

en English

fr Français

it Italiano

nl Nederlands

cs Čeština

ru Русский

TE711...RW



Instruction manual

Mode d'emploi

Istruzioni per l'uso

Gebruiksaanwijzing

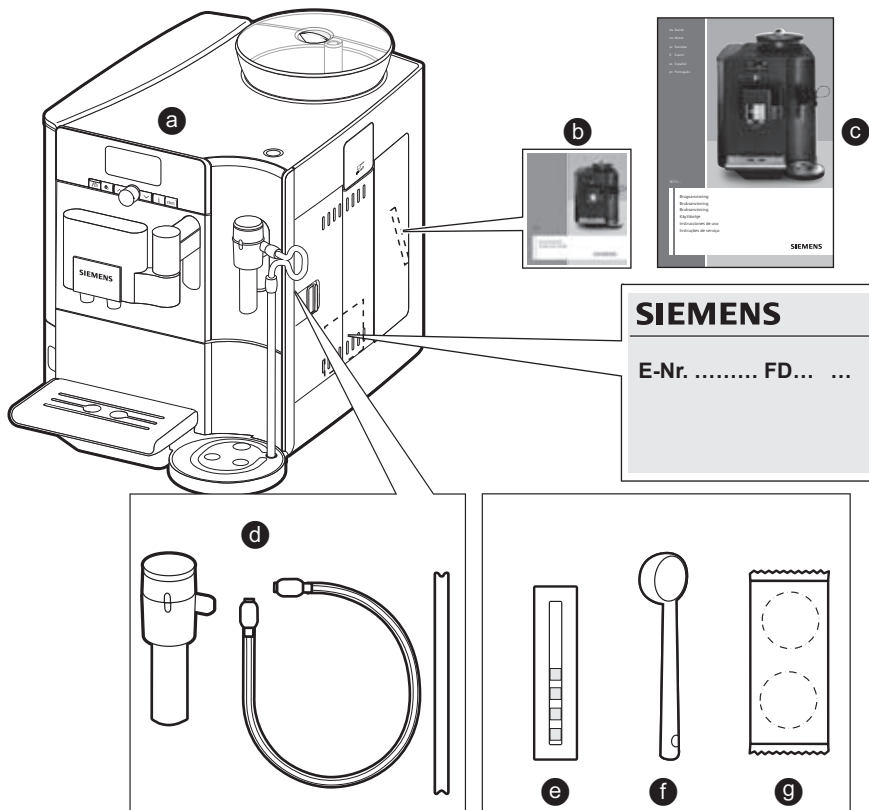
Návod k použití

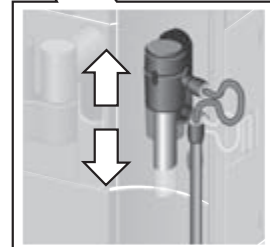
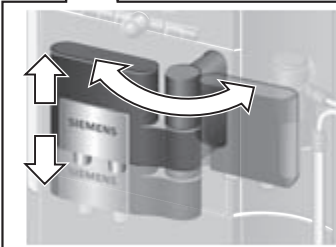
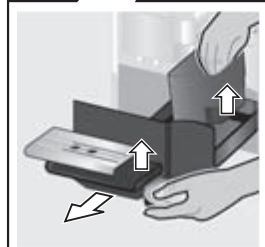
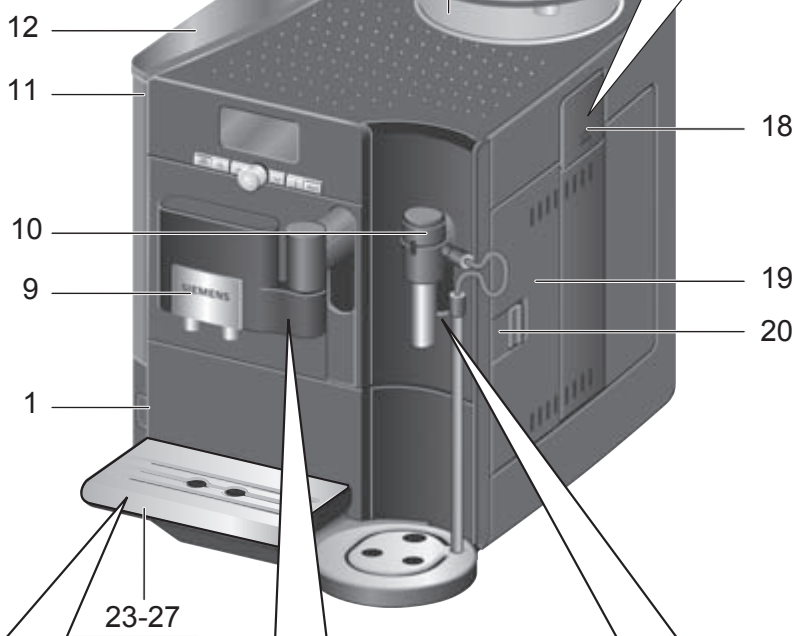
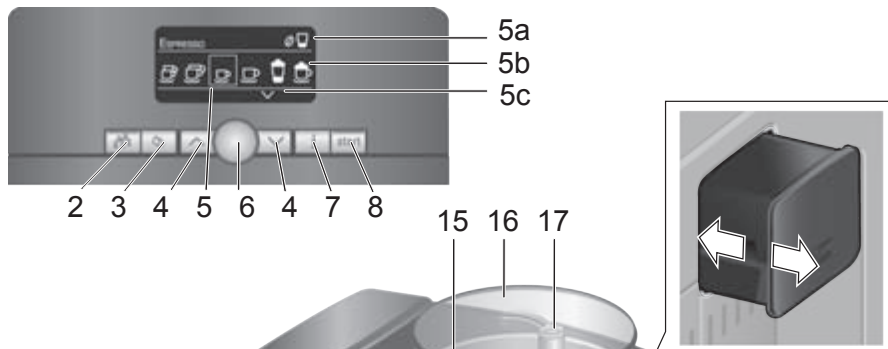
Инструкция по эксплуатации

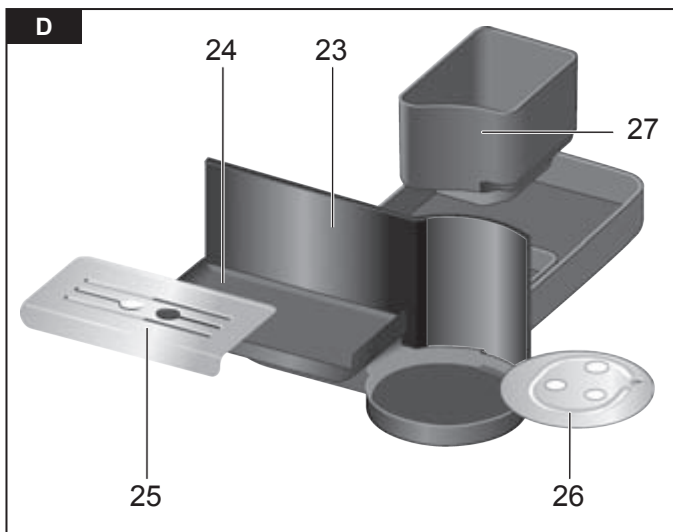
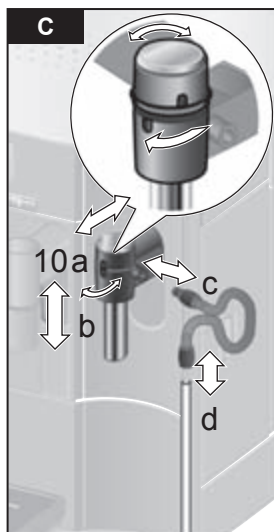
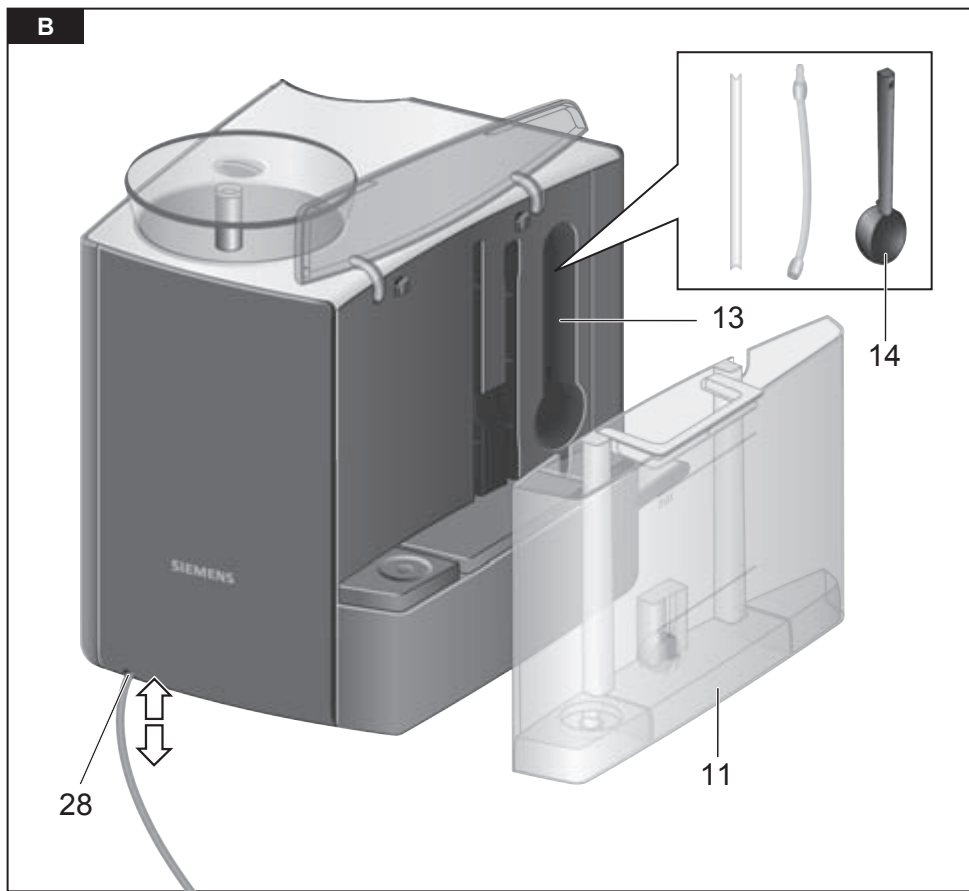
SIEMENS

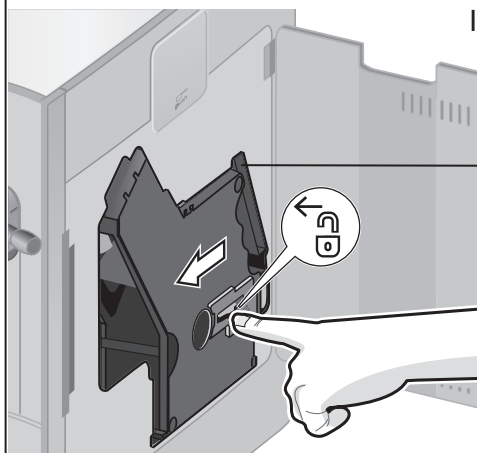
en	6
fr	29
it	52
nl	75
cs	98
ru	120

Included in delivery (see page 7) / **Contenu de l'emballage** (voir page 30)
Contenuto della confezione (ved. pagina 53) / **Leveringsomvang** (zie pagina 76)
Rozsah dodávky (informace naleznete na straně 99)
Объем поставки (см. стр. 121)

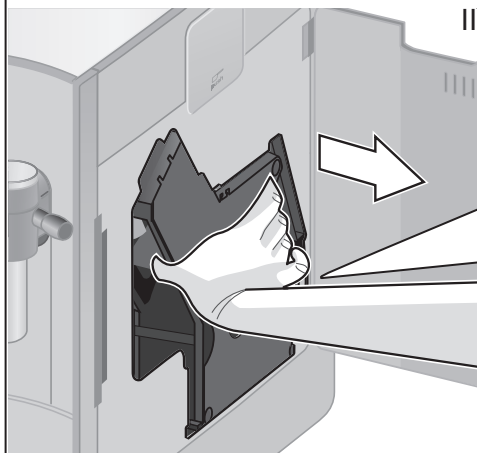


A



E

22



II

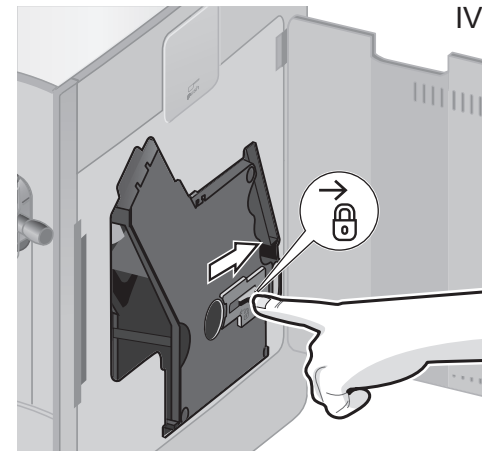
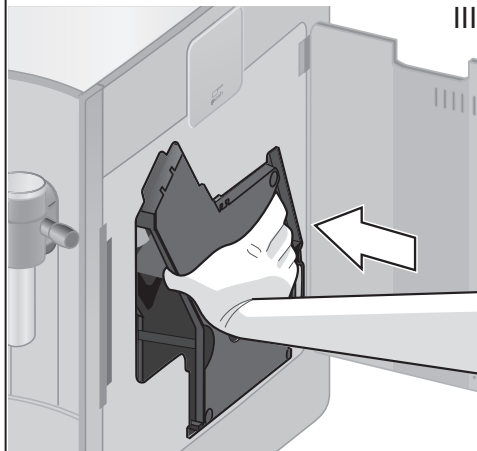
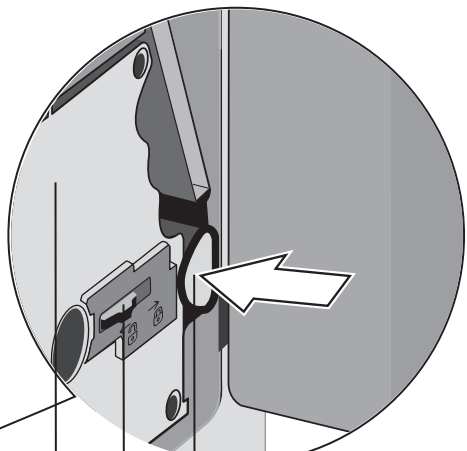


Table of Contents

Included in delivery.....	7	Guarantee.....	25
Overview.....	7	Simple troubleshooting	26
Before using for the first time.....	8	Technical specifications	28
Controls	9		
– Power on/off switch O/I	9		
– Customising button 	9		
– Service programmes button 	9		
– Rotary knob.....	9		
– Selection buttons  and 	9		
– Display	10		
– Start button.....	10		
–  button and settings	10		
– Adjusting the grinding unit.....	11		
– Display settings	12		
– Customising	13		
– Child-proof lock	14		
Menu settings	15		
– Coffee temp.	15		
– Hot Water temp.	15		
– Language	15		
– Profile exit	15		
– Auto off after	15		
– Contrast.....	15		
– Water hardness	15		
– Water filter	16		
– Transport. lock	16		
– Factory reset	16		
Preparation using coffee beans.....	17		
Preparation using ground coffee	18		
Preparing milk froth and warm milk	18		
Dispensing hot water	19		
Maintenance and daily cleaning	19		
– Cleaning the milk system	20		
– Cleaning the brewing unit.....	20		
Service Programmes	21		
– Cleaning the milk system	21		
– Descaling	22		
– Cleaning	22		
– Calc'n'Clean	23		
Tips on energy saving	24		
Frost protection.....	24		
Storing accessories	25		
Accessories	25		
Disposal.....	25		

Safety instructions

Please read the operating instructions carefully and keep them for future reference.

This fully automatic espresso machine is designed for preparation of small amounts of coffee for domestic use or for use in non-commercial, household-like environments, such as staff kitchens in shops, offices, agricultural and other small businesses or for use by guests at bed-and-breakfast establishments, small hotels and similar residential facilities.

Risk of electric shock!

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

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

Use indoors at room temperature only.

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

Keep children away from the appliance.

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

In the event of malfunction, unplug the appliance immediately.

To avoid potential hazards, repairs such as replacing a damaged cord should only be performed by our service personnel.
Never immerse the appliance or power cord in water.
Do not reach into the grinding unit.
Use the appliance only in frost-free rooms.

Risk of scalding!

