi di decalcificante nel cassetto del caffè in polvere **18**!

Prima di avviare il rispettivo programma di assistenza (Decalcificare, Pulire o Calc'nClean), rimuovere l'unità infusione, pulirlo secondo le istruzioni e reinserirla.

**Specifiche compresse decalcificanti e detersivi sono disponibili presso i rivenditori e il Centro di assistenza (vedi al capitolo "Accessori").**

## Pulire il sistema latte

Durata: circa 1 minuto



Il sistema latte **10** può essere prepulito automaticamente.

- Premere il tasto **3** .

RISCIACQUO BREVE SISTEMA LATTE →START

- Premere il tasto **8 start**.

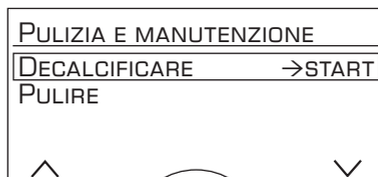
POSIZ. BICCH. SOTTO INS. SCHIUMA,  
ASPIR. NEL BICCH. →START

- Inserire un bicchiere vuoto sotto il sistema latte **10** ed immergere l'estremità del tubicino aspirazione **10d** nel bicchiere.
- Premere il tasto **8 start**. La linea latte viene ora pulita automaticamente.
- Svuotare quindi il bicchiere e pulire il tubicino aspirazione **10d**.

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

## Decalcificare

Durata: circa 30 minuti



Durante le singole fasi di decalcificazione il tasto **8 start** lampeggia.

I numeri indicati in alto a destra indicano l'avanzamento della procedura.

**Importante:** Se nel serbatoio per l'acqua **11** è presente un filtro dell'acqua, toglierlo assolutamente prima di avviare il programma di assistenza.

- Premere il tasto **3** .

DECALCIFICARE →START

- Premere il tasto **8 start**, il display **5** guida nelle fasi del programma.

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE

INSERIRE RACCOGLIGOCCE

- Vuotare il raccogliocce **23** e reinserirlo.

POS. RECIP. DA 1 L SOTTO INNESTO SCHIUMA,  
INS. TUBO ASP. NEL RECIP. →START

- Posizionare un recipiente con capacità di 1 litro sotto l'innesto schiuma **10**.
- Immergere l'estremità del flessibile **10d** nel recipiente.
- Premere il tasto **8 start**.

ELIMINARE FILTRO ACQUA →START

**Informazione:** Se il filtro dell'acqua è attivo, compare l'invito a togliere il filtro e a premere nuovamente il tasto **8 start**.

VERSARE 0,5 L ACQUA + DECALCIFICANTE

→START

- Versare 0,5 L di acqua tiepida nel recipiente vuoto del serbatoio **11** fino al contrassegno “**0,5l**” e sciogliervi 1 pastiglia decalcificante Bosch. Se si utilizzano le TCZ6002, sciogliere assolutamente 2 pastiglie.
- Premere il tasto **8 start**; il programma di decalcificazione si avvia per circa 20 minuti.

DECALCIFICAZIONE IN CORSO

MANCA DECALCIFICANTE

AGGIUNG. DECALCIFICANTE →START

**Informazione:** Se il serbatoio dell'acqua **11** contiene troppo poco decalcificante, compare il messaggio corrispondente. Aggiungere decalcificante e premere nuovamente il tasto **8 start**.

SCIACQUARE E RIEMPIRE SERBATOIO ACQUA

→START

- Lavare il serbatoio acqua **11** e riempire con acqua pulita fino al contrassegno “**max**”.
- Premere il tasto **8 start**; il programma di decalcificazione si avvia per circa 1 minuto e risciacqua l'apparecchio.

DECALCIFICAZIONE IN CORSO

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE

INSERIRE RACCOGLIGOCCE

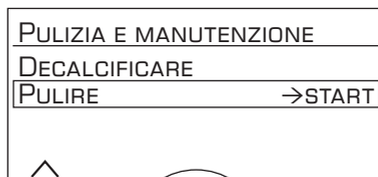
- Vuotare il raccogliocce **23** e reinserirlo.

Se viene utilizzato un filtro, è il momento di reinserirlo. L'apparecchio è nuovamente pronto per l'uso.

**Importante:** Pulire l'apparecchio con un panno umido e morbido per eliminare subito i residui di soluzione decalcificante. Sotto questi resti possono formarsi punti di corrosione. I panni in spugna nuovi possono contenere sali. I sali possono causare ruggine sull'acciaio inossidabile, pertanto lavare i panni in spugna accuratamente prima dell'uso. Pulire a fondo il tubicino aspirazione **10d** del sistema latte.