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

Included in delivery

(see overview image at the start of the instructions)

- a** Fully automatic espresso machine TE711
- b** Quick reference guide
- c** Instruction manual
- d** Milk frother
- e** Water hardness testing strip
- f** Measuring spoon
- g** Cleaning tablets

Overview

(Figures **A**, **B**, **C**, **D** and **E** 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/programs)
- 9** Coffee outlet
height-adjustable and swivelling

- 10** Milk frother
height-adjustable and removable
(milk/hot water)
 - a**) Upper part
 - b**) Lower part
 - c**) Tube
 - d**) Milk pipe
- 11** Removable water tank
- 12** Lid for water tank
- 13** Storage compartments
(measuring spoon and milk frother accessories)
- 14** Measuring spoon
(insertion aid for water filter)
- 15** Bean container
- 16** Aroma cover
- 17** Selector for grind setting
- 18** Drawer (ground coffee/cleaning tablet)
- 19** Door to brewing unit
- 20** Door opener
- 21** Brewing unit
 - a**) Sliding button
 - b**) Lock
- 22** Storage compartment for quick reference guide
- 23** Drip tray panel
- 24** Drip tray for coffee outlet
- 25** Grate for coffee outlet
- 26** Grate for milk frother
- 27** Coffee grounds container
- 28** Cable storage compartment

Dear Coffee Connoisseur,

Congratulations on purchasing this fully automatic espresso machine from Siemens. Please also note the enclosed quick reference guide. It can be kept in the special storage compartment **22** until it is needed.

Before using for the first time

General

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

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

Switching on 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 the power cord out of the storage compartment **28** and plug in. Adjust the length of the cable by pushing it back in or pulling it out. The easiest way to do this is to place the appliance so that its back is flush with the edge of the counter and either pull the cable **downward** or push it **upward**.

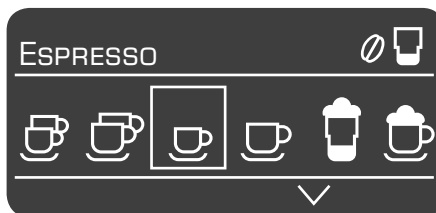
- Lift the lid of the water tank **12**.
- Remove and rinse the water tank **11** and fill it with fresh cold water. Do not fill above the "max" mark.
- Replace the water tank **11** and push it firmly downward into place.
- Close the lid of the water tank **12** again.
- Fill the bean container **15** 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**.
- Use the buttons **4 ▲** and **▼** to select the language in which you want the display **5** texts to appear.



The selected language is highlighted by a frame. The following languages can be selected:

ENGLISH	РУССКИЙ
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
ESPAÑOL	POLSKI
УКРАЇНСЬКА	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- 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 selecting the type of coffee preparation appear in the display **5**.



Note: The factory settings of the fully automatic espresso machine are programmed for optimal performance. The appliance switches off automatically after 1 hour (see "Menu settings" – "AUTO OFF AFTER").

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

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

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 rinsing process does not take place 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 drink selection and the **start** button **8** light up on 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

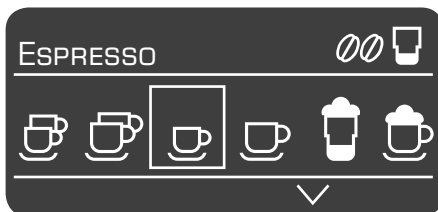
Turn the knob **6** to the left or right to navigate through the display **5**, or to adjust parameters in the menu.

Selection buttons ▲ and ▼

Press the selection buttons **▲** and **▼** **4** 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 texts 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.



The status line **5a** in the display **5** shows the name of the type of drink, along with the strength setting, e.g. **00** and per-cup quantity, e.g. **1**. The selection line **5b** shows symbols for the 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 cut the dispensing process short

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 Info menu displays how many drinks have been dispensed since the fully automatic espresso machine was first put into operation.

- Press the **i** button **7** briefly.

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

Press the **i** button **7** again briefly to return to 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".

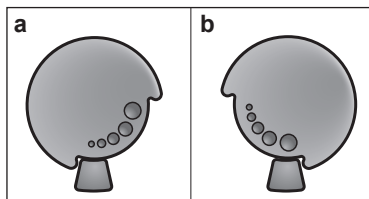
Adjusting the grinding unit

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) as required.



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

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

Displays

Display messages

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

Information

For example:

PLEASE WAIT

Prompts

For example:

PLEASE SHORT RINSE
MILK SYSTEM → START

Display settings

Selection options



ESPRESSO

00

▼

ESPRESSO

0

00 000

^ ▼

ESPRESSO

0

^ ▼

ESPRESSO

0

± 0 ml

^

Programme selection



- 2 ESPRESSO
- ESPRESSO
- MACCHIATO
- MILK FROTH
- HOT WATER

- 2 COFFEE
- COFFEE
- CAPPUCINO
- WARM MILK

Coffee strength (only for coffee drinks)

	aromaDouble Shot
0	= very mild
00	= mild
000	= normal
000	= strong
000	= very strong
	2x 000
	2x 000

Per-cup quantity (only for coffee drinks)

- | | | |
|-------|--------|-------|
| | | |
| small | medium | large |

Select your personal per-cup quantity

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 TE7 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 flavours are released. The aromaDouble Shot function can be selected for all coffee drinks except ☕ with a small per-cup quantity, ☕ and ☕.

Select your 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, e.g. ☕. 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, the adjustment of the per-cup quantity in ml, and in the case of a milk-based coffee drinks, for example ☕, 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

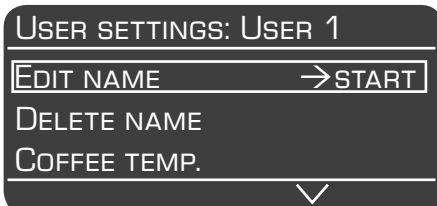
You can store up to **6** user profiles in the customising menu. The required coffee and hot water temperatures are saved in the user profiles.

Storing or changing the user

- Hold down the button **2** for at least 3 seconds.
- The menu appears:



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



- To change the user name, use the arrow 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.
Symbol ✖ means delete.

- Either complete all of the fields or press the **start** button 8 repeatedly until EDIT NAME → START appears in the display again. The entry is saved.

Information: The entry can be overwritten at any time.

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

Saving temperatures

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

Calling up a user profile

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

SELECT A PROFILE

ROBERT USER 2 USER 3

- 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" – "Programme selection").
- Dispense a drink (see "Preparation using coffee beans").
- The selected settings are saved.
- Press the **start** button 2 to exit the customised menu.

Information: If you wish the appliance to exit the menu automatically, you can set this as described under "Menu settings".

Child-proof lock

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

- Hold down the **Q** 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.

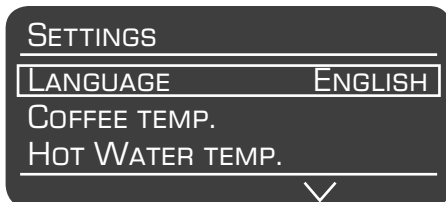


- To deactivate the child-proof lock, hold down the **Q** button 3 for at least 3 seconds.
The key disappears from the display 5.

Menu settings

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

The different setting options are now displayed.



In the following operating instructions, each new setting begins with **i 3 sec. + ↘** followed by an exact description.

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



N.B.: The changes you have made are saved automatically. It is not necessary to confirm them additionally.

i 3 sec. + ↘ 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".

i 3 sec. + ↘ 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".

i 3 sec. + ↘ LANGUAGE

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

i 3 sec. + ↘ PROFILE EXIT

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

i 3 sec. + ↘ AUTO OFF AFTER

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

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

i 3 sec. + ↘ CONTRAST

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

- Enter the required setting with the knob **6**.

i 3 sec. + ↘ WATER HARDNESS

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

Note: 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.

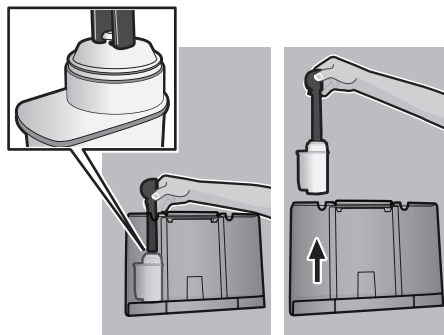
- Dip the test strip in the water briefly and check the result after 1 minute.

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

i 3 sec. + ✓ ▶ WATER FILTER

Before a new water filter is used, it must be rinsed.

- To do this, place 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 knob **6** to select START and press the **start** button **8**.
- PLACE 0.5 L CONTAINER UNDER MILK FROTHER →START
- Place a container with a capacity of 0.5 litres under the milk frother **10**.
- Press the **start** button **8**. Water will now flow through the filter to rinse it.
- Next, empty the container. The appliance is ready to use once more.



Note: 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 CHANGE FILTER display appears, or at the latest after 2 months. It needs to be replaced for reasons of hygiene and so that there is no build-up of limescale (this could damage the appliance).

Replacement filters can be obtained from retailers (TZ70003) or from customer service (467873). If no new filter is used, turn the WATER FILTER setting to NO.

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

i 3 sec. + ✓ ▶ TRANSPORT. LOCK

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

Information: 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 **24**.

i 3 sec. + ✓ ▶ FACTORY RESET

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

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

Note: 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 **↗** and **↘** buttons **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 fresh, cold water every day. The 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.

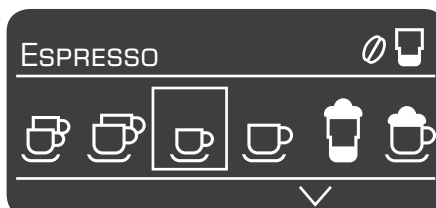
N.B.: With some settings the coffee is prepared in two stages (see “aromaDouble Shot”). Wait until the procedure is fully completed.

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 espresso or coffee by turning the knob **6**.

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



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

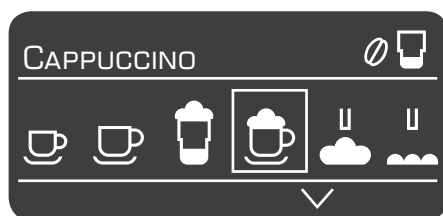
- Press the **start** button **8**.

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

Drink preparation with milk

The appliance must be ready for use.

- Place the pipe **10d** of the milk frother **10** in a milk container.
- 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 knob **6**. The display **5** shows the selected drink along with the setting for coffee strength and the per-cup quantity for this drink.



You can change the settings (see “Controls”) 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 with ground coffee (not instant coffee powder).

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

Drink preparation without milk

- Select ☕ or ☕ by turning the knob **6**.
- Place the pre-warmed cup(s) under the coffee outlet **9**.
- Open the drawer **18** by pressing.
- Pour in no more than 2 level measuring spoons **14** of ground coffee.

⚠ Warning!

Do not use whole beans or instant coffee.

- Close the drawer **18**.
- Press the **start** button **8**.

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

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

Drink preparation with milk

- Turn the knob **6** to select “Macchiato” ☕ or “Cappuccino” ☕.
- Place the pipe **10d** of the milk frother **10** in a milk container.
- 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**.
- Open the drawer **18** by pressing.
- Pour in no more than 2 level measuring spoons **14** of ground coffee.

⚠ Warning!

Do not use whole beans or instant coffee.

- Close the drawer **18**.
- Press the **start** button **8**.

First milk is delivered into the cup or glass. After that 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”).

N.B.: Repeat the procedure for another coffee/milk drink. If no coffee is taken within 90 seconds, the brewing chamber empties automatically to avoid overfilling. 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 pipe **10d** of the milk frother **10** in a milk container.
- 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 knob **6**.
- Press the **start** button **8**. Milk froth or warm milk flows from the outlet of the milk frother **10** for about 40 or 60 seconds respectively.
- Press the **start** button **8** again to cut the process short.

Note: 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 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 knob **6**.
- Press the **start** button **8**. Hot water runs out of the milk frother outlet **10** for about 40 seconds.
- Press the **start** button **8** again to cut the process short.

N.B.: It is possible to set the temperature of the hot water (see "Menu settings").

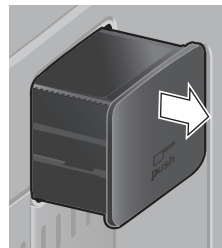
Maintenance and daily cleaning

Risk of electric shock!

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

- Wipe the outside of the appliance with a soft, damp cloth. Do not use abrasive cloths or cleaning agents.
- Always remove any limescale, coffee, milk or descaling fluid residue immediately. Such residue can cause corrosion.
- Rinse the water tank **11** and the brewing unit **21** with water only.

- The drip tray panel **23** should only be wiped gently with a damp cloth. **Do not put it in the dishwasher.**
- Remove grate for coffee outlet **25** and the grate for the milk frother **26**. Take out the drip tray for coffee outlet **24** with the coffee grounds container **27** by pulling them out forward, empty and clean. **All these parts can also be cleaned in the dishwasher.**
- Remove drawer **18** and clean.



- Clean the measuring spoon **14** and the aroma cover **16** by hand or in the dishwasher.
- Wipe out the inside of the appliance (tray holders).

Important: Drip tray for coffee outlet **24** and coffee grounds container **27** should be emptied and cleaned daily to prevent mould from developing.

N.B.: If the appliance is cold when switched on, or if it is switched off after dispensing coffee, it rinses automatically.

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 **21**.

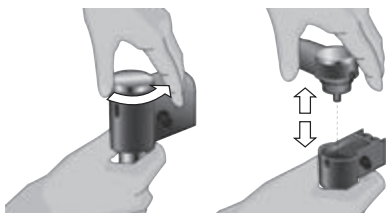
Cleaning the milk system

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

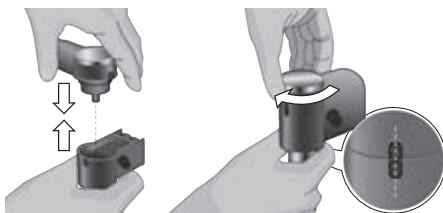
The milk system **10** can be pre-cleaned automatically (see "Service Programmes") or cleaned manually.

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 clear water and dry them.
- Put all the parts back together, making sure the markings are overlapping. The milk frother can then be clicked back into place in the appliance.



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

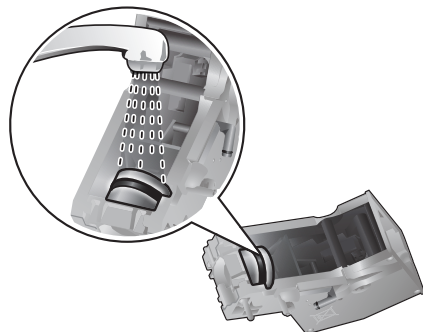
Cleaning the brewing unit

(refer also to the quick reference guide)
In addition to the automatic cleaning programme, the brewing unit **21** should be removed regularly for cleaning.

- Switch the appliance off completely at the power on/off switch **1 O/I**; no buttons are lit.
- Slide the door opener **20** to the right and open the door **19** to the brewing unit **21**.
- Slide the red lock **21b** on the brewing unit **21** completely to the left.
- Press the red button **21a**, grasp the brewing unit **21** by the recessed grips (**Fig. E**) and remove carefully.
- Rinse the brewing unit **21** thoroughly under running water.



- Hold the brewing unit sieve under the running water.



Important: Clean without detergent and do not place in the dishwasher.

- Wipe out the inside of the appliance thoroughly with a damp cloth and remove any coffee residues.
- Allow the brewing unit **21** and the inside of the appliance to dry.
- Reinsert the brewing unit **21** fully into the appliance.
- Slide the red lock **21b** fully to the right and close the door **19**.

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

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

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

SERVICE - DESCALe or

SERVICE - CLEAN or

SERVICE - CALC'N'CLEAN.

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'N'CLEAN function (see "Calc'n'Clean").

If the service programme is not run as instructed, the appliance may be damaged.

⚠ Warning!

Each time you run the service program, you should follow the instructions for using the descaling and cleaning agents!

Never interrupt the service program!

Do not drink the liquids!

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

Never put descaling tablets or other descaling agents in the ground coffee drawer or the drawer for cleaning tablets **18**!

Cleaning the milk system

Duration: approx. 1 minute

CLEANING AND SERVICE

SHORT RINSE	→ START
MILK SYSTEM	
CALC'N'CLEAN	



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

- Press the **Q** button **3**.

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 appliance now fills the glass automatically with water and draws it in again through the pipe **10d** for cleaning. The rinse procedure stops automatically after about 1 minute.
- Now empty the glass and clean the 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 program.

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

- Press the button 3.

DESCALE →START

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

EMPTY DRIP TRAY

REPLACE DRIP TRAY

- Empty drip tray 24 and replace them.

PLACE 0.5 L CONTAINER UNDER MILK FROTHER →START

- Place a container with a capacity of 0.5 litres under the milk frother 10.
- Press the **start** button 8.

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

REMOVE FILTER →START

ADD 0.5 L WATER AND DESCALER
→START

- Pour lukewarm water into the empty water tank 11 up to the "0.5" litre mark and dissolve 2 Siemens descaling tablets in it.
- Press the **start** button 8. The descaling program will now run for about 20 minutes.

DESCALING

NOT ENOUGH DESCALING FLUID.

REFILL FLUID →START

Note: If there is not enough descaling solution in the water tank 11, the corresponding prompt is displayed. Pour in descaling solution and press **start** 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 program now runs for about 1 minute and rinses the appliance.

DESCALING

EMPTY DRIP TRAY

REPLACE DRIP TRAY

- Empty drip tray 24 and replace them.

Replace the filter if one is being used. The appliance has completed descaling 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.

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 program.

- Fill the water tank 11 up to the "max" mark.
- Press the button 3.

CLEAN →START

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

EMPTY DRIP TRAY**REPLACE DRIP TRAY**

- Empty drip tray **24** and replace them. The appliance rinses twice.

POSITION SWIVEL ARM

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

CLEANING**OPEN DRAWER**

- Open the drawer **18** by pressing.

**INSERT SIEMENS CLEANING TABLET
AND CLOSE DRAWER**

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

PRESS START

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

CLEANING**EMPTY DRIP TRAY****REPLACE DRIP TRAY**

- Empty drip tray **24** and replace them. The appliance is ready for use again.

Calc'n'Clean

Duration: approx. 36 minutes.

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

CLEANING AND SERVICE**SHORT RINSE****MILK SYSTEM****CALC'N'CLEAN → START**

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

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

- Press the **Q** button **3**.

CALC'N'CLEAN → START

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

EMPTY DRIP TRAY**REPLACE DRIP TRAY**

- Empty drip tray **24** and replace them.
- Swivel the coffee outlet **9** to the **right** until it clicks into place.
- Place a container with a capacity of at least 1 litre under the milk frother **10**.
- Press the **start** button **8**. The appliance rinses twice.

CLEANING**OPEN DRAWER**

- Open the drawer **18** by pressing.

**INSERT SIEMENS CLEANING TABLET
AND CLOSE DRAWER**

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

Note: If the water filter is activated, the display **5** will prompt you to remove the filter and press the **start** button **8** again.

REMOVE FILTER →START

ADD 0.5 L WATER AND DESCALER

→START

- Pour lukewarm water into the empty water tank **11** up to the “**0.5**” litre mark and dissolve 2 Siemens descaling tablets in it.
- Press the **start** button **8**. The descaling program now runs for about 20 minutes.

DESCALING

NOT ENOUGH DESCALING FLUID.

REFILL FLUID →START

Note: If there is not enough descaling solution in the water tank **11**, the corresponding prompt is displayed. Pour in descaling solution and press **start** **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 program now runs for about 1 minute more, followed by the cleaning program for about 7 minutes, and rinses the appliance.

DESCALING

CLEANING

EMPTY DRIP TRAY

REPLACE DRIP TRAY

- Empty drip tray **24** and replace them.

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.

N.B.: If one of the service programs 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 program now runs for about 3 minutes, and rinses the appliance.

CLEANING

EMPTY DRIP TRAY

REPLACE DRIP TRAY

- Empty drip tray **24** and replace them. 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. Cutting the coffee or milk froth dispensing process short results in higher energy consumption and in more residual water collecting in the drip tray.
- Descale the appliance regularly to avoid a build-up of limescale. Limescale residue results in higher energy consumption.

Frost protection

⚠ To avoid damage from low temperatures 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**, milk pipe **10d** and tube **10c**, remove the water tank **11** and insert the parts in the shaped recesses **13**.

The quick reference guide has its own compartment by the brewing unit **21**.

- Open the door **19** to the brewing unit.
- Stow away the quick reference guide in the storage compartment **22** provided for the purpose.
- Close the doors to the brewing unit **21** again.

Accessories

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

Order number	Retail	Customer service
Cleaning tablets	TZ60001	310575
Descaling tablets	TZ60002	310967
Water filters	TZ70003	467873
Care set	TZ70004	570350
Milk container (insulated)	TZ70009	673480

Disposal



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

Guarantee

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

Right of modification reserved.

Simple troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Display shows REFILL BEAN CONTAINER although the bean container 15 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 15 . Change the type of coffee if necessary. When the bean container 15 is empty, wipe it with a dry cloth.
No hot water dispensed.	The milk frother 10 or its holder is soiled.	Clean the milk frother 10 or its holder (see "Cleaning the milk system").
Too little or no milk froth or The milk frother 10 does not draw the milk in.	The milk frother 10 or its holder is soiled.	Clean the milk frother 10 or its holder (see "Cleaning the milk system").
	Milk unsuitable for frothing.	Use low-fat milk (1.5 % fat).
	The milk frother 10 is not correctly assembled.	Moisten and assemble the milk frother parts; the two marks must be lined up one above the other.
	Build-up of limescale in the appliance.	Descale the appliance using two descaling tablets, if necessary repeat the procedure.
The selected per-cup quantity is not reached. Coffee dispensing slows to a trickle or stops completely	Coffee is ground too finely. Pre-ground coffee is too fine.	Adjust the grinding unit to a coarser setting. Use coarser pre-ground coffee.
	Build-up of limescale in the appliance.	Descale the appliance.
Coffee has no "crema".	Unsuitable type of coffee.	Use a type of coffee with a higher proportion of robusta beans.
	The beans are no longer fresh.	Use fresh beans.
	The grinding setting is not suitable for the beans.	Adjust grinding setting to fine.
Coffee is too "acidic".	The grinding setting is too coarse or the pre-ground coffee is too coarse.	Adjust the grinding unit to a finer setting or use finer pre-ground coffee.
	Unsuitable type of coffee.	Use a darker roast.

If you are unable to solve the problem, please call the hotline!
You will find the telephone numbers at the back of these instructions.

Simple troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Coffee is too "bitter".	The grinding setting is too fine or the pre-ground coffee is too fine.	Adjust the grinding unit to a coarser setting or use coarser pre-ground coffee.
	Unsuitable type of coffee.	Change type of coffee used.
Display shows ERROR PLEASE CONTACT HOTLINE.	The appliance has a fault.	Please call the hotline.
The water filter does not stay in position in the water tank 11 .	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.
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 with two descaling tablets 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.
If you are unable to solve the problem, please call the hotline! You will find the telephone numbers at the back of these instructions.		

Technical specifications

Electrical connection (voltage/frequency)	220-240 V / 50-60 Hz
Heating output	1700 W
Maximum pump pressure, static	15 bar
Maximum water tank capacity (without filter)	2.1 l
Maximum bean container capacity	>250 g
Cable length	100 cm
Dimensions (H x B x D)	394 x 315 x 443 mm
Weight, unfilled	11–13 kg
Type of grinding unit	Ceramic

Sommaire

Contenu de l'emballage.....	30	Garantie.....	49
Présentation	30	Caractéristiques techniques	49
Avant la première utilisation	31	Eliminer soi-même les problèmes simples	50
Eléments de commande.....	32		
– Interrupteur électrique O/I	32		
– Touche Personnalisation	32		
– Touche			
Programmes de maintenance	32		
– Bouton rotatif.....	32		
– Touches de sélection et 	32		
– Ecran.....	33		
– Touche start.....	33		
– Touche réglages	33		
– Réglar la finesse de la mouture	34		
– Réglages de l'écran	35		
– Personnalisation.....	36		
– Sécurité enfants	37		
Réglages menu	38		
– Temp. du café.....	38		
– Temp. eau chaude.....	38		
– Langue	38		
– Profile	38		
– AR auto dans	38		
– Contraste.....	38		
– Dureté eau	38		
– Filtre eau	39		
– Sécurité Trans.....	39		
– Réglages usine	39		
Préparation avec du café en grains.....	40		
Préparation à partir de café moulu	41		
Préparer de la mousse de lait et du lait chaud.....	42		
Préparer de l'eau chaude	42		
Entretien et nettoyage quotidien.....	42		
– Nettoyage du mousseur de lait	43		
– Nettoyer l'unité de percolation.....	44		
Programmes de maintenance	44		
– Nettoyage du mousseur de lait	45		
– Détartrage	45		
– Nettoyage.....	46		
– Calc'n'Clean	47		
Conseils pour économiser l'énergie	48		
Protection contre le gel.....	48		
Rangement des accessoires	48		
Accessoires	49		
Mise au rebut.....	49		

Consignes de sécurité

Lire attentivement le mode d'emploi, se conformer à ses indications et le conserver à portée de la main !

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

Risque de choc électrique !

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

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

Ne pas confier l'appareil à des enfants ou à des personnes aux capacités sensorielles ou intellectuelles diminuées ou ne disposant pas d'une expérience ou d'une connaissance suffisante, sauf si elles le font sous surveillance ou si elles ont bénéficié préalablement d'une information à propos de la manipulation de l'appareil de la part de la personne responsable de leur sécurité.

Eloignez les enfants de l'appareil.

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

En cas de défaut, débrancher immédiatement le cordon électrique. Les réparations sur la machine, par ex. le remplacement du cordon électrique, doivent être effectuées uniquement par notre Service après-vente afin d'éliminer tous les risques. Ne jamais plonger la machine ou le cordon électrique dans l'eau. Ne pas glisser les doigts à l'intérieur du moulin. Utiliser la machine uniquement dans des locaux à l'abri du gel.

Risque de brûlure !

Le mousseur lait **10** devient brûlant. Après utilisation, bien laisser refroidir la buse avant de la saisir.

Contenu de l'emballage

(voir l'illustration figurant au début du présent Mode d'emploi)

- a** Machine à café TE711
- b** Mémento
- c** Mode d'emploi
- d** Mousseur lait
- e** Bandelette pour déterminer la dureté de l'eau
- f** Cuillère-dose
- g** Pastilles de nettoyage

Présentation

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

- 1** Interrupteur électrique O/I
- 2** Touche  Personnalisation
- 3** Touche  Programmes de maintenance
- 4** Touches de sélection  
- 5** Ecran
 - a)** Ligne d'état
 - b)** Ligne de sélection
 - c)** Ligne de navigation
- 6** Bouton rotatif pour réglages à l'écran
- 7** Touche  (menu Info)

- 8** Touche **start** (boissons / programmes)
- 9** Bec verseur du café
réglable en hauteur et pivotant
- 10** Mousseur de lait
réglable en hauteur et amovible
(production de mousse de lait /
eau chaude)
 - a)** partie supérieure
 - b)** partie inférieure
 - c)** flexible
 - d)** tube mousseur
- 11** Réservoir d'eau amovible
- 12** Couvercle du réservoir d'eau
- 13** Logements (cuillère-dose et accessoire mousseur lait)
- 14** Cuillère-dose (sert de poignée pour placer le filtre d'eau)
- 15** Bac à café
- 16** Couvercle préserveur d'arôme
- 17** Sélecteur de réglage de finesse de mouture
- 18** Tiroir à café
(café en poudre / pastille de nettoyage)
- 19** Volet de la chambre de percolation
- 20** Ouvre-volet
- 21** Unité de percolation
 - a)** Bouton pousoir
 - b)** Verrouillage
- 22** Logement du Mémento
- 23** Panneau des bacs collecteurs
- 24** Bac collecteur du bec verseur du café
- 25** Grille bec verseur du café
- 26** Grille mousseur de lait
- 27** Récipient pour marc de café
- 28** Logement du cordon électrique

Chère amatrice de café,
cher amateur de café,

Félicitation pour avoir choisi la cafetière Siemens.

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

Avant la première utilisation

Généralités

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

Sur cette machine, il existe un réglage de la dureté de l'eau. En usine, la machine est réglée sur la dureté 4. Se servir de la bandelette fournie pour déterminer la dureté de l'eau. Si la dureté est différente de la valeur 4, programmer la machine en conséquence après la mise en route (voir point « Réglages menu » – « DURETÉ EAU »).

Mise en service de la machine

- Placer la machine à café 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 **28** la longueur de cordon électrique nécessaire et brancher dans une prise. Pour ajuster la longueur du cordon, il suffit de le tirer ou de le repousser à

l'intérieur. Pour cela, placer la machine sur un bord de table, par ex., et tirer le câble **vers le bas** ou le pousser **vers le haut**.

- 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.
- A l'aide des touches de sélection **4 ↗ et ↘** choisir la langue souhaitée ; tous les textes écrans s'afficheront ensuite dans cette langue.

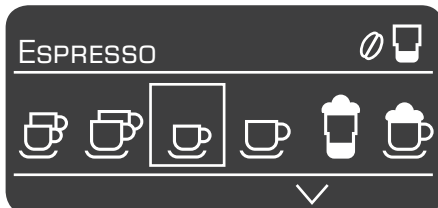


La langue sélectionnée est identifiée par un cadre. Vous avez le choix entre les langues suivantes

ENGLISH	РУССКИЙ
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
ESPAÑOL	POLSKI
УКРАЇНСЬКА	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- Appuyer sur la touche **8 start**, la langue sélectionnée est enregistrée.

- Le logo de la marque s'allume à l'écran 5. La machine se met à chauffer et à effectuer un rinçage; un peu d'eau s'écoule du bec verseur du café 9. Lorsque les symboles de sélection de la préparation apparaissent à l'écran 5 la machine est prête à fonctionner.



Info : La machine à café est programmée en usine de manière à fonctionner de manière optimale. La machine s'arrête automatiquement au bout de 1 heure (voir point « 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 effectuée la mise en service de la machine, la présence d'une mousse dense et fine sur le café n'est obtenue qu'après avoir préparé plusieurs tasses.

Eléments 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 manière 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

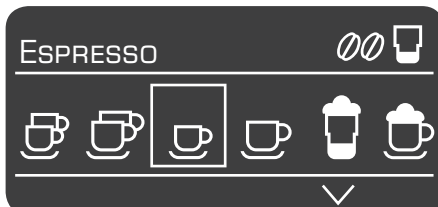
Le bouton rotatif 6 sert à naviguer dans l'écran 5 en tournant vers la gauche et la droite il permet aussi de modifier certains paramètres dans le menu.

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.

Ecran

A 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.



La ligne d'état **5a** de l'écran **5** indique le nom de la boisson, ainsi que, pour les boissons au café, l'arôme réglé, par ex. **00** et la quantité, par ex. **1**. 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 Service.

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 durant 3 s au moins).

Appeler des informations

Dans le menu Info, vous pouvez consulter combien de boissons ont été préparées depuis la mise en service de la machine à café.

5a

5b

5c

MENU INFO

CAFÉ	11
BOISSON LAIT	15
EAU CHAUDE	2L

Appuyer 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 point « Réglages menu ».

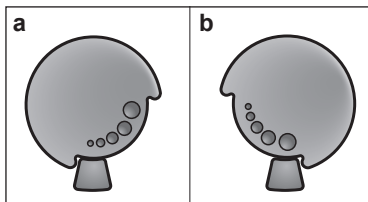
Régler la finesse de la mouture

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 moulin.

- 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 la seconde ou la troisième tasse.

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

Affichages à l'écran

Messages à l'écran

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

Informations

Par exemple

PATIENTEZ SVP

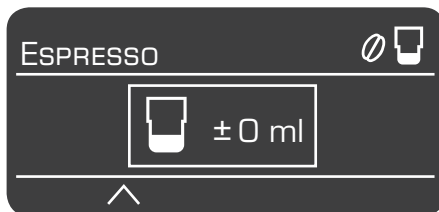
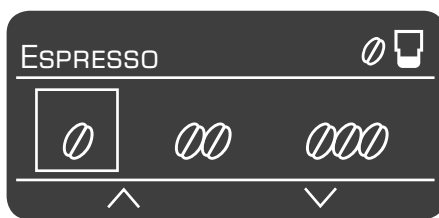
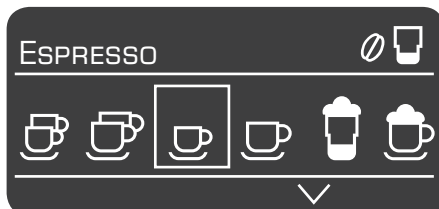
Invitations à agir

Par exemple

RINCEZ BRÈVEMENT
SYSTÈME LAIT → START

Réglages de l'écran

Sélections possibles



Sélection des programmes



	2 ESPRESSO		2 CAFÉ
	ESPRESSO		CAFÉ
	MACCHIATO		CAPPUCINO
	MOUSSE LAIT		LAIT CHAUD
	EAU CHAUDE		

Arôme du café (uniquement pour les boissons au café)

	aromaDouble Shot
	= très doux
	2x
	= doux
	= normal
	2x
	= fort
	2x
	= très fort

Quantité (uniquement pour les boissons au café)



Régler individuellement la quantité

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 TE711 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 moud de nouveau du café et effectue une percolation. Cela permet de ne développer que les arômes parfumés et très digestes du café. La fonction aromaDouble Shot peut être sélectionnée pour toutes les boissons à partir de café sauf pour ☕ avec une petite quantité préparée, pour ☕ et ☕.

Régler individuellement la quantité

A l'aide du bouton rotatif **6** il est possible de régler une quantité à préparer prédéfinie ☕, ☕ ou ☕ bien d'adapter cette quantité individuellement en fonction de la taille de la tasse. La quantité peut être réglée de manière adaptée à la boisson sélectionnée, par ex. ☕. Sur l'écran, à droite, une flèche dans l'icône ☕ indique si la quantité à préparer a été augmentée ou diminuée. Pour le réglage ☕ par ex., la quantité de café est indiquée en ml, et pour le réglage ☕ par 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 avec la formation de mousse, le réglage de la mouture ou le type de lait.