## Pulire

Durata: circa 8 minuti.



Durante le singole fasi del processo di pulizia, il tasto **8 start** lampeggia. I numeri indicati in alto a destra indicano l'avanzamento della procedura.

- Riempire il serbatoio dell'acqua **11** fino a “**max**”.
- Premere il tasto **3** ☰.

PULIRE →START

- Premere il tasto **8 start**, il display **5** guida nelle fasi del programma.

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE

INSERIRE RACCOGLIGOCCE

- Vuotare il raccogliocce **23** e reinserirlo.

POSIZIONARE USCITA CAFFÈ

- Posizionare l'uscita caffè **9** verso **sinistra** fino a quando si sente uno scatto.

PULIZIA IN CORSO

APRIRE CASSETTO POLVERE

- Aprire il cassetto polvere **18**.

INSERIRE PASTIGLIA PULIZIA BOSCH

E CHIUDERE IL CASSETTO

- Inserire una pastiglia di pulizia Bosch e chiudere il cassetto **18**.

PREMERE START

- Premere il tasto **8 start**; il programma di pulizia si avvia per circa 7 minuti.

PULIZIA IN CORSO

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE

INSERIRE RACCOGLIGOCCE

- Vuotare il raccogliocce **23** e reinserirlo.

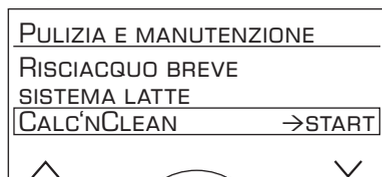
L'apparecchio è pulito e nuovamente pronto per l'uso.

### Calc'nClean

Durata: circa 36 minuti.

Calc'nClean combina le due funzioni singole di decalcificazione e di pulizia.

Se le scadenze dei due programmi sono ravvicinate, la macchina automatica per espresso, propone automaticamente questo programma di servizio.



Durante le singole fasi di Calc'nClean, il tasto **8 start** lampeggia. I numeri indicati in alto a destra indicano l'avanzamento della procedura.

**Importante:** Se nel serbatoio per l'acqua **11** è presente un filtro dell'acqua, toglierlo assolutamente prima di avviare il programma di assistenza.

- Premere il tasto **3** .

CALC'NCLEAN →START

- Premere il tasto **8 start**, il display **5** guida nelle fasi del programma.

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE

INSERIRE RACCOGLIGOCCE

- Vuotare il raccogliocce **23** e reinsertirlo.
- Posizionare l'uscita caffè **9** verso **destra** fino a quando si sente uno scatto.

POS. RECIP. DA 1 L SOTTO INNESTO SCHIUMA.

INS. TUBO ASP. NEL RECIP. →START

- Posizionare sotto il sistema latte **10** un recipiente con capacità di almeno 1 litro.
- Immergere l'estremità del flessibile **10d** nel recipiente.

- Premere il tasto **8 start**.

PULIZIA IN CORSO

APRIRE CASSETTO POLVERE

- Aprire il cassetto polvere **18**.

INSERIRE PASTIGLIA DI PULIZIA BOSCH

E CHIUDERE IL CASSETTO

- Inserire una pastiglia di pulizia Bosch e chiudere il cassetto **18**.

ELIMINARE FILTRO ACQUA →START

**Informazione:** Se il filtro dell'acqua è attivo, compare l'invito a togliere il filtro e a premere nuovamente il tasto **8 start**.

VERSARE 0,5 L ACQUA + DECALCIFICANTE

→START

- Versare 0,5 L di acqua tiepida nel recipiente vuoto del serbatoio **11** fino al contrassegno "**0,5l**" e sciogliervi 1 pastiglia decalcificante Bosch. Se si utilizzano le TCZ6002, sciogliere assolutamente 2 pastiglie.
- Premere il tasto **8 start**; il programma di decalcificazione si avvia per circa 20 minuti.

DECALCIFICAZIONE IN CORSO

MANCA DECALCIFICANTE

AGGIUNG. DECALCIFICANTE →START

**Informazione:** Se il serbatoio dell'acqua **11** contiene troppo poco decalcificante, compare il messaggio corrispondente. Aggiungere decalcificante e premere nuovamente il tasto **8 start**.

SCIACQUARE E RIEMPIRE IL SERBATOIO  
ACQUA → START

- Lavare il serbatoio acqua **11** e riempire con acqua pulita fino al contrassegno “**max**”.
- Premere il tasto **8 start**; il programma di decalcificazione si avvia per circa 1 minuto a cui fa seguito il programma di pulizia per ca. 7 minuti per risciacquare l'apparecchio.