Personnalisation

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

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 fléchée, sélectionner l'utilisateur souhaité et appuyer sur la touche **8 start**.

La sélection suivante apparaît à l'écran

PARAM. UTILISAT.: Nom 1

MODIFIER NOM	→START
SUPPRIMER NOM	
TEMP. DU CAFÉ	



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

Le champ de saisie suivant apparaît à l'écran

Nom 1: ☕ _ _ _ _ _
☒_ABCDEFHIJKLMNOP
PQRSTUVWXYZ01234
56789ÄÅÆÆÉÓÓØÜÙ

- 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.

Le symbole **☒** signifie supprimer.

- Remplir tous les champs ou appuyer plusieurs fois sur la touche **8 start** jusqu'à ce que MODIFIER NOM → START apparaisse de nouveau à l'écran. L'entrée est enregistrée.

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

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

Enregistrer les températures

- Sélectionner TEMPÉRATURE CAFÉ ou TEMPÉRATURE EAU CHAUDE avec la touche fléchée.
- Sélectionner le réglage souhaité avec le bouton rotatif **6**.
- Appuyer sur la touche **2 tasse**.
- Les réglages sont enregistrés.

Appeler un profil d'utilisateur

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

SÉLECTIONNER UN PROFIL

ROBERT Nom 2 Nom 3

- 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 chapitre « Ecran » – « Sélection des programmes »).
- Préparer une boisson (voir chapitre « Préparation avec du café en grains »).
- Les réglages sélectionnés sont sauvegardés.
- Appuyer sur la touche **2 tasse** pour quitter le menu personnel.

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

Sécurité enfants

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

- Maintenir appuyée la touche **3** durant au moins 3 secondes ; l'écran **5** affiche une clé, la sécurité enfants est activée. Il n'est alors plus possible d'utiliser la machine.



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

Réglages menu

- Maintenir appuyée durant 3 s au moins la touche **7 i**.

Les différentes possibilités de réglage s'affichent.



Dans la suite du texte de ce mode d'emploi, chaque nouveau réglage commence par

- i 3 s + ↘** suivi d'une description précise. Les touches **4 ↑ et ↓** permettent de sélectionner les différentes possibilités de réglage.



Remarque : Les modifications effectuées sont automatiquement enregistrées. Aucune manipulation supplémentaire n'est nécessaire.

i 3 s + ↘ 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 ».

i 3 s + ↘ 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 ».

i 3 s + ↘ LANGUE

- tourner le bouton rotatif **6** pour sélectionner la langue souhaitée

i 3 s + ↘ PROFILE

- Ceci vous permet de régler si la personnalisation doit être quittée automatiquement AUTO ou manuellement MAN.

i 3 s + ↘ 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.

i 3 s + ↘ CONTRASTE

Le contraste de l'écran **5** peut être réglé entre -10 et +10 le réglage usine est +0.

- Le bouton rotatif **6** permet de choisir le réglage souhaité.

i 3 s + ↘ 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.

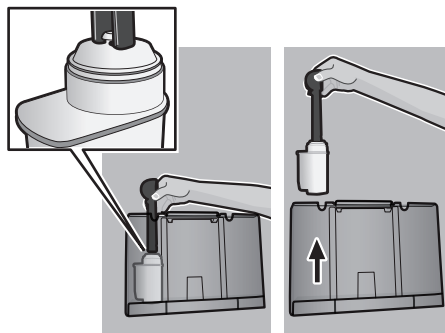
- Plonger brièvement la bandelette de test dans l'eau et lire le résultat qui apparaît au bout de 1 minute.

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

i 3 s + ▼ ► FILTRE EAU

Avant d'utiliser un nouveau filtre à eau il faut tout d'abord effectuer un rinçage.

- 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 RÉCIPIENT 0,5 L SOUS MOUSSEUR LAIT →START
- Placer un récipient d'une capacité de 0,5l sous le mousseur lait **10**.
- Appuyer sur la touche **8 start**. L'eau traverse 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 de rechange sont disponibles dans le commerce (TZ70003) ou peuvent être commandés auprès du Service Clientèle (467873). Si l'on n'utilise pas un nouveau filtre, il faut régler FILTRE EAU sur NON.

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

i 3 s + ▼ ► 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 **24**.

i 3 s + ▼ ► RÉGLAGES USINE

Il est possible d'effacer ses propres réglages 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 durant 5 secondes au moins les touches **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 espresso/cafè entièrement automatique moudu café frais lors de chaque préparation. Utiliser de préférence du café pour espresso/pour percolateur. Conserver le café au froid dans un récipient hermétiquement fermé ou le congeler. Il est possible de broyer les grains de café congelés.

Important: Remplir tous les jours le réservoir d'eau **11** avec de l'eau fraîche et froide. Celui-ci 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.

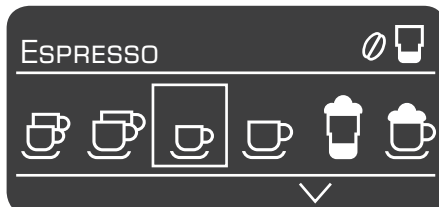
Remarque : Avec certains réglages, le café est préparé en deux étapes (voir point « aromaDouble Shot »). Attendre que l'opération soit entièrement terminée.

Préparation d'un espresso et d'un café sans lait

La machine doit être prête à fonctionner.

- Placer la (les) tasse(s) sous le bec verseur du café **9**.
- Sélectionner l'espresso ou le café souhaité en tournant le bouton rotatif **6**.

L'écran **5** affiche la boisson choisie ainsi que l'arôme du café et la quantité correspondant à la boisson.



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

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

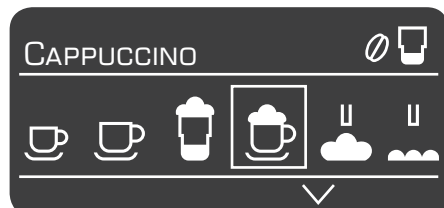
La machine effectue la percolation du café qui s'écoule dans la tasse/les tasses.

Préparation d'une boisson avec du lait

La machine doit être prête à fonctionner.

- Placer le tube mousseur **10d** du mousseur lait **10** dans le récipient de lait.
- Basculer le bec verseur du café **9** vers la **droite** jusqu'à ce qu'il s'enclipe (bruit caractéristique).
- Placer la tasse préchauffée ou le verre sous le bec verseur du café **9** et mousseur lait **10**.
- Sélectionner la boisson : « Macchiato » ☕ ou « Cappuccino » ☕ en tournant le bouton rotatif **6**.

L'écran **5** affiche la boisson choisie ainsi que l'arôme du café et la quantité correspondant à la boisson.



Les réglages peuvent être modifiés (voir au chapitre « Eléments de commande ») 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 retirer; après chaque utilisation, **il est impératif** de nettoyer le mousseur lait **10** à l'eau tiède (voir point « Nettoyage du mousseur de lait »).

Préparation à partir de café moulu

La machine peut aussi préparer un café à partir de café moulu (pas 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 d'une boisson sans lait

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

⚠ Attention!

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

Préparation d'une boisson avec lait

- A l'aide du bouton rotatif **6**, sélectionner une boisson: « Macchiato » ☕ ou « Cappuccino » ☕.
- Placer le tube mousseur **10d** du mousseur lait **10** dans le récipient de lait.

- Faire pivoter le bec verseur du café **9** vers la **droite** jusqu'à ce qu'il s'enclipe (bruit caractéristique).
- Placer la tasse préchauffée ou le verre sous le bec verseur du café **9** et le mousseur lait **10**.
- Ouvrir le tiroir à café **18** en appuyant.
- Remplir avec 2 cuillères-dose **14** rases maxi. de café en poudre.

⚠ Attention!

Ne pas verser de café en grains ou de café soluble.

- Refermer 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 retirer après chaque utilisation, **il est impératif** de nettoyer le mousseur lait **10** à l'eau tiède (voir point « Nettoyage du mousseur de 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 lait **10** devient brûlant. Après utilisation, bien laisser refroidir avant de le saisir.

La machine doit être prête à fonctionner.

- Placer le tube mousseur **10d** du mousseur lait **10** dans le récipient de lait.
- Placer la tasse préchauffée ou le verre sous le mousseur lait **10**.
- Sélectionner « Mousse lait »  ou « Lait chaud »  en tournant le bouton rotatif **6**.
- Appuyer sur la touche **8 start**, de la mousse de lait (durant 40 s env.) ou du lait chaud (durant 60 s env.) s'écoule du mousseur de lait **10**.
- Appuyer de nouveau sur la touche **8 start** pour interrompre l'opération.

Info : Lors de la préparation du lait chaud, il peut se produire des bruits de sifflement. Ceux-ci sont dus à la technologie du mousseur de lait **10**.

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

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

Préparer de l'eau chaude

⚠ Risque de brûlure !

Le mousseur lait **10** devient très brûlant. Après utilisation, bien laisser refroidir avant de le saisir.

La machine doit être prête à fonctionner.

- Placer la tasse préchauffée ou le verre sous le bec du mousseur de lait **10**.
- Sélectionner le réglage souhaité « Eau chaude »  en tournant le bouton rotatif **6**.
- Appuyer sur la touche **8 start**, l'eau chaude s'écoule durant env. 40 s du mousseur de lait **10**.
- Il est possible d'interrompre prématu-
rément cette opération en appuyant de nouveau sur la touche **8 start**.

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

Entretien et nettoyage quotidien

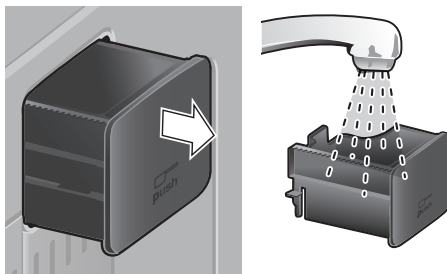
⚠ Risque de choc électrique !

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

- Nettoyer le boîtier de la machine à l'aide d'un chiffon doux humide. Ne pas utiliser de tissus ou de produits nettoyants abrasifs.
- Toujours nettoyer immédiatement les résidus de calcaire, de café, de lait ou de solution détartrante. En effet, de la corrosion peut se former sous ces résidus.
- Rincer le réservoir d'eau **11** et l'unité de percolation **21** uniquement avec de l'eau.
- Le panneau des bacs collecteurs **23** doit uniquement être légèrement essuyé avec un chiffon humide.

Ne pas passer au lave-vaisselle.

- Retirer la grille du béc verseur du café **25** et la grille du mousseur de lait **26**. Retirer vers l'avant le bac collecteur du béc verseur de café **24** avec le récipient pour marc de café **27**, les vider et les nettoyer. **Tous ces éléments peuvent passer en lave-vaisselle.**
- Retirer le tiroir à café **18** et le nettoyer.



- Laver la cuillère-dose **14** et le couvercle préservateur d'arôme **16** à la main ou au lave-vaisselle.
- Essuyer ou aspirer l'intérieur de la machine (bacs de collecte).

Important: Vider et nettoyer tous les jours le bac collecteur du béc verseur du café **24** et le récipient pour marc de café **27** afin d'éviter le développement de moisissures.

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

Important: Si la machine est restée inutilisée durant une période prolongée (congés, p. ex.), nettoyer soigneusement l'ensemble de la machine, y compris le mousseur lait **10** et l'unité de percolation **21**.

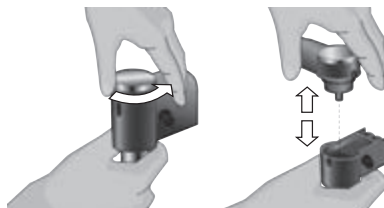
Nettoyage du mousseur de lait

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

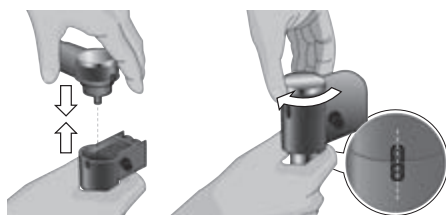
Le système lait **10** peut être pré-nettoyé automatiquement (voir chapitre « Programmes de maintenance ») ou nettoyé manuellement.

Démonter le mousseur de lait **10** pour le nettoyer :

- Extraire le mousseur de 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.
- Bien rincer tous les éléments à l'eau courante et les sécher.
- Assembler toutes les pièces jusqu'à ce que les deux marques se trouvent l'une sur l'autre. Remettre ensuite le mousseur de lait en place dans l'appareil en l'enfonçant jusqu'en butée.



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

Nettoyer l'unité de percolation

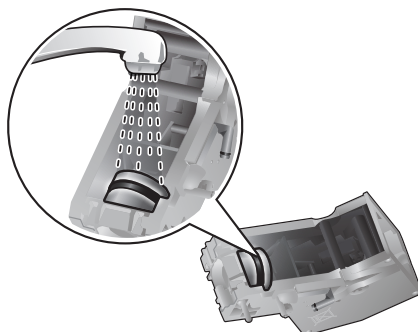
(voir aussi Mémento)

En plus du programme de nettoyage automatique, il convient de retirer régulièrement l'unité de percolation **21** afin de la nettoyer.

- Arrêter entièrement la machine à l'aide de l'interrupteur électrique **1 O/I**, aucune touche n'est allumée.
- Faire glisser l'ouvre-volet **20** vers la droite et ouvrir le volet **19** de l'unité de percolation **21**.
- Faire glisser le verrouillage rouge **21b** de l'unité de percolation **21** vers la gauche.
- Appuyer sur le bouton poussoir rouge **21a** et saisir l'unité de percolation **21** par les événements (**figure E**) et la retirer avec précaution.
- Rincer soigneusement l'unité de percolation **21** sous un jet d'eau courante.



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



Important: Ne pas ajouter de détergent, 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 **21** et l'intérieur de la machine.
- Replacer l'unité de percolation **21** et pousser jusqu'en butée.
- Faire glisser vers la droite le verrouillage rouge **21b** et fermer le volet **19**.

Programmes de maintenance

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

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

BREF RINCAGE SYST. LAIT ou
DÉTARTRER SVP ou
NETTOYER SVP ou
CALC'N'CLEAN.

La machine doit alors être nettoyée ou détartrée sans délai avec le programme correspondant. Les opérations de DÉTARTRAGE et NETTOYAGE peuvent être réunies à l'aide de la fonction CALC'N'CLEAN si on le souhaite (voir chapitre « Calc'n'Clean »). 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 jamais boire les liquides!

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

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

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

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

Nettoyage du mousseur de lait

Durée : env. 1 minute.



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

- Appuyer sur la touche **Q 3**.

RINÇAGE COURT SYSTÈME LAIT
→ START

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

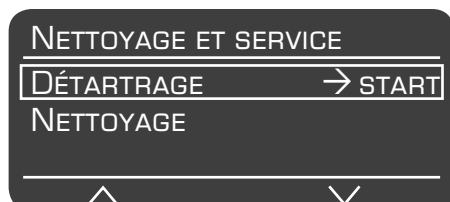
GLISSER VERRE SOUS MOUSSEUR,
PLACER EMBOUT DANS LE VERRE
→ START

- Placer un verre vide sous le mousseur de lait **10** et introduire l'extrémité du tube mousseur **10d** dans le verre.
- Appuyer sur la touche **8 start**. La machine remplit automatiquement le verre d'eau puis l'aspire par le tube mousseur **10d** pour rincer le dispositif. Au bout de 1 min environ, l'opération de nettoyage s'arrête automatiquement.
- Vider le verre et nettoyer le tube mousseur **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 **Q 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 **24** et le replacer.

PLACER RÉCIPIENT 0,5 L SOUS
MOUSSEUR LAIT → START

- Placer un récipient d'une capacité de 0,5l sous le mousseur lait **10**.
- Appuyer sur la touche **8 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**.

RETIRER LE FILTRE EAU → START

0,5 L EAU + DÉTARTRANT

REmplir →START

- Verser de l'eau tiède dans le réservoir d'eau **11** jusqu'au repère « **0,5l** » et dissoudre 2 pastilles de détartrage Siemens.
- Appuyer sur la touche **8 start**, le programme de détartrage se déroule maintenant durant 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 demandant de rajouter de la solution de détartrage s'affiche appuyer de nouveau sur la touche **8 start**.

RINCER LE RÉSERVOIR D'EAU ET

REmplir →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 durant 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 **24** et le replacer.

Si un filtre est utilisé, le replacer maintenant. La machine est maintenant 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.

Nettoyage

Durée : env. 8 minutes.

NETTOYAGE ET SERVICE

DÉTARTRAGE

NETTOYAGE → START



Durant les différentes opérations de nettoyage, la touche **8 start** clignote.

Les chiffres en haut à droite indiquent les progrès de l'opération.

- Remplir le réservoir d'eau **11** jusqu'à « **max** ».
- Appuyer sur la touche **8 start** 3.