DECALCIFICAZIONE IN CORSO  
PULIZIA IN CORSO

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE  
INSERIRE RACCOGLIGOCCE

- Vuotare il raccogliocce **23** e reinserirlo.

Se viene utilizzato un filtro, è il momento di reinserirlo. L'apparecchio è decalcificato e nuovamente pronto per l'uso.

**Importante:** Pulire l'apparecchio con un panno umido e morbido per eliminare subito i residui di soluzione decalcificante. Sotto questi resti possono formarsi punti di corrosione. I panni in spugna nuovi possono contenere sali. I sali possono causare ruggine sull'acciaio inossidabile, pertanto lavare i panni in spugna accuratamente prima dell'uso. Pulire a fondo il tubicino aspirazione **10d** del sistema latte.

**Nota:** Se un programma di assistenza viene interrotto, ad es. a causa di un'interruzione di corrente, procedere come indicato di seguito:

- Sciacquare il serbatoio acqua **11** e riempire con acqua pulita fino al contrassegno “**max**”.
- Premere il tasto **8 start**; il programma di pulizia si avvia per circa 3 minuti per risciacquare l'apparecchio.

PULIZIA IN CORSO

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE  
INSERIRE RACCOGLIGOCCE

- Vuotare il raccogliocce **23** e reinserirlo. L'apparecchio è nuovamente pronto per l'uso.

## Consigli per risparmiare energia

- L'apparecchio dispone della funzione di regolazione dell'intensità luminosa del display, che si attiva automaticamente quando l'apparecchio non viene usato. Se il display è poco illuminato, premendo un tasto o ruotando il pulsante girevole diventa di nuovo ben illuminato.
- Se la macchina non viene utilizzata, spegnerla con l'interruttore **1 O/I** sul lato anteriore dell'apparecchio.
- Se possibile non interrompere il prelievo di caffè o latte. L'interruzione anticipata provoca un maggiore consumo di energia e un riempimento più rapido del raccogliocce.
- Decalcificare periodicamente l'apparecchio per evitare depositi calcarei. I residui di calcare provocano un maggiore consumo di energia.

## Accessori per la conservazione

La macchina automatica per espresso è dotata di scomparti speciali per riporre il dosatore del caffè macinato e le istruzioni brevi al suo interno.

- Per riporre il dosatore del caffè **14**, rimuovere il serbatoio dell'acqua **11** e inserire il dosatore del caffè nell'apposito alloggiamento preformato **13**.
- Per conservare le istruzioni brevi, aprire lo sportello dell'unità infusione **19** ed inserire le istruzioni brevi nell'apposito scomparto **22** previsto.

## Protezione dal gelo

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

Vedere capitolo "Impostazioni del menu – BLOCCO TRASP."

## Accessori

I seguenti accessori sono disponibili presso i rivenditori e il Centro di assistenza.

Accessori	Codice ordinazione Rivenditori / Servizio clienti
Pastiglie di pulizia	TCZ6001 00310575
Comprese decalcificanti	TCZ8002 00576694
Filtro acqua	TCZ7003 00575491
Kit di pulizia	TCZ8004 00576331
Recipiente per il latte con coperchio "Fresh Lock"	TCZ8009N 00576165

## Smaltimento



Si prega di smaltire le confezioni nel rispetto dell'ambiente. Questo apparecchio dispone di contrassegno ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Questa direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi valide su tutto il territorio dell'Unione Europea. 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.

## Dati tecnici

Collegamento elettrico (tensione – frequenza)	220-240 V – 50/60 Hz
Potenza del riscaldamento	1600 W
Pressione massima della pompa, statica	19 bar
Capacità massima del serbatoio dell'acqua (senza filtro)	2,4 l
Capacità massima del contenitore dei chicchi di caffè	~300 g
Lunghezza della linea di alimentazione	100 cm
Dimensioni (alt. x largh. x prof.)	389 x 301 x 458 mm
Peso, vuota	10 – 12 kg
Tipo di macinacaffè	Ceramica