NETTOYAGE → START

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

VIDER LE BAC COLLECTEUR

PLACER LE BAC COLLECTEUR

- Vider le bac collecteur **24** et le replacer, la machine réalise deux rinçages.

PIVOTER LE BEC VERSEUR

- Faire pivoter le bec verseur du café **9** vers la **gauche** dans la position café jusqu'à ce qu'il s'enclipe (bruit caractéristique).

NETTOYAGE EN COURS

OUVRIR TIROIR

- Ouvrir le tiroir à café **18** en appuyant.

PLACER UNE PASTILLE DE NETTOYAGE SIEMENS DANS LE TIROIR ET REFERMER

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

APPUYER SUR START

- Appuyer sur la touche **8 start**, le nettoyage est activé pour une durée de 7 minutes env.

NETTOYAGE EN COURS

VIDER LE BAC COLLECTEUR
PLACER LE BAC COLLECTEUR

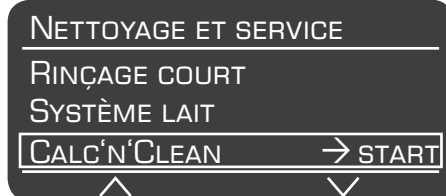
- Vider le bac collecteur **24** et le replacer.

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

Calc'n'Clean

Durée : env. 36 minutes.

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



Durant les différentes opérations du programme Calc'n'Clean, la touche **8 start** clignote. Les chiffres en haut à droite indiquent l'avancement 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 **8 start**.

CALC'N'CLEAN → START

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

VIDER LE BAC COLLECTEUR

PLACER LE BAC COLLECTEUR

- Vider le bac collecteur **24** et le replacer.
- Basculer le bec verseur du café **9** vers la **droite** jusqu'à ce qu'il s'enclipe (bruit caractéristique).
- Placer un récipient d'une capacité de 1 l au moins sous le mousseur lait **10**.
- Appuyer sur la touche **8 start**, la machine effectue deux rinçages.

NETTOYAGE EN COURS

OUVRIR TIROIR

- Appuyer sur le tiroir à café **18** pour l'ouvrir.

PLACER UNE PASTILLE DE NETTOYAGE SIEMENS DANS LE TIROIR ET REFERMER

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

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**.

RETIRER LE FILTRE EAU → START

0,5 L EAU + DÉTARTRANT

REmplir → START

- Verser de l'eau tiède dans le réservoir d'eau **11** jusqu'au repère « **0,5l** » et dissoudre 2 pastilles de détartrage Siemens.
- Appuyer sur la touche **8 start**, le programme de détartrage se déroule durant 20 minutes env.

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 demandant de rajouter de la solution de détartrage s'affiche appuyer de nouveau sur la touche **8 start**.

RINCER LE RÉSERVOIR D'EAU ET

REmplir → START

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

DÉTARTRAGE EN COURS

NETTOYAGE EN COURS

VIDER LE BAC COLLECTEUR

PLACER LE BAC COLLECTEUR

- Vider le bac collecteur **24** et le replacer.

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.

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 remplir d'eau fraîche jusqu'au repère « **max** ».
- Appuyer sur la touche **8 start**, le programme de nettoyage se déroule durant 3 minutes environ et rince la machine.

NETTOYAGE EN COURS

VIDER LE BAC COLLECTEUR

PLACER LE BAC COLLECTEUR

- Vider le bac collecteur **24** et le replacer.

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 en effet une consommation d'énergie supérieure ainsi que le remplissage plus rapide des bacs collecteurs.

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

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 chapitre « Réglages menu » - « SÉCURITÉ TRANS. »

Rangement des accessoires

La machine est dotée de logements spéciaux pour les accessoires et le Mémento.

- Pour ranger la cuillère-dose **14**, le tube mousseur **10d** et le flexible **10c**, retirer le réservoir d'eau **11** et placer les éléments dans les évidements **13**.

Le Mémento possède son propre logement à côté de l'unité de percolation **21**.

- Ouvrir le volet **19** de l'unité de percolation .
- Placez le mémento dans le compartiment de rangement **22** prévu à cet effet.
- Refermez la porte vers l'unité de percolation **21**.

Accessoires

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

N° commande	Commerce	Service Clientèle
Pastilles de nettoyage	TZ60001	310575
Pastilles de détartrage	TZ60002	310967
Filtre d'eau	TZ70003	467873
Kit d'entretien	TZ70004	570350
Réservoir de lait (isolé)	TZ70009	673480

Mise au rebut



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

Garantie

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

Sous réserve de modifications.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique (tension/fréquence)	220-240 V / 50-60 Hz
Puissance du chauffage	1700 W
Pression de pompage statique maximale	15 bars
Capacité maximale du réservoir d'eau (sans filtre)	2,1 l
Capacité maximale du réservoir à grains	>250 g
Longueur du cordon d'alimentation	100 cm
Dimensions (H x L x P)	394 x 315 x 443 mm
Poids à vide	11-13 kg
Type de broyeur	céramique

Éliminer soi-même les problèmes simples

Problème	Cause	Remède
Affichage à l'écran REmplir le bac à café bien que le bac à café 15 soit rempli, ou bien le moulin ne parvient pas à moudre.	Les grains ne tombent pas dans le broyeur (grains trop gras).	Frapper légèrement le bac à café 15 . Changer éventuellement de café. Une fois que le bac à café 15 est vide, l'essuyer avec un chiffon sec.
Impossible de produire de l'eau chaude.	Le mousseur lait 10 ou le support du mousseur lait 10 est obturé.	Nettoyer le mousseur lait 10 ou son support (voir point « Nettoyage du mousseur de lait »).
Trop peu de mousse ou pas de mousse ou le mousseur de lait 10 n'aspire pas le lait.	Le mousseur lait 10 ou le support du mousseur lait 10 est obturé. Lait non adapté. Le mousseur de lait 10 n'est pas correctement monté. La machine est entartrée.	Nettoyer le mousseur lait 10 ou son support (voir point « Nettoyage du mousseur de lait »). Utiliser du lait à une teneur de 1,5 % de matières grasses. Humidifiez les pièces du mousseur de lait et assemblez-les, les deux marquages doivent se trouver l'un au-dessus de l'autre. Détartrer l'appareil avec 2 tablettes de détartrage, si nécessaire exécuter le programme 2 fois.
La quantité de préparation réglée individuellement n'est pas versée, le café coule goutte à goutte ou le café ne coule plus.	Mouture trop fine, café moulu trop fin. La machine est fortement entartrée.	Régler une mouture moins fine. Utiliser du café moulu moins fin. Détartrer la machine.
Le café ne présente pas de « crème ».	Qualité du café ne convient pas. Les grains ne sont pas fraîchement torréfiés. La mouture n'est pas adaptée aux grains de café.	Utiliser un café avec une proportion plus importante de Robusta. Les grains ne sont pas fraîchement torréfiés. Optimiser la finesse de la mouture.
Le café est trop « acide ».	La mouture n'est pas assez fine ou bien le café moulu n'est pas assez fin. Qualité de café non adaptée.	Régler une mouture plus fine ou acheter du café moulu plus fin. Utiliser un café torréfié plus foncé.
S'il n'est pas possible de résoudre les problèmes, appeler impérativement le Service Clientèle !		
Les numéros de téléphone se trouvent aux dernières pages de la notice.		

Éliminer soi-même les problèmes simples

Problème	Cause	Remède
Le café est trop « amer ». DÉFAILLANCE APPELER SERVICE CLIENTÈLE	La mouture est trop fine ou le café moulu est trop fin.	Régler une mouture moins fine ou acheter du café moulu moins fin.
	Qualité du café ne convient pas.	Changer de qualité de café.
Affichage à l'écran CONTRÔLER LE RÉSERVOIR D'EAU	Une défaillance s'est produite dans la machine.	Appeler le Service Clientèle.
Le filtre à eau ne tient pas dans le réservoir d'eau 11 .	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 NETTOYER L'UNITÉ DE PERCOLATION	Le réservoir d'eau n'est pas inséré correctement ou le 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 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 (remplir au maximum 2 cuillères-doses de café moulu bien rases).
Qualité de la mousse de café ou de lait variable.	Le mécanisme de l'unité de percolation ne fonctionne pas aisément.	Nettoyer l'unité de percolation (voir chapitre « Entretien et nettoyage quotidien »).
Présence d'eau sur le fond interne de la machine une fois que l'on a retiré le bac collecteur.	La machine est entartrée.	Détartrer la machine en utilisant deux pastilles de détartrage et en respectant les instructions.
	Bac collecteur retiré trop tôt.	Retirer le bac collecteur en attendant quelques secondes après la dernière boisson préparée.
S'il n'est pas possible de résoudre les problèmes, appeler impérativement le Service Clientèle !		
Les numéros de téléphone se trouvent aux dernières pages de la notice.		

Sommario

Contenuto della confezione	53	Soluzione di piccoli guasti	72
Panoramica	53	Dati tecnici	74
Al primo impiego	54		
Elementi di comando	55		
– Interruttore di rete O/I	55		
– Tasto Personalizzazione	55		
– Tasto Programmi di assistenza	55		
– Selettore	55		
– Tasti selettori e 	55		
– Display	56		
– Tasto start	56		
– Impostazioni del tasto i	56		
– Regolare il grado di macinatura	57		
– Impostazioni del display	58		
– Personalizzazione	59		
– Sicurezza bambini	60		
Impostazioni del menu	61		
– Temp. caffè	61		
– Tmp. acqua calda	61		
– Lingua	61		
– Uscita menu	61		
– Auto spegn. in	61		
– Contrasto	61		
– Durezza acqua	61		
– Filtro acqua	62		
– Blocco trasp.	62		
– Imp. predefinita	62		
Preparazione con chicchi di caffè	63		
Preparazione con caffè macinato	64		
Preparazione di schiuma di latte e di latte caldo	64		
Prelievo di acqua per il thé	65		
Cura e pulizia quotidiana	65		
– Pulire la linea del latte	66		
– Pulire il bollitore	66		
Programmi di assistenza	67		
– Pulire la linea del latte	67		
– Decalcificare	68		
– Pulire	69		
– Calc'n'Clean	69		
Consigli per risparmiare energia	70		
Protezione dal gelo	71		
Accessori per la conservazione	71		
Accessori	71		
Smaltimento	71		
Garanzia	71		

Istruzioni di sicurezza

Leggere con attenzione interamente, osservare e conservare le istruzioni per l'uso!

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

Pericolo di scarica elettrica!

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

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

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

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

Tenere i bambini lontani dall'apparecchio.

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

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

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

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

Non toccare i dispositivi di macinazione.

Utilizzare l'apparecchio solo in ambienti protetti dal gelo.

⚠ Pericolo di scottature!

L'inserto schiuma **10** si riscalda molto. Prima di toccarlo, dopo l'uso, è necessario lasciarlo raffreddare.

Contenuto della confezione

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

- a** Macchina automatica per espresso TE711
- b** Istruzioni brevi
- c** Istruzioni per l'uso
- d** Inserto schiuma
- e** Striscia per la misurazione della durezza dell'acqua
- f** Dosatore del caffè macinato
- g** Pastiglie di pulizia

Panoramica

(Figure **A, B, C, D** ed **E** 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** Selettori per le impostazioni del display
- 7** Tasto **i** (menu informativo)
- 8** Tasto **start** (Bevande/Programmi)
- 9** Uscita caffè
regolabile in altezza e orientabile

- 10** Inserto schiuma
regolabile in altezza e removibile
(prelievo latte/acqua calda)
 - a**) Elemento superiore
 - b**) Elemento inferiore
 - c**) Flessibile
 - d**) Tubicino del latte
- 11** Serbatoio acqua rimovibile
- 12** Coperchio del serbatoio per l'acqua
- 13** Vano per riporre il dosatore del caffè macinato e gli accessori dell'inserto schiuma
- 14** Dosatore del caffè macinato (guida di inserimento per il filtro dell'acqua)
- 15** Serbatoio chicchi
- 16** Coperchio salva-aroma
- 17** Selettori della regolazione del grado di macinatura
- 18** Cassetto per caffè macinato/pastiglie di pulizia
- 19** Sportelli del bollitore
- 20** Interruttore aprisportello
- 21** Bollitore
 - a**) Pulsante scorrevole
 - b**) Dispositivo di blocco
- 22** Scomparto per riporre le istruzioni brevi
- 23** Pannello raccogligocce
- 24** Raccogligocce uscita caffè
- 25** Griglia di sgocciolamento uscita caffè
- 26** Griglia di sgocciolamento inserto schiuma
- 27** Contenitore per fondi di caffè
- 28** Vano portacavo

Gentili amanti del caffè,

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

Si prega di osservare anche le istruzioni brevi. Queste si possono inserire in un apposito scomparto **22**, che consente di tenerle sempre a portata di mano per la consultazione durante l'uso.

Al primo impiego

Informazioni generali

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

In questo apparecchio è possibile regolare la durezza dell'acqua. Il valore preimpostato è 4. Determinare la durezza dell'acqua con le apposite strisce fornite in dotazione. Se la durezza indicata è diversa da 4, programmare di conseguenza l'apparecchio (vedere il capitolo "Impostazioni del menu" – "DUREZZA ACQUA").

Mettere l'apparecchio in funzione

- Posizionare la macchina automatica per espresso su una superficie piana e sufficiente 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 il cavo dal vano portacavo **28** e inserire la spina. Per regolare la lunghezza, estrarre il cavo spostandolo verso il **basso** oppure reinserirlo spostandolo

verso l'**alto**. Per eseguire questa operazione, posizionare l'apparecchio ad esempio al bordo del tavolo.

- Sollevare il coperchio del serbatoio per l'acqua **12**.
- Estrarre il serbatoio per l'acqua **11**, sciacquarlo e riempirlo con acqua pulita fredda. Non superare il livello indicato come "**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.
- Ora scegliere la lingua di visualizzazione degli altri testi del display con i tasti selettori **4 ^ e v**.

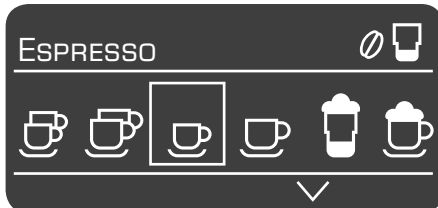


La lingua selezionata viene contrassegnata con una cornice. Sono disponibili le seguenti lingue:

ENGLISH	РУССКИЙ
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
ESPAÑOL	POLSKI
УКРАЇНСЬКА	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- 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, un po' di acqua fluisce dall'uscita caffè **9**. Quando sul display **5** compaiono i simboli per la preparazione, l'apparecchio è pronto per l'uso.



Informazione: la macchina per il caffè espresso è preprogrammata con impostazioni standard per un funzionamento ottimale. Dopo 1 ora l'apparecchio si spegne automaticamente. (vedere capitolo "Impostazioni del menu" – "AUTO SPEGN. IN").

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

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

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 lavaggio quando viene acceso e spento.

L'apparecchio non esegue il risciacquo, quando:

- è ancora caldo dopo l'accensione.
- non è avvenuto alcun prelievo di caffè prima dello spegnimento.

L'apparecchio è pronto per l'uso quando i simboli per la selezione delle bevande e il tasto **8 start** lampeggiano.

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 service. Eseguire il programma come descritto nel capitolo "Programmi di assistenza".

Tenendo premuto, si attiva o disattiva la sicurezza per bambini, vedere capitolo "Kindersicherung".

Selettori

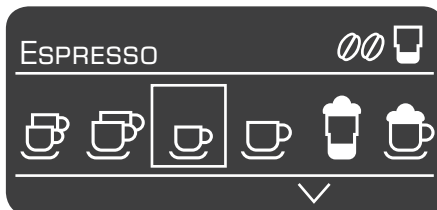
Il selettore **6** permette di navigare nel display **5** ruotandolo verso sinistra o verso destra oppure di modificare i parametri nel menu.

Tasti selettori ▲ e ▼

Con i tasti selettori **4 ▲ e ▼** è possibile navigare verso il basso o 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 qui mediante il selettore **6** e i tasti selettori **4**. L'impostazione selezionata viene contrassegnata con una cornice.



Nella riga di stato **5a** del display **5** viene visualizzato il nome del tipo di bevanda e il valore impostato per l'intensità, ad esempio **00** e per la quantità, ad esempio **1**. 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.

Impostazioni del tasto i

Con il tasto **7 i** è possibile **richiamare delle informazioni** (premere brevemente) ed **eseguire le impostazioni** (tenere il tasto premuto per almeno 3 secondi).

Richiamare informazioni

Nel menu Info si può richiedere quante bevande sono state prelevate dall'ultima messa in servizio della macchina automatica per espresso.

5a

- Premere rapidamente il tasto **7 i**.

MENU INFO

CAFFÈ	11
MIX LATTE	15
ACQUA CALDA	2L

Premendo di nuovo il tasto **7 i** per breve tempo si ritorna alla selezione delle bevande. Dopo circa 10 secondi di inattività, l'apparecchio passa automaticamente alla modalità di selezione delle bevande.

Eseguire le impostazioni

Vedere capitolo “Impostazioni del menu”.

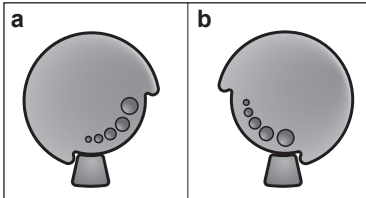
Regolare il grado di macinatura

Con il selettorre **17** è possibile regolare il grado di macinatura desiderato per il caffè.

⚠ Attenzione!

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

- Con il macinacaffè in funzione, posizionare il selettorre **17** su un valore compreso tra caffè macinato fine (**a**: Ruotare in senso antiorario) e caffè macinato grosso (**b**: Ruotare in senso orario).



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

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

Visualizzazioni del display

Messaggi sul display

Sul display **5** vengono visualizzati diversi messaggi.

Informazioni

Ad esempio:

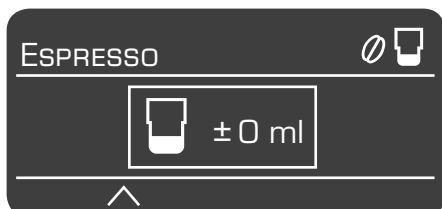
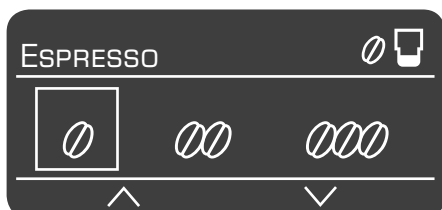
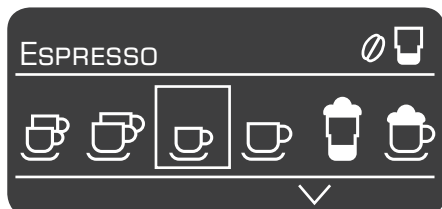
SI PREGA DI ATTENDERE

Azioni

Ad esempio:

LAVAGGIO RAPIDO
SISTEMA LATTE → START

Impostazioni del display Possibilità di selezione



Selezione programma



2 ESPRESSO	2 CAFFÈ
ESPRESSO	CAFFÈ
MACCHIATO	CAPPUCINO
SCHIUMA LATTE	LATTE CALDO
ACQUA CALDA	

Intensità del caffè (solo per bevande a base di caffè)

	= molto delicato	aromaDouble Shot
	= delicato	2x
	= normale	2x
	= forte	
	= molto forte	2x

Quantità (solo per bevande a base di caffè)



piccola



media



grande

Impostazione della quantità personale

aromaDouble Shot

Una cottura prolungata del caffè provoca un gusto più amaro e lo formazione di aromi indesiderati, che ne compromettono il sapore e la digeribilità. Per un caffè extra-forte la TE711 dispone 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 ☕ con piccola quantità, ☕ e ☕.

Impostazione della quantità personale

Ruotando il pulsante girevole **6** è possibile adeguare la quantità prefissata ☕, ☕ o ☕ in modo personale alla rispettiva dimensione della tazza. La quantità si può impostare in funzione della bevanda scelta, ad esempio ☕. Sul lato destro superiore del display una freccia nel simbolo ☕ indica se la quantità è stata aumentata o ridotta. Nell'impostazione ☕ ad esempio viene visualizzata la modifica del caffè in ml e in una bevanda a base di caffè e latte, ad esempio ☕, viene indicata 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 esempio in funzione della formazione di crema, del grado di macinatura e del tipo di latte.

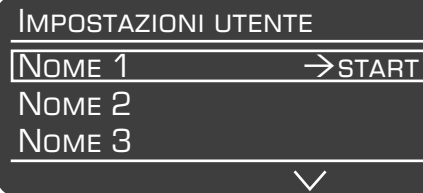
Personalizzazione

Nel menu Personalizzazione è possibile creare fino a 6 profili utente, in cui vengono memorizzate le temperature desiderate per il caffè e l'acqua calda.

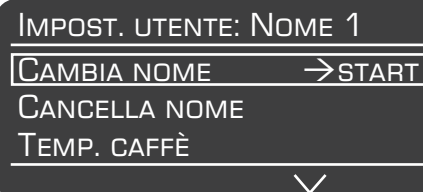
Creazione o modifica di utenti

Tenere premuto il tasto **2 ☕** per almeno 3 secondi.

- Viene visualizzato il menù:



- Selezionare l'utente desiderato con il tasto freccia e premere il tasto **8 start**. Il display visualizzerà la seguente selezione:



- Per modificare il nome utente andare col tasto freccia su **CAMBIA NOME → START** e premere il tasto **8 start**. Il display visualizzerà il seguente campo di immissione:



- Selezionare una lettera o un numero ruotando il selettori **6**.
- Confermare con il tasto **8 start**.

Per il nome utente sono disponibili 6 campi. Il simbolo ☐ indica la cancellazione.

- Compilare tutti i campi o premere il tasto **8 start** finché il display non visualizza di nuovo **CAMBIA NOME → START**. L'immissione è memorizzata.

Informazione: l'immissione può essere sempre sovrascritta.

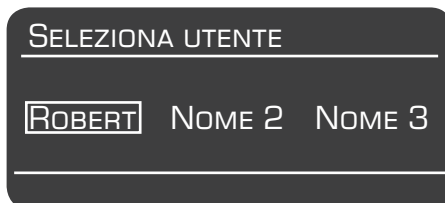
Per cancellare l'utente selezionare CANCELLA NOME → START e premere il tasto **8 start**.

Memorizzazione delle temperature

- Selezionare con il tasto freccia TEMPERATURA CAFFÈ o TEMPERATURA ACQUA CALDA.
- Selezionare l'impostazione desiderata con il selettori **6**.
- Premere il tasto **2** per memorizzare.
- Le impostazioni sono memorizzate.

Richiamo di un profilo utente

- Premere brevemente il tasto **2**. Viene visualizzato il menù con i profili utente:



- Selezionare un profilo utente con il selettori **6** e premere il tasto **8 start**. Viene visualizzato il menù per la selezione delle bevande:



- Impostare bevanda, intensità del caffè, ecc. (vedere capitolo "Impostazioni del display" – "Selezione programma")
- Prelevare la bevanda vedere capitolo "Preparazione con chicchi di caffè").
- Le impostazioni selezionate vengono salvate.

- Premere il tasto **2** per uscire dal menù personale.

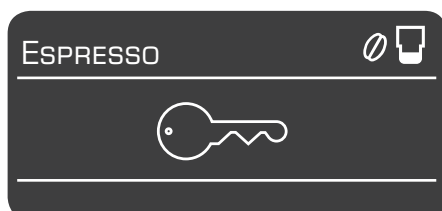
Informazione: se necessario, è possibile impostare l'uscita automatica dal menù come descritto nel capitolo "Impostazioni del menu".

Sicurezza bambini

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

- Tenere premuto il tasto **3** per almeno 3 secondi, sul display viene visualizzato il simbolo di una chiave. A questo punto la sicurezza bambini è attiva.

A questo punto l'utilizzo non è più possibile.

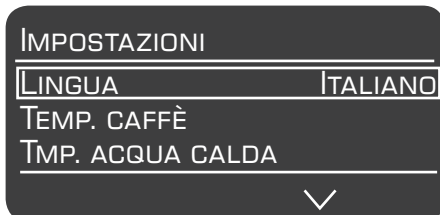


- Per disattivare la sicurezza bambini tenere premuto il tasto **3** per almeno 3 secondi; sul display **5** il simbolo della chiave scompare.

Impostazioni del menu

- Tenere premuto il tasto **7 i** per almeno 3 secondi.

Compaiono le diverse possibilità di impostazione.



Nel testo che segue ogni nuova impostazione inizia con **i 3 sec. + ↴** ed è seguita da una descrizione precisa.

Con i tasti **4 ⌂** e **5 ↓** è possibile selezionare le diverse possibilità di impostazione.



Nota: le modifiche eseguite vengono salvate automaticamente, senza la necessità di un'ulteriore conferma.

i 3 sec. + ↴ TEMP. CAFFÈ

- Ruotando il selettore **6** è possibile impostare la temperatura del caffè. L'impostazione è attiva per ogni tipo di preparazione, tranne per le impostazioni personali sotto "Personalizzazione".

i 3 sec. + ↴ TMP. ACQUA CALDA

- Ruotando il selettore **6** è possibile impostare la temperatura. L'impostazione è attiva per ogni tipo di preparazione, tranne per le impostazioni personali sotto "Personalizzazione".

i 3 sec. + ↴ LINGUA

- Ruotando il selettore **6** è possibile selezionare la lingua desiderata.

i 3 sec. + ↴ USCITA MENU

- Qui è possibile selezionare se la personalizzazione vada abbandonata in modo automatico AUTOMATICA oppure manuale MANUALE.

i 3 sec. + ↴ AUTO SPEGN. IN

- Ruotando il pulsante girevole **6** è possibile inserire il tempo che deve trascorrere dall'ultimo prelievo, prima che l'apparecchio si spenga automaticamente.

È possibile impostare un intervallo minimo di 5 minuti ed un intervallo massimo di 8 ore.

i 3 sec. + ↴ CONTRASTO

Il contrasto del display **5** può essere impostato da -10 a +10. Il valore predefinito è +0.

- Eseguire l'impostazione desiderata con il selettore **6**.

i 3 sec. + ↴ DUREZZA ACQUA

- Ruotando il selettore **6** è possibile selezionare la durezza dell'acqua desiderata sui valori 1, 2, 3 e 4.

Informazione: l'impostazione della corretta durezza dell'acqua è importante affinché l'apparecchio venga decalcificato negli intervalli dovuti. Il valore preimpostato per la durezza dell'acqua è 4. La durezza dell'acqua si può determinare con la striscia di test fornite in dotazione oppure si può richiedere alla società locale di distribuzione dell'acqua.

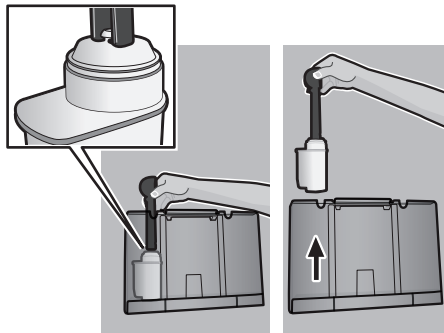
- Immergere in acqua per breve tempo la striscia di test e leggere il risultato dopo 1 minuto.

Grado	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

i 3 sec. + ↘ ▶ FILTRO ACQUA

Ogni volta che si inserisce un nuovo filtro acqua nel serbatoio acqua **11**, è necessario eseguire un risciacquo del nuovo filtro.

- Per eseguire questa operazione spingere saldamente il filtro dell'acqua nel serbatoio dell'acqua **11** aiutandosi con il dosatore **14**. Riempire poi il serbatoio con acqua fino al contrassegno **"max"**.
- Ruotando il selettori **6** scegliere START e premere il tasto **8 start**.
- POSIZIONARE RECIP. DA 0,5 L SOTTO INNESTO SCHIUMA →START
- Posizionare un recipiente con una capacità da 0,5 l sotto l'inserto schiuma **10**.
- Premere il tasto **8 start**. Ora l'acqua scorre attraverso il filtro per sciacquarlo.
- 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 indicate al filtro.

L'effetto del filtro è esaurito quando compare l'indicazione CAMBIARE FILTRO oppure al massimo dopo 2 mesi dalla sostituzione. Il filtro deve essere sostituito per ragioni igieniche e affinché l'apparecchio non presenta un eccesso di calcare (che può danneggiare l'apparecchio stesso).

Filtri di ricambio sono disponibili presso i rivenditori (TZ70003) o presso il servizio di assistenza clienti (467873). Se non viene inserito alcun nuovo filtro, posizionare l'impostazione FILTRO ACQUA su NO.

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

i 3 sec. + ↘ ▶ BLOCCO TRASP.

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

Informazione: l'apparecchio deve essere pronto per l'uso e il serbatoio dell'acqua **11** deve essere pieno.

- Premere il tasto **8 start**, l'apparecchio svuota automaticamente i circuiti e si spegne.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua **11** e il raccogligocce **24**.

i 3 sec. + ↘ ▶ IMP. PREDEFINITA

È possibile eliminare le impostazioni personali e riattivare le impostazioni predefinite.

- Per attivare l'impostazione predefinita, 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 ↗ e ↘** 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

Questa macchina automatico per espresso macina automaticamente i chicchi freschi prima di ogni preparazione. Usare preferibilmente miscele di caffè o espresso appositamente preparate per l'uso con macchine da caffè. Per garantire una qualità ottimale, conservare i chicchi di caffè in luogo fresco e chiuso oppure congelarli. È possibile macinare anche chicchi congelati.

Importante: versare ogni giorno acqua pulita e fredda nel serbatoio dell'acqua **11**. Il serbatoio dovrebbe contenere sempre una quantità di acqua sufficiente per garantire il funzionamento dell'apparecchio.

È possibile preparare diverse bevande a base di caffè in modo molto semplice semplicemente agendo sui tasti.

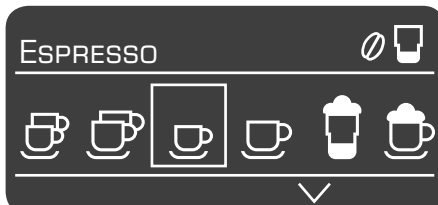
Nota: in alcune impostazioni il caffè viene preparato in due fasi (vedere capitolo "aromaDouble Shot"). Attendere fino a quando la procedura è completamente conclusa.

Preparazione di bevande senza latte

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

- Posizionare la o le tazze preriscaldate sotto l'uscita caffè **9**.
- Selezionare l'espresso o il caffè desiderato ruotando 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 "Elementi di comando") oppure effettuare o richiamare le impostazioni personalizzate (vedere capitolo "Personalizzazione").

- Premere il tasto **8 start**.

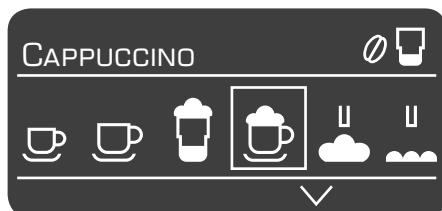
Il caffè viene preriscaldato e poi fluisce nella o nelle tazze.

Preparazione di bevande con latte

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

- Inserire nel recipiente con il latte il tubicino del latte **10d** dell'inserto schiuma **10**.
- Spingere l'uscita caffè **9** verso **destra** fino a quando si sente uno scatto.
- Posizionare la tazza o il bicchiere preriscaldato sotto l'uscita caffè **9** e inserto schiuma **10**.
- Selezionare la funzione desiderata, ovvero "Macchiato" ☕ oppure "Cappuccino" ☕ ruotando 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 "Elementi di comando") oppure effettuare o richiamare le impostazioni personalizzate (vedere capitolo "Personalizzazione").

- Premere il tasto **8 start**.

Dapprima il latte viene immesso nella tazza o nel bicchiere. Quindi il caffè viene preriscaldato e versato nella tazza o nel bicchiere.

Importante: i resti secchi di latte sono difficili da rimuovere, per questa ragione si **deve assolutamente** sempre pulire l'inserto schiuma **10** con acqua tiepida dopo ogni uso (vedere capitolo "Pulire la linea del latte").

Preparazione con caffè macinato

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

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

Preparazione di bevande senza latte

- Con il selettor 6, selezionare ☕ oppure ☕.
- Posizionare la o le tazze preriscaldate sotto l'uscita caffè **9**.
- Aprire il cassetto per il caffè macinato **18** esercitando una pressione.
- Versare 2 dosatori di caffè **14** pieni.

⚠ Attenzione!

Non versare nel cassetto chicchi interi o caffè solubile.

- Chiudere il cassetto del caffè macinato **18**.
- Premere il tasto **8 start**.

Il caffè viene preriscaldato e poi fluisce nella o nelle tazze.

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

Preparazione di bevande con latte

- Con il pulsante **6** selezionare "Macchiato" ☕ oppure "Cappuccino" ☕.

- Inserire nel recipiente con il latte il tubicino del latte **10d** dell'inserto schiuma **10**.
- Spingere l'uscita caffè **9** verso **destra** fino a quando si sente lo scatto.
- Posizionare la tazza o il bicchiere sotto l'uscita caffè **9** e inserto schiuma **10**.
- Aprire il cassetto per il caffè macinato **18** esercitando una pressione.
- Versare 2 dosatori di caffè **14** pieni.

⚠ Attenzione!

Non versare nel cassetto chicchi interi o caffè solubile.

- Chiudere il cassetto del caffè macinato **18**.

- Premere il tasto **8 start**.

Dapprima il latte viene aspirato, preparato e pompatto nella tazza o nel bicchiere. Quindi il caffè viene preriscaldato e poi fluisce nella tazza o nel bicchiere.