## Soluzione di piccoli guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Messaggio sul display RIEMPIRE SERBATOIO CHICCHI anche se il serbatoio chicchi <b>15</b> è pieno o se il macinacaffè non macina chicchi.	I chicchi non cadono nel macinacaffè (chicchi troppo oleosi).	Battere leggermente il serbatoio chicchi <b>15</b> . Eventualmente, cambiare tipo di caffè. Quando il serbatoio chicchi <b>15</b> è vuoto, pulirlo con un panno asciutto.
Prelievo acqua calda impossibile.	Il sistema latte <b>10</b> o l'allog- giamento del sistema latte è otturato.	Pulire il sistema latte <b>10</b> o il suo alloggiamento (vedere capitolo "Pulire il sistema latte").
Troppo poca o troppo schiuma oppure il sistema latte <b>10</b> non aspira il latte.	Il sistema latte <b>10</b> o l'allog- giamento del sistema latte è otturato.	Pulire il sistema latte <b>10</b> o il suo alloggiamento (vedere capitolo "Pulire il sistema latte").
	Latte non adatto.	Utilizzare latte con una percen- tuale di grasso del 1,5%.
	Il sistema latte <b>10</b> non è montato correttamente.	Inumidire le parti del sistema latte e rimontarle.
	L'apparecchio presenta incrostazioni di calcare.	Decalcificare l'apparecchio secondo le istruzioni.
La quantità impostata personalmente non viene raggiunta; il caffè scorre solo a gocce oppure non scorre in assoluto.	Il grado di macinatura è troppo fine. Caffè macinato troppo fine.	Aumentare il grado di macina- tura. Utilizzare un caffè macinato più grosso.
	L'apparecchio ha troppi depositi di calcare.	Decalcificare l'apparecchio secondo le istruzioni.
Il caffè non ha alcuna "crema".	Tipo di caffè non adatto.	Utilizzare una qualità di caffè che contenga una percentuale elevata di chicchi robusta.
	I chicchi di caffè non sono freschi di tostatura.	Utilizzare chicchi freschi.
	Il grado di macinatura non è adatto ai chicchi di caffè.	Impostare su un grado di macinatura fine
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 uti- lizzare un caffè macinato più fine.
	Tipo di caffè non adatto.	Utilizzare un caffè più tostato.
Il caffè è troppo "amaro".	Il grado di macinatura impostato è troppo fine oppure il caffè in polvere è troppo fine.	Impostare un grado di macinatura più grosso oppure utilizzare un caffè in polvere più grosso.
	Tipo di caffè non adatto.	Cambiare il tipo di caffè.

**Se non è possibile risolvere un problema, chiamare l'assistenza!  
I numeri di telefono si trovano sull'ultima pagina del manuale.**

<b>Guasto</b>	<b>Causa</b>	<b>Rimedio</b>
Il caffè ha un gusto di "bruciato".	Temperatura di bollitura troppo elevata	Ridurre la temperatura, vedere capitolo "Impostazioni del menu – TEMP. CAFFÈ".
	Il grado di macinatura impostato è troppo fine oppure il caffè in polvere è troppo fine.	Impostare un grado di macinatura più grosso oppure utilizzare un caffè in polvere più grosso.
	Tipo di caffè non adatto.	Cambiare il tipo di caffè.
Messaggio sul display ERRORE CHIAMARE L'ASSISTENZA	Nell'apparecchio si è verificato un errore.	Chiamare l'assistenza.
Il filtro dell'acqua non resta incastrato nel serbatoio dell'acqua.	Il filtro dell'acqua non è fissato correttamente.	Tenere diritto il filtro dell'acqua e spingerlo saldamente nel collegamento del serbatoio.
Messaggio sul display CONTROLLARE SERBAT. ACQUA	Serbatoio dell'acqua non inserito correttamente o nuovo filtro dell'acqua non sciacquato come descritto.	Inserire il serbatoio dell'acqua correttamente oppure sciacquare il filtro dell'acqua come descritto e mettere in funzione.
	Acqua gassata nel serbatoio dell'acqua.	Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca del rubinetto.
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.
Messaggio sul display PULIRE UNITÀ DI INFUSIONE	Unità di infusione sporca.	Pulire l'unità di infusione.
	Troppo caffè macinato nell'unità di infusione.	Pulire l'unità di infusione (massimo 2 dosatori rasi di caffè macinato).
	Il meccanismo dell'unità infusione si muove non fatica.	Pulire l'unità infusione (vedere capitolo "Cura e pulizia quotidiana").
Forti differenze nella qualità del caffè o della schiuma del latte.	L'apparecchio presenta incrostazioni di calcare.	Decalcificare l'apparecchio secondo le istruzioni.
Presenza di gocce d'acqua sul fondo interno dell'apparecchio dopo aver tolto il raccogliocce.	Il raccogliocce è stato estratto troppo presto.	Estrarre il raccogliocce solo alcuni secondi dopo l'ultimo prelievo.
<b>Se non è possibile risolvere un problema, chiamare l'assistenza! I numeri di telefono si trovano sull'ultima pagina del manuale.</b>		



**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.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

Reparaturservice, Ersatzteile &  
Zubehör, Produkt-Informationen:  
Tel.: 0911 70 440 040

<mailto:cp-servicecenter@bshg.com>  
Wir sind an 365 Tagen rund um die Uhr  
erreichbar.