Importante: i resti secchi di latte sono difficili da rimuovere, per questa ragione si **deve assolutamente** sempre pulire l'inserto schiuma **10** con acqua tiepida dopo ogni uso (vedere capitolo "Pulire la linea del latte").

Nota: per preparare un'altra tazza con caffè macinato / mix. latte, ripetere l'operazione. Se entro 90 secondi non viene prelevato caffè, il bollitore si vuota automaticamente per prevenire che l'acqua trabordi. L'apparecchio esegue un risciacquo.

Preparazione di schiuma di latte e di latte caldo

⚠ Pericolo di ustioni!

L'inserto schiuma **10** si riscalda molto. Dopo l'uso, prima di afferrarlo, aspettare che si raffreddi.

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

- Inserire nel recipiente con il latte il tubicino del latte **10d** dell'inserto schiuma **10**.

- Posizionare la tazza o il bicchiere sotto l'uscita dell'inserto schiuma **10**.
- Selezionare l'impostazione "Schiuma latte" oppure "Latte caldo" ruotando il selettori **6**.
- Premere il tasto **8 start**, la schiuma (per circa 40 secondi) o il latte caldo (per circa 60 secondi) fuoriescono dall'uscita dell'inserto schiuma **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 dell'inserto schiuma **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 questa ragione si deve assolutamente sempre pulire l'inserto schiuma **10** con acqua tiepida dopo ogni uso (vedere capitolo "Pulire la linea del latte").

Prelievo di acqua per il thé

Pericolo di ustioni

L'inserto schiuma **10** si riscalda molto. Dopo l'uso, prima di afferrarlo, aspettare che si raffreddi.

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

- Posizionare la tazza o il bicchiere sotto l'uscita dell'inserto schiuma **10**.
- Selezionare l'impostazione desiderata "Acqua thé" ruotando il pulsante girevole **6**.
- Premere il tasto **8 start**, l'acqua calda fuoriesce per circa 40 secondi dall'uscita dell'inserto schiuma **10**.

- Premendo nuovamente il tasto **8 start** è possibile interrompere anticipatamente l'operazione.

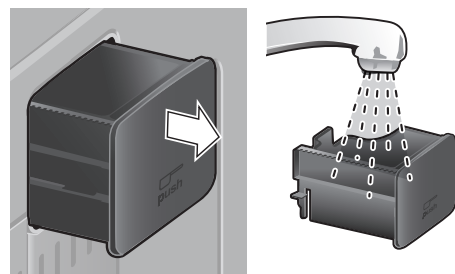
Nota: è possibile regolare la temperatura dell'acqua calda (vedere capitolo "Impostazioni del menu").

Cura e pulizia quotidiana

Pericolo di scarica elettrica!

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

- Pulire l'esterno con un panno morbido e umido. Non usare panni o detergenti abrasivi.
- Rimuovere sempre subito eventuali resti di calcare, caffè, latte e decalcificante. Sotto questi resti possono formarsi punti di corrosione.
- Lavare il serbatoio **11** e il bollitore **21** solo con acqua.
- Il pannello raccogligocce **23** va pulito solamente con un panno umido.
- **Non mettere in lavastoviglie.**
- Togliere la griglia di sgocciolamento uscita caffè **25** e la griglia di sgocciolamento inserto schiuma **26**. Estrarre la vasca raccogligocce dell'uscita caffè **24** insieme con il contenitore per i fondi di caffè **27** tirando in avanti, pulire tutti gli elementi e reinserirli. **Tutti questi pezzi possono essere lavati anche in lavastoviglie.**
- Togliere il cassetto per caffè macinato **18** e pulirlo.



- Lavare a mano il dosatore **14**, il copertino salva-aroma **16**. Non lavarli in lavastoviglie
- Pulire con un panno l'interno dell'apparecchio (alloggiamento delle vasche).

Importante: il raccogligocce uscita caffè **24** e il contenitore per fondi di caffè **27** si dovrebbe vuotare e pulire ogni giorno, per evitare la formazione di muffe.

Nota: se l'apparecchio viene acceso a freddo o spento dopo il prelievo di caffè, esegue automaticamente il risciacquo.

Il sistema è quindi autopulente.

Importante: se l'apparecchio non è stato utilizzato per lungo tempo (ad esempio dopo una vacanza), è necessario eseguire una pulizia a fondo dello stesso, comprendendo anche la linea del latte **10** e il bollitore **21**.

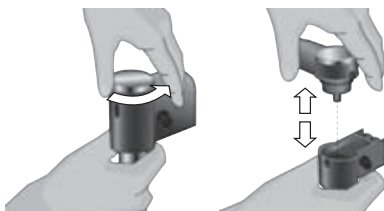
Pulire la linea del latte

Importante: è obbligatorio pulire sempre la linea **10** del latte dopo ogni utilizzo!

Il sistema latte **10** può essere prepulito automaticamente (vedere capitolo "Programmi di assistenza") o pulito manualmente.

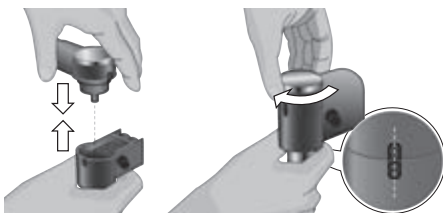
Smontare la linea del latte **10** per pulirla:

- Estrarre la linea schiuma **10** dall'apparecchio tirandola diritta verso il lato anteriore.
- Ruotare l'elemento superiore (**10a**) in senso antiorario e rimuoverlo dall'elemento inferiore (**10b**).



- Pulire gli elementi con soluzione di detergente e un panno morbido.

- Sciacquare ed asciugare tutte le parti.
- Rimontare tutti gli elementi in modo che entrambi i contrassegni combacino tra loro. Inserire nuovamente l'inserto schiuma nell'apparecchio fino al suo incastro.



Informazione: tutti i pezzi dell'inserto schiuma **10** possono essere lavati in lavastoviglie.

Pulire il bollitore

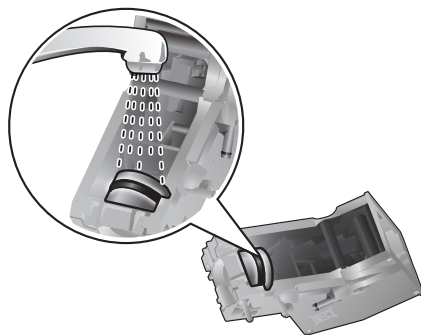
(vedere anche le Istruzioni brevi)

Oltre al programma di pulizia automatica, l'unità di infusione **21** dovrebbe venir tolta regolarmente per poterla pulire.

- Disattivare completamente l'apparecchio con l'interruttore di rete **1 O/I**. Non è illuminato nessun tasto.
- Spingere verso destra l'interruttore apri-sportello **20** e aprire lo sportello **19** del bollitore **21**.
- Spingere completamente verso sinistra il blocco rosso **21b** sul bollitore **21**.
- Premere il pulsante **21a**, afferrare il bollitore **21** per le apposite maniglie sagomate (**figura E**) ed estrarlo con cautela.
- Pulire bene il bollitore **21** sotto l'acqua corrente.



- Tenere il filtro del bollitore sotto il getto dell'acqua.



Importante: non usare detersivi e non lavare in lavastoviglie;

- pulire bene l'interno dell'apparecchio con un panno umido e togliere le eventuali tracce di caffè.
- lasciar asciugare il bollitore **21** e l'interno dell'apparecchio.
- inserire il bollitore **21** fino in fondo.
- spingere completamente verso destra il blocco rosso **21b** e chiudere lo sportello **19**.

Programmi di assistenza

Consiglio: vedere anche Istruzioni brevi nello scomparto per la conservazione **22**.

A determinati intervalli di tempo sul display **5** compare
RISCIACQUO BREVE SISTEMA LATTE oppure
DECALCIFICARE oppure
ESEGUIRE PULIZIA oppure
CALC'N'CLEAN.

In questo caso l'apparecchio deve essere immediatamente pulito o decalcificato utilizzando il corrispondente programma. A scelta è possibile riunire i processi **DECALCIFICARE** e **PULIRE** tramite la funzione **CALC'N'CLEAN** (vedere capitolo "Calc'n'Clean").

Se il programma di assistenza non viene utilizzato correttamente secondo le istruzioni, esiste il rischio di provocare dei danni all'apparecchio.

⚠ Attenzione!

Per ogni programma di assistenza, utilizzare i decalcificanti e i detergenti seguendo le istruzioni. Non interrompere mai il programma di assistenza!

Non ingerire i liquidi utilizzati!

Non utilizzare mai aceto, sostanze a base di aceto, acido citrico o sostanze a base di acido citrico!

Non mettere mai le pastiglie di decalcificante o altri decalcificanti nel cassetto del caffè macinato **18**!

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

Codice ordine	Rivenditore	Servizio clienti
Pastiglie di detersivo	TZ60001	310575
Pastiglie decalcificanti	TZ60002	310967

Pulire la linea del latte

Durata: circa 1 minuto.

PULIZIA E MANUTENZIONE

RISCIACQUO BREVE	
SISTEMA LATTE	→ START
CALC'N'CLEAN	



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 la linea del latte **10** e immergere l'estremità del tubicino del latte nel bicchiere **10d**.
- Premere il tasto **8 start**. Ora l'apparecchio versa automaticamente acqua nel bicchiere e la riaspira per il lavaggio attraverso il tubicino del latte **10d**. La procedura di lavaggio si conclude automaticamente dopo circa 1 minuto.
- Svuotare il bicchiere e pulire il tubicino del latte **10d**.

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

Decalcificare

Durata: circa 30 minuti.



Il tasto **8 start** lampeggia durante le singole fasi di decalcificazione.

I numeri indicati in alto a destra indicano l'avanzamento della procedura.

Importante: se nel serbatoio per l'acqua **11** è inserito un filtro per l'acqua, è assolutamente necessario toglierlo prima di iniziare 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

- Svuotare il raccogligocce **24** e reinserirlo.

POSIZIONARE RECIP. DA 0,5 L SOTTO INNESTO SCHIUMA →START

- Posizionare un recipiente con una capacità da 0,5 l sotto l'inserto schiuma **10**.
- Premere il tasto **8 start**.

Informazione: se il filtro dell'acqua è attivo, compare l'invito a togliere il filtro e a premere nuovamente il tasto **8 start**.

ELIMINARE FILTRO ACQUA →START

**VERSARE 0,5 L ACQUA +
DECALCIFICANTE →START**

- Riempire il serbatoio dell'acqua **11** con acqua tiepida fino al contrassegno "**0,5l**" e sciogliervi 2 pastiglie decalcificanti Siemens.
- Premere il tasto **8 start**. Il programma di decalcificazione dura 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

- Sciacquare il serbatoio dell'acqua **11** e riempirlo con acqua pulita fino al contrassegno "**max**".
- Premere il tasto **8 start**. Il programma di decalcificazione dura circa 1 minuto e poi esegue il risciacquo.

DECALCIFICAZIONE IN CORSO

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE

INSERIRE ROCCOGLIGOCCE

- Svuotare il raccogligocce **24** e reinserirlo.

Se viene utilizzato un filtro, è il momento di reinserirlo. L'apparecchio è di nuovo 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.

Pulire

Durata: circa 8 minuti.

PULIZIA E MANUTENZIONE

DECALCIFICARE

PULIRE → START



Durante le fasi del processo di pulizia, il tasto **8 start** lampeggia.

I numeri in alto a destra indicano lo stato di avanzamento della procedura.

- Riempire il serbatoio dell'acqua **11** fino al contrassegno **"max"**.
- Premere il tasto **3 ☰**.

PULIRE →START

- Premere il tasto **8 start**. Il display **5** guida nelle fasi del programma.

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE

INSERIRE RACCOGLIGOCCE

- Svuotare il raccogligocce **24** e reinserirlo; l'apparecchio esegue un doppio ciclo di lavaggio.

POSIZIONARE USCITA CAFFÈ

- Posizionare l'uscita caffè **9** verso **sinistra**, fino a sentire lo scatto.

PULIZIA IN CORSO

APRIRE CASSETTO POLVERE

- Aprire il cassetto polvere **18** esercitando una certa pressione.

INSERIRE PASTIGLIA PULIZIA SIEMENS E CHIUDERE CASSETTO

- Inserire una pastiglia di pulizia Siemens e chiudere il cassetto **18**.

PREMERE START

- Premere il tasto **8 start**. Il programma di pulizia dura circa 7 minuti.

PULIZIA IN CORSO

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE

INSERIRE RACCOGLIGOCCE

- Svuotare il raccogligocce **24** e reinserirlo. L'apparecchio è di nuovo pronto per l'uso.

Calc'n'Clean

Durata: circa 36 minuti.

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

PULIZIA E MANUTENZIONE

RISCIACQUO BREVE

SISTEMA LATTE

CALC'N'CLEAN → START



Durante le fasi del processo Calc'n'Clean, il tasto **8 start** lampeggia. I numeri in alto a destra indicano lo stato di avanzamento della procedura.

Importante: se nel serbatoio per l'acqua **11** è inserito un filtro per l'acqua, è assolutamente necessario toglierlo prima di iniziare il programma di assistenza.

- Premere il tasto **3 ☰**.

CALC'N'CLEAN →START

- Premere il tasto **8 start**. Il display **5** guida nelle fasi del programma.

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE

INSERIRE RACCOGLIGOCCE

- Svuotare il raccogligocce **24** e reinserirlo.
- Spingere l'uscita caffè **9** verso **destra** fino a quando si scatta.

- Posizionare un recipiente con una capacità minima di 1 litro sotto l'inserto schiuma **10**.
- Premere il tasto **8 start**; l'apparecchio esegue il risciacquo due volte.

PULIZIA IN CORSO

APRIRE CASSETTO POLVERE

- Aprire il cassetto polvere **18** esercitando una certa pressione.

INSERIRE PASTIGLIA PULIZIA SIEMENS E CHIUDERE CASSETTO

- Inserire una pastiglia di pulizia Siemens e chiudere il cassetto **18**.

Informazione: se il filtro dell'acqua è attivo, compare l'invito a togliere il filtro e a premere nuovamente il tasto **8 start**.

ELIMINARE FILTRO ACQUA →START

VERSARE 0,5 L ACQUA +

DECALCIFICANTE →START

- Riempire il serbatoio dell'acqua **11** con acqua tiepida fino al contrassegno "**0,5l**" e sciogliervi 2 pastiglie decalcificanti Siemens.
- Premere il tasto **8 start**. Il programma di decalcificazione dura 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

- Sciacquare il serbatoio dell'acqua **11** e riempirlo con acqua pulita fino al contrassegno "**max**".
- Premere il tasto **8 start**. Il programma di decalcificazione dura circa 1 minuto, segue per circa 7 minuti il programma di pulizia e quindi il risciacquo.

DECALCIFICAZIONE IN CORSO PULIZIA IN CORSO

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE INSERIRE RACCOGLIGOCCE

- Svuotare il raccogligocce **24** e reinserirlo.

Se viene utilizzato un filtro, è il momento di reinserirlo. L'apparecchio è di nuovo 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.

Nota: se il programma di assistenza viene interrotto, ad esempio a causa di un'interruzione di corrente, procedere come indicato qui di seguito.

- Sciacquare il serbatoio dell'acqua **11** e riempirlo con acqua pulita fino al contrassegno "**max**".
- Premere il tasto **8 start**, il programma di pulizia viene eseguito ora per circa 3 minuti per risciacquare l'apparecchio.

PULIZIA IN CORSO

SVUOTARE RACCOGLIGOCCE INSERIRE RACCOGLIGOCCE

- Svuotare il raccogligocce **24** e reinserirlo.

L'apparecchio è di nuovo 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 selettori diventa di nuovo ben illuminato.

- Se la macchina non viene utilizzata, spegnere la macchina con il tasto **1 O/I** di alimentazione posizionato sul lato anteriore.
- Se possibile non interrompere mai il prelievo di caffè o di latte. L'arresto anticipato del prelievo di latte o di caffè provoca un consumo maggiorato di energia e un eccessivo livello di acqua residua nel raccogligocce.
- Decalcificare regolarmente l'apparecchio, per evitare eccessivi depositi di calcare. La presenza di residui di calcare provoca un maggior consumo di energia.

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 per la conservazione

La macchina automatica per espresso è dotata di appositi scomparti per riporre accessori e istruzioni brevi al suo interno.

- Per riporre il dosatore del caffè macinato **14**, il tubicino del latte **10d** e il flessibile **10c**, togliere il serbatoio dell'acqua **11** e inserire i pezzi negli appositi spazi preformati **13**.

Le istruzioni brevi hanno uno scomparto apposito vicino al bollitore **21**.

- Aprire lo sportello **19** del bollitore.
- Inserire le istruzioni brevi nello scomparto previsto **22**.
- Richiudere gli sportellini dell'unità di bollitura **21**.

Accessori

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

Codice ordinazione	Rivenditori	Servizio clienti
Pastiglie di pulizia	TZ60001	310575
Pastiglie decalcificanti	TZ60002	310967
Filtro acqua	TZ70003	467873
Set di pulizia	TZ70004	570350
Recipiente per il latte (isolato)	TZ70009	673480

Smaltimento



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

Garanzia

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

Con riserva di modifica.

Soluzione di piccoli guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Messaggio sul display RIEMPIRE SERBATOIO CHICCHI anche se il serbatoio chicchi 15 è pieno o se il macinacaffè non macina chicchi.	I chicchi non ricadono nel macinacaffè (chicchi troppo oleosi).	Battere leggermente il serbatoio chicchi 15 . Eventualmente cambiare il tipo di caffè. Quando il serbatoio chicchi 15 è vuoto, pulirlo con un panno asciutto.
Prelievo acqua calda impossibile.	L'inserto schiuma 10 o l'alloggiamento dell'inserto schiuma è otturato.	Pulire l'inserto schiuma 10 o il suo alloggiamento (vedere capitolo "Pulire la linea del latte").
Troppo poco o troppa schiuma oppure L'inserto schiuma 10 non aspira il latte.	L'inserto schiuma 10 o l'alloggiamento dell'inserto schiuma è sporco. Latte non adatto. L'inserto schiuma 10 non è montato correttamente. L'apparecchio presenta incrostazioni di calcare.	Pulire l'inserto schiuma 10 o il suo alloggiamento (vedere capitolo "Pulire la linea del latte"). Usare latte con una percentuale di grasso del 1,5%. Inumidire le parti dell'inserto schiuma e rimontarle, i due contrassegni devono combaciare. Decalcificare l'apparecchio con 2 pastiglie decalcificanti, se necessario avviare il programma 2 volte.
La quantità impostata personalmente non viene raggiunta; il caffè scorre solo a gocce oppure non scorre più in assoluto.	Grado di macinatura troppo fine. Caffè macinato troppo fine. L'apparecchio ha troppi depositi di calcare.	Aumentare il grado di macinatura. Usare caffè macinato più grosso. Decalcificare l'apparecchio.
Il caffè non ha nessuna crema.	Tipo di caffè non adatto. I chicchi non sono freschi di tostatura. Il grado di macinatura non è adeguato ai chicchi di caffè.	Utilizzare una qualità di caffè che contenga una percentuale elevata di chicchi robusta. Utilizzare chicchi freschi. Impostare il grado di macinatura fine.

**Se non è possibile risolvere un problema, chiamare la hotline!
I numeri di telefono si trovano sull'ultima pagina del manuale.**

Soluzione di piccoli guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Il caffè è troppo "acido".	Il grado di macinatura è troppo grosso oppure il caffè è macinato troppo grosso.	Impostare il grado di macinatura su un valore più fine oppure utilizzare un caffè macinato più fine.
	Tipo di caffè non adatto.	Utilizzare un caffè più tostato.
Il caffè è troppo "amaro".	Il grado di macinatura è troppo fine oppure il caffè è macinato troppo fine.	Impostare il grado di macinatura su un valore più grosso oppure utilizzare un caffè macinato più grosso.
	Tipo di caffè non adatto.	Cambiare il tipo di caffè.
Messaggio sul display ERRORE CHIAMARE L' ASSISTENZA	Si è verificato un errore nell'apparecchio.	Chiamare l'assistenza.
Il filtro dell'acqua non resta incastrato nel serbatoio dell'acqua 11 .	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.
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 (usare al massimo 2 dosatori rasi di caffè macinato).
	Il meccanismo dell'unità di infusione si muove con fatica.	Pulire l'unità di infusione (vedere capitolo "Cura e pulizia quotidiana").
Forti differenze nella qualità del caffè o della schiuma del latte.	L'apparecchio presenta incrostazioni di calcare.	Procedere alla decalcificazione dell'apparecchio, secondo le istruzioni, con due compresse di decalcificante.

Se non è possibile risolvere un problema, chiamare la hotline!

I numeri di telefono si trovano sull'ultima pagina del manuale.

Soluzione di piccoli guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Presenza di gocce d'acqua sul fondo interno dell'apparecchio dopo aver tolto il raccogligocce.	Il raccogligocce è stato estratto troppo presto.	Estrarre il raccogligocce solo alcuni secondi dopo l'ultimo prelievo.
Se non è possibile risolvere un problema, chiamare la hotline! I numeri di telefono si trovano sull'ultima pagina del manuale.		

Dati tecnici

Collegamento elettrico (tensione/frequenza)	220-240 V/50-60 Hz
Potenza del riscaldamento	1700 W
Pressione massima della pompa, statica	15 bar
Capacità massima del serbatoio dell'acqua (senza filtro)	2,1 l
Capacità massima del contenitore dei chicchi di caffè	>250 g
Lunghezza della linea di alimentazione	100 cm
Dimensioni (alt. x largh. x prof.)	394 x 315 x 443 mm
Peso, vuota	11–13 kg
Tipo di macinacaffè	Ceramica

Inhoudsopgave

Leveringsomvang	76	Garantie	95
De onderdelen	76	Technische specificaties	95
Voor het eerste gebruik	77	Eenvoudige problemen zelf oplossen.....	96
Bedieningselementen	78		
– Netschakelaar O/I	78		
– Toets Personalisering	78		
– Toets Serviceprogramma's	78		
– Draaiknop	78		
– Keuzetoetsen en 	78		
– Display	79		
– Toets start	79		
– Toets instellingen	79		
– Maalgraad instellen	80		
– Display-instellingen	81		
– Personalisering	82		
– Kinderbeveiliging	83		
Menu-instellingen	84		
– Koffietemp	84		
– Heetw.temp	84		
– Taal	84		
– Profiel sluiten	84		
– Auto off na	84		
– Contrast	84		
– Waterhardheid	84		
– Waterfilter	85		
– Transport slot	85		
– Fabrieksinst	85		
Koffiezetten met koffiebonen	86		
Koffiezetten met gemalen koffie	87		
Melkschuim en warme melk bereiden	87		
Warm water nemen	88		
Onderhoud en dagelijkse reiniging	88		
– Melksysteem reinigen	89		
– Zetgroep reinigen	89		
Serviceprogramma's	90		
– Melksysteem reinigen	91		
– Ontkalken	91		
– Reinigen	92		
– Calc'n'Clean	93		
Tips om energie te besparen	94		
Vorstbescherming	94		
Opberging toebehoren	94		
Toebehoren	95		
Afval	95		

Veiligheidsinstructies

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

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

Gevaar van elektrische schok!

Het apparaat uitsluitend aansluiten en gebruiken volgens de gegevens op het typeplaatje. Gebruik het apparaat uitsluitend indien het aansluitsnoer en het apparaat geen beschadigingen vertonen. Het apparaat uitsluitend binnenshuis bij kamertemperatuur gebruiken. Personen (ook kinderen) met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis mogen het apparaat niet gebruiken, tenzij ze daarbij onder toezicht staan of worden begeleid door een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is.

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

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

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

Het apparaat en het aanslutsnoer niet onderdompelen in water.

Niet in het maalwerk grijpen.
Gebruik het apparaat uitsluitend in vorstvrije ruimten.

⚠ Risico op brandwonden!

De melkschuimer **10** voor melk/warm water wordt zeer heet. Na gebruik eerst laten afkoelen en pas daarna aanraken.

Leveringsomvang

(zie de overzichtsafbeelding voor in de gebruiksaanwijzing)

- a** Volautomatisch espressoapparaat TE711
- b** Beknopte handleiding
- c** Gebruiksaanwijzing
- d** Melkschuimer
- e** Teststrip voor de hardheid van het water
- f** Maatlepel
- g** Reinigingstabletten

De onderdelen

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

- 1** Netschakelaar **O/I**
- 2** Toets **☰** (Personalisering)
- 3** Toets **◊** (Serviceprogramma's)
- 4** Keuzetoetsen **↖ ↘**
- 5** Display
 - a**) Status
 - b**) Keuze
 - c**) Navigatie
- 6** Draaiknop voor instellingen display
- 7** Toets **i** (infomenu)
- 8** Toets **start** (bereiding / programma)
- 9** Koffie-uitloop
in hoogte verstelbaar en draaibaar
- 10** Melkschuimer
in hoogte verstelbaar en afneembaar (melk/warm water)
 - a**) Bovenstuk
 - b**) Onderstuk
 - c**) Slang
 - d**) Melkpipje
- 11** Afneembaar waterreservoir
- 12** Deksel waterreservoir
- 13** Opbergvakken
(maatlepel en toebehoren melkschuimer)
- 14** Maatlepel (handvat voor waterfilter)
- 15** Bonenreservoir
- 16** Aromadeksel
- 17** Draaiknop voor maalgraadinstelling
- 18** Poederlade
(gemalen koffie/reinigingstablet)
- 19** Deur van de zetgroep
- 20** Deuropener
- 21** Zetgroep
 - a**) Drukknop
 - b**) Vergrendeling
- 22** Opbergvak beknopte handleiding
- 23** Scherm lekschalen
- 24** Lekschaal koffie-uitloop
- 25** Lekplaat koffie-uitloop
- 26** Lekplaat melkschuimer
- 27** Koffiedikreservoir
- 28** Snoervak

Beste koffieliefhebber,

Gefeliciteerd met uw nieuwe espresso-
automaat van Siemens.

Lees ook de beknopte handleiding.
Ze kan in een speciaal opbergvak **22** wor-
den bewaard, zodat ze altijd binnen hand-
bereik is.

Voor het eerste gebruik

Algemeen

Doe alleen schoon, koud, koolzuurvrij water en bij voorkeur espresso- of bonenmelanges voor volautomatische apparaten in de overeenkomstige reservoirs. Gebruik geen geglaceerde, gekaramelliseerde of met andere suikerhoudende additieven behandelde koffiebonen, want deze verstopen de zetgroep.

Bij dit apparaat is de waterhardheid instelbaar. In de fabriek is de waterhardheid ingesteld op 4. Bepaal de hardheid van het gebruikte water met het bijgevoegde teststrookje. Wordt een andere waarde dan hardheid 4 aangegeven, dan dient het apparaat na de ingebruikname aangepast te worden geprogrammeerd (zie onder hoofdstuk "Menu-instellingen" – "WATERHARDHEID").

Het 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 is getransporteerd of opgeslagen, dient u ten minste 3 uur te wachten alvorens het apparaat in gebruik te nemen.

- Trek het netsnoer uit het snoervak **28** en steek de stekker in. De gepaste lengte kan worden ingesteld door het snoer naar boven terug te schuiven of naar beneden uit te trekken. Zet het apparaat daarvoor

met de achterzijde aan bijv. de tafelrand en trek het snoer naar **beneden** of schuif het terug naar **boven**.

- Klap het deksel van het waterreservoir **12** omhoog.
- Neem het waterreservoir **11** weg, spoel het uit en vul het met vers, koud water. Neem hierbij de markering "**max**" in acht.
- Zet het waterreservoir **11** rechtop in het apparaat zetten en druk het helemaal naar onderen.
- Sluit het deksel van het waterreservoir **12** weer.
- Vul het bonenreservoir **15** met koffiebonen.
- Druk op de netschakelaar **1 O/I**, de toets **8 start** licht op en op het display **5** verschijnen verschillende talen.
- Selecteer nu met de keuzetoetsen **4 ▲** en **5 ▼** de gewenste taal waarin de displayteksten moeten verschijnen.

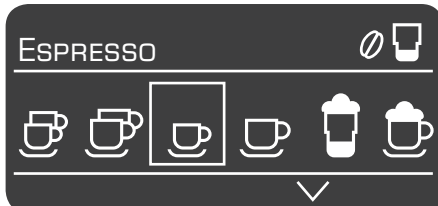


De geselecteerde taal wordt met een kader gemarkeerd. Volgende talen zijn beschikbaar:

ENGLISH	РУССКИЙ
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
ESPAÑOL	POLSKI
УКРАЇНСЬКА	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- Druk op de 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**. Als op het display **5** de symbolen voor het kiezen van de bereiding verschijnen, is het apparaat klaar voor gebruik.



Info: De espresso-automaat is in de fabriek geprogrammeerd met standaardinstellingen voor een optimale werking. Het apparaat schakelt na 1 uur automatisch uit (zie hoofdstuk "Menu-instellingen" – "AUTO OFF NA").

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

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

Bedieningselementen

Netschakelaar O/I

Met de netschakelaar **1 O/I** wordt het apparaat in- of uitgeschakeld. Het apparaat spoelt automatisch wanneer het in- en uitgeschakeld wordt.

Het apparaat spoelt niet, als:

- het bij het inschakelen nog warm is;
- vóór het uitschakelen geen koffie is afgenoem.

Het apparaat is gebruiksklaar, als op het display **5** de symbolen voor de drankkeuze en de toets **8 start** 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 het opslaan en oproepen.

Toets ☲ Serviceprogramma's

Door de toets **⊲ 3** kort in te drukken, kan de lijst met serviceprogramma's worden opgeroepen. Voer het programma uit volgens de beschrijving in hoofdstuk "Serviceprogramma's".

Door de toets lang in te drukken, wordt de kinderbeveiliging geactiveerd of gedeactiveerd, zie hoofdstuk "Kinderbeveiliging".

Draaiknop

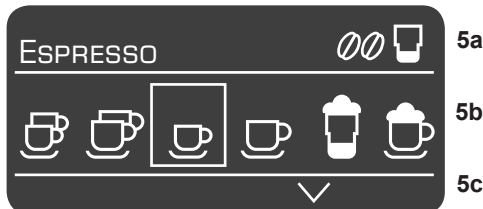
Met de draaiknop **6** kan op het display **5** naar links en rechts worden genavigeerd. Met deze knop kunnen ook in het menu parameters worden versteld.

Keuzetoetsen ▲ en ▼

Met behulp van de keuzetoetsen **4 ▲** en **5 ▼** kunnen de menuniveaus (navigatie **5c**) omhoog en omlaag doorbladerd worden.

Display

Op het display **5** verschijnen symbolen voor keuzemogelijkheden, koffiesterkte en -hoeveelheid alsmede teksten voor de instellingen, lopende processen en meldingen. Met behulp van de draaiknop **6** en keuzetoetsen **4** kunnen hier instellingen worden gewijzigd. De geselecteerde instelling wordt met een kader gemarkeerd.



In de regel “status” **5a** van het display **5** wordt de naam van de drank en de ingestelde sterkte, bijv. $\textcircled{0}$, en hoeveelheid, bijv. \textsquare , vermeld. In de regel “keuze” **5b** verschijnen symbolen voor de drankkeuze. De pijltjes in de regel “navigatie” **5c** geven aan in welke richting er zich nog menu-items bevinden.

Zie hoofdstuk “Displayweergaven” voor meer informatie.

Toets start

Met een druk op de toets **8 start** wordt de bereiding gestart of een serviceprogramma uitgevoerd.

Door tijdens de bereiding nogmaals op de toets **8 start** te drukken, kan het proces vroegtijdig worden afgebroken.

Toets i instellingen

Met de toets **i 7** kunt u **informatie opvragen** (kort indrukken) en **instellingen aanpassen** (ten minste 3 s ingedrukt houden).

Informatie opvragen

In het Info-menu kan worden opgevraagd hoeveel dranken er werden bereid sinds de ingebruikname van de espresso-automaat.

- Druk de toets **7 i** kort in.

INFO-MENU	
KOFFIE	11
MELKDRANKEN	15
HEET WATER	2L



Door de toets **i 7** nogmaals kort in te drukken, keert u terug naar de drankkeuze. Wordt gedurende ca. 10 seconden geen toets bediend, dan keert het apparaat automatisch weer naar de drankkeuze terug.

Instellingen aanpassen

Zie hoofdstuk “Menu-instellingen”.

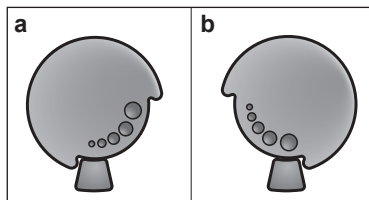
Maalgraad instellen

Met de draaiknop **17** voor de maalgraadinstelling kan de gewenste fijnheid van de gemalen koffie worden ingesteld.

⚠ Let op!

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

- Stel, terwijl het maalwerk draait, de draaiknop **17** in van fijn gemalen koffie (**a**: Tegen de klok in draaien) tot grof gemalen koffie (**b**: Met de klok mee draaien).



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

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

Displayweergaven

Displaymeldingen

Op het display **5** worden verschillende meldingen getoond.

Informatie

Bijvoorbeeld:

EVEN GEDULD

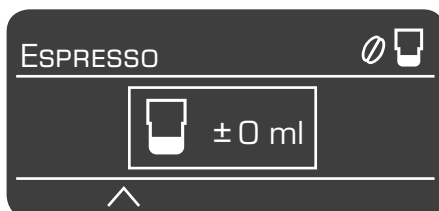