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

BSH Home Appliances FZE  
Round About 13,  
Plot Nr MO-0532A  
Jebel Ali Free Zone – Dubai  
Tel.: 04 881 4401  
<mailto:service-uae@bshg.com>  
[www.bosch-home.com/ae](http://www.bosch-home.com/ae)

**AL Republika e Shqiperise,  
Albania**

AERTECH SH.P.K.  
Rruga Qemal Stafa  
Pallati i ri perball Prokuroris se  
Pergjithshme  
Hyrja C Kati 10  
Tirana  
Tel.: 066 206 47 94  
<mailto:g.volina@aertech.al>

**AT Österreich, Austria**

BSH Hausgeräte  
Gesellschaft mbH  
Werkskundendienst  
für Hausgeräte  
Quellenstrasse 2  
1100 Wien  
Tel.: 0810 550 511\*  
Fax: 01 605 75 51 212  
<mailto:vie-stoerungsannahme@bshg.com>  
Hotline für Espresso-Geräte:  
Tel.: 0810 700 400\*  
[www.bosch-home.at](http://www.bosch-home.at)  
\*innerhalb Österreichs zum Regionaltarif

**AU Australia**

BSH Home Appliances Pty. Ltd.  
7-9 Arco Lane  
HEATHERTON, Victoria 3202  
Tel.: 1300 368 339  
<mailto:bshau-as@bshg.com>  
[www.bosch-home.com.au](http://www.bosch-home.com.au)

**BA Bosna i Hercegovina,  
Bosnia-Herzegovina**

"HIGH" d.o.o.  
Gradačanka 29b  
71000 Sarajevo  
Info-Line: 061 100 905  
Fax: 033 213 513  
<mailto:delicnanda@hotmail.com>

**BE Belgique, België, Belgium**

BSH Home Appliances S.A.  
Avenue du Laerbeek 74  
Laarbeeklaan 74  
1090 Bruxelles – Brussel  
Tel.: 070 222 141  
Fax: 024 757 291  
<mailto:bru-repairs@bshg.com>  
[www.bosch-home.be](http://www.bosch-home.be)

**BG Bulgaria**

BSH Domakinski Uredi  
Bulgaria EOOD  
115K Tsarigradsko  
Chausse Blvd.  
European Trade Center  
Building, 5th floor  
1784 Sofia  
Tel.: 02 892 90 47  
Fax: 02 878 79 72  
<mailto:informacia.servis-bg@bshg.com>  
[www.bosch.home.bg](http://www.bosch.home.bg)

**BH Bahrain, البحرين**

Khalaifat Company  
Manama  
Tel.: 01 7400 553  
<mailto:service@khalaifat.com>

**BY Belarus, Беларусь**

ООО "БСХ Бытовая техника"  
тел.: 495 737 2961  
<mailto:mok-kdhl@bshg.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.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

**CY Cyprus, Κύπρος**

BSH Ikiakies Syskeves-Service  
39, Arh. Makaanriou III Str.  
2407 Egomi/Nikosia (Lefkosia)  
Tel.: 7777 8007  
Fax: 022 658 128  
<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.bosch-home.com/cz](http://www.bosch-home.com/cz)

**DK Danmark, Denmark**

BSH Hvidevarer A/S  
Telegrafvej 4  
2750 Ballerup  
Tel.: 44 89 89 85  
Fax: 44 89 89 86  
<mailto:BSH-Service.dk@BSHG.com>  
[www.bosch-home.dk](http://www.bosch-home.dk)

**EE Eesti, Estonia**

SIMSON OÜ  
Raua 55  
10152 Tallinn  
Tel.: 0627 8730  
Fax: 0627 8733  
<mailto:teenindus@simson.ee>

**ES España, Spain**

En caso de avería puede ponerse en contacto con nosotros, su aparato será trasladado a nuestro taller especializado de cafeteras.

BSH Electrodomésticos

España S.A.

Servicio Oficial del Fabricante

Parque Empresarial PLAZA,

C/ Manfredonia, 6

50197 Zaragoza

Tel.: 902 245 255

Fax: 976 578 425

mailto:CAU-Bosch@bshg.com

www.bosch-home.es

**FI Suomi, Finland**

BSH Kodinkoneet Oy

Itälahdenkatu 18 A, PL 123

00201 Helsinki

Tel.: 0207 510 700

Fax: 0207 510 780

mailto:Bosch-Service-FI@bshg.com

www.bosch-home.fi

Lankapuhelimesta 8,28 snt/puhelu

+ 7 snt/min (alv 24%)

Matkapuhelimesta 8,28 snt/puhelu

+ 17 snt/min (alv 24%)

**FR France**

BSH Electroménager S.A.S.

50 rue Ardoin – BP 47

93401 SAINT-OUEN cedex

Service interventions à domicile:

01 40 10 11 00

Service Consommateurs:

0 892 698 010 (0,34 € TTC/mn)

mailto:soa-bosch-conso@

bshg.com

Service Pièces Détachées

et Accessoires:

0 892 698 009 (0,34 € TTC/mn)

www.bosch-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 and accessories

or for product advice please visit

www.bosch-home.co.uk

or call

Tel.: 0344 892 8979\*

\*Calls are charged at the basic rate, please

check with your telephone service provider

for exact charges

**GR Greece, Ελλάς**

BSH Ikiakes Siskeves A.B.E.

Central Branch Service

17 km E.O. Athinon-Lamias &

Potamou 20

14564 Kifisia

Πανελλήνιο τηλέφωνο: 181 82

(Αστική χρέωση)

www.bosch-home.gr

**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 6681

mailto:bosch.hk.service@bshg.com

www.bosch-home.cn

**HR Hrvatska, Croatia**

BSH kućni uređaji d.o.o.

Kneza Branimira 22

10000 Zagreb

Tel.: 01 640 36 09

Fax: 01 640 36 03

mailto:informacije.servis-hr@

bshg.com

www.bosch-home.com/hr

**HU Magyarország, Hungary**

BSH Háztartási Készülék

Kereskedelmi Kft.

Háztartási gépek márkaszervize

Királyhágó tér 8-9.

1126 Budapest

Hibabejelentés

Tel.: +361 489 5461

Fax: +361 201 8786

mailto:hibabejelentés@bsh.hu

Alkatrészrendelés

Tel.: +361 489 5463

Fax: +361 201 8786

mailto:alkatrészrendeles@bsh.hu

www.bosch-home.com/hu

**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.bosch-home.eu.uk

\*0.03 € per minute at peak.

Off peak 0.0088 € per minute.

**IL Israel, ישראל**

C/S/B Home Appliance Ltd.

Uluel Building

2, Hamelacha St.

Industrial Park North

71293 Lod

Tel.: 08 9777 222

Fax: 08 9777 245

mailto:csb-serv@zahav.net.il

www.bosch-home.co.il

**IN India, Bhārat, भारत**

BSH Customer Service

Front Office

Shop No.4, Everest Grande,

Opp. Shanti Nagar Bus Stop,

Mahakali Caves Road,

Andheri East

Mumbai 400 093

**IS Iceland**

Smith & Norland hf.

Noatuni 4

105 Reykjavik

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 800 829 120

mailto:info@

bosch-elettrodomestici.it

www.bosch-home.com/it

**KZ Kazakhstan, Қазақстан**

IP Turebekov Yerzhan

Nurmanovich

Jangeldina str. 15

Shimkent 160018

Tel.: 0252 31 00 06

mailto:evrika\_kz@mail.ru

**LB Lebanon, لبنان**

Tehehi, Hana & Co.

Boulevard Dora 4043 Beyrouth

P.O. Box 90449

Jdeideh 1202 2040

Tel.: 01 255 211

mailto:Info@Tehehi-Hana.com

**LT Lietuva, Lithuania**

Senuku prekybos centras UAB

Jonavos g. 62

44192 Kaunas

Tel.: 0372 12146

Fax: 0372 12165

www.senukai.lt

**LU Luxembourg**

BSH électroménagers S.A.

13-15, ZI Breedeweues

1259 Senningerberg

Tel.: 26349 300

Fax: 26349 315

mailto:

lux-service.electromanager@

bshg.com

www.bosch-home.com/lu

**LV Latvija, Latvia**

General Serviss Limited

Bullu street 70c

1067 Riga

Tel.: 07 42 41 37

mailto:bt@olimpeks.lv

**MD Moldova**

S.R.L. "Rialto-Studio"

ул. Щуцева 98

2012 Кишинев

тел./факс: 022 23 81 80

mailto:bosch-md@mail.ru

**ME Crna Gora, Montenegro**

Elektronika komerc

Ul. Slobode 17

84000 Bijelo Polje

Tel./Fax: 050 432 575

Mobil: 069 324 812

mailto:ekobosch.servis@

t-com.me

**MK Macedonia, Македонија**

GORENEC  
Jane Sandanski 69 lok. 3  
1000 Skopje  
Tel.: 02 2454 600  
Mobil: 070 697 463  
mailto:gorenece@yahoo.com

**MT Malta**

Oxford House Ltd.  
Notabile Road  
Mriehel BKR 14  
Tel.: 021 442 334  
Fax: 021 488 656  
www.oxfordhouse.com.mt

**MV Raajjeyge Jumhooriyyaa,  
Maldives**

Lintel Investments  
Ma. Maadheli, Majeedhee Magu  
Malé  
Tel.: 0331 0742  
mailto:mohamed.zuhuree@  
lintel.com.mv

**NL Nederlande, Netherlands**

BSH Huishoudapparaten B.V.  
Taurusavenue 36  
2132 LS Hoofddorp  
Storingsmelding:  
Tel.: 088 424 4010  
Fax: 088 424 4845  
mailto:bosch-contactcenter@  
bshg.com

Onderdelenverkoop:  
Tel.: 088 424 4010  
Fax: 088 424 4801  
mailto:bosch-onderdelen@  
bshg.com  
www.bosch-home.nl

**NO Norge, Norway**

BSH Husholdningsapparater A/S  
Grensevingen 9  
0661 Oslo  
Tel.: 22 66 06 00  
Fax: 22 66 05 50  
mailto:Bosch-Service-NO@  
bshg.com  
www.bosch-home.no

**NZ New Zealand**

BSH Home Appliances Ltd.  
Unit F2, 4 Orbit Drive  
Mairangi Bay  
Auckland 0632  
Tel.: 09 477 0492  
Fax: 09 477 2647  
mailto:bshnz-cs@bshg.com  
www.bosch-home.co.nz

**PL Polska, Poland**

BSH Sprzęt Gospodarstwa  
Domowego Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 183  
02-222 Warszawa  
Tel.: 801 191 534  
Fax: 022 572 7709  
mailto:Serwis.Fabryczny@  
bshg.com  
www.bosch-home.pl

**PT Portugal**

BSHP Electrodomésticos, Lda.  
Rua Alto do Montijo, nº 15  
2790-012 Carnaxide  
Tel.: 214 250 730  
Fax: 214 250 701  
mailto:bosch.electrodomesticos.pt@  
bshg.com  
www.bosch-home.pt

**RO România, Romania**

BSH Electrocasnice srl.  
Sos. Bucuresti-Ploiesti,  
nr. 19-21, sect.1  
13682 Bucuresti  
Tel.: 021 203 9748  
Fax: 021 203 9733  
mailto:service.romania@  
bshg.com  
www.bosch-home.ro

**RU Russia, Россия**

ООО "БСХ Бытовая техника"  
Сервис от производителя  
Малая Калужская 19/1  
119071 Москва  
тел.: 495 737 2961  
mailto:mok-kdhl@bshg.com  
www.bosch-home.com

**SA Saudi Arabia,**

المملكة العربية السعودية  
BSH Home Appliances  
Saudi Arabia L.L.C.  
Bin Hamran Commercial Centr.  
6th Floor 603B  
Jeddah 21481  
Tel.: 800 124 1247  
mailto:service.ksa@bshg.com  
www.bosch-home.com/sa

**SE Sverige, Sweden**

BSH Hushållsapparater AB  
Landsvägen 32  
169 29 Solna  
Tel.: 0771 11 22 77 local rate  
mailto:Bosch-Service-SE@bshg.com  
www.bosch-home.se

**SG Singapore, 新加坡**

BSH Home Appliances Pte. Ltd.  
TECHPLACE I and  
Mo Kio Avenue 10  
Block 4012 #01-01  
569628 Singapore  
Tel.: 6751 5000  
Fax: 6751 5005  
mailto:bshsgp.service@  
bshg.com  
www.bosch-home.com.sg

**SI Slovenija, Slovenia**

BSH Hišni aparati d.o.o.  
Litostrojska 48  
1000 Ljubljana  
Tel.: 01 583 07 01  
Fax: 01 583 08 89  
mailto:informacije.servis@bshg.com  
www.bosch-home.com/si

**SK Slovensko, Slovakia**

BSH domácí spotřebiče s.r.o.  
Organizačná zložka Bratislava  
Galvaniho 17/C  
821 04 Bratislava  
Tel.: 02 44 45 20 41  
mailto:opravy@bshg.com  
www.bosch-home.com/sk

**TR Türkiye, Turkey**

BSH Ev Aletleri Sanayi  
ve Ticaret A. S.  
Fatih Sultan Mehmet Mahallesi  
Balkan Caddesi No: 51  
34771 Ümraniye, Istanbul  
Tel.: 0 216 444 6333\*  
Fax: 0 216 528 9188  
mailto:careline.turkey@bshg.com  
www.bosch-home.com/tr  
\*Çağrı merkezini sabit hatlardan  
aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme,  
Çep telefonlarından ise kullananlar tarifeye  
göre değişkenlik göstermektedir

**TW Taiwan, 台灣**

Achelis Taiwan Co. Ltd.  
4th floor, No. 112, Sec 1  
Chung Hsiao E Road  
Taipei ROC 100  
Tel.: 02 2321 6222  
mailto:Bosch@achelis.com.tw

**UA Ukraine, Україна**

ТОВ "БСХ Побутова Техніка"  
тел.: 044 4902095  
mailto:bsh-service.ua@bshg.com  
www.bosch-home.com.ua

**XK Kosovo**

NTP GAMA  
Rruga Mag Pristine-Ferizaj  
70000 Ferizaj  
Tel.: 0290 321 434  
mailto:a\_service@  
gama-electronics.com

**XS Srbija, Serbia**

BSH Kućni aparati d.o.o.  
Milutina Milankovića 11<sup>a</sup>  
11070 Novi Beograd  
Tel.: 011 205 23 97  
Fax: 011 205 23 89  
mailto:informacije.servis-sr@  
bshg.com  
www.bosch-home.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.bosch-home.com/za

# Garantiebedingungen

## DEUTSCHLAND (DE)

# Bosch-Infoteam

(Mo-Fr: 8.00-18.00 Uhr erreichbar)

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

**Tel.: 0911 70 440 040** oder unter  
**bosch-infoteam@bshg.com**

Für dieses Gerät leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

Nur für Deutschland gültig!

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.

**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**  
**Carl-Wery-Straße 34**  
**81739 München, GERMANY**



## Service-Hotlines

---

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

<b>AE</b>	04 803 0500	<b>ME</b>	050 432 575
<b>AL</b>	066 206 47 94	<b>MK</b>	02 2454 600
<b>AT</b>	0810 700 400	<b>NL</b>	088 424 4010
<b>AU</b>	1300 368 339	<b>NO</b>	22 66 06 00
<b>BA</b>	033 213 513	<b>PL</b>	801 191 534
<b>BE</b>	070 222 141	<b>PT</b>	21 4250 730
<b>BG</b>	02 931 50 62	<b>RO</b>	021 203 9748
<b>CH</b>	043 455 4095	<b>RU</b>	8 800 200 29 61
<b>CN</b>	400 885 5888 Call rates depend on the network used	<b>SE</b>	0771 11 22 77 (local rate)
<b>CZ</b>	0251 095 546	<b>SK</b>	02 444 520 41
<b>DE</b>	0911 70 440 040	<b>SL</b>	01 200 70 17
<b>DK</b>	44 89 89 85	<b>TR</b>	444 6333 Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeye göre değişkenlik göstermektedir
<b>EE</b>	0627 8730	<b>US</b>	800 944 2904
<b>ES</b>	902 24 52 55	<b>XK</b>	044 172 309
<b>FI</b>	020 7510 700 Lankapuhelimesta 8,28 snt/puhelu + 7 snt/min (alv 24%) Matkapuhelimesta 8,28 snt/puhelu + 17 snt/min (alv 24%)	<b>XS</b>	011 21 39 552
<b>FR</b>	0140 10 1100		
<b>GB</b>	0344 892 8979 Calls charged at local or mobile rate		
<b>GR</b>	18 182 (αστική χρέωση)		
<b>HR</b>	01 3028 226		
<b>HU</b>	00361 489 5461		
<b>IE</b>	01450 2655 0.03 € per minute at peak. Off peak 0.0088 € per minute.		
<b>IL</b>	08 9777 222		
<b>IS</b>	0520 3000		
<b>IT</b>	800 829 120 (Line Verde)		
<b>LI</b>	05 274 1788		
<b>LT</b>	052 741 788		
<b>LU</b>	26 349 300		
<b>LV</b>	067 425 232		



 Beratung und Reparaturauftrag bei Störungen

D 0911 70 440 040

A 0810 550 511

CH 0848 840 040

Die Kontaktdaten aller Länder finden Sie im beiliegenden Kundendienst-Verzeichnis.

**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**

**Carl-Wery-Straße 34**

**81739 München, GERMANY**

**[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)**



**8001006894**

941121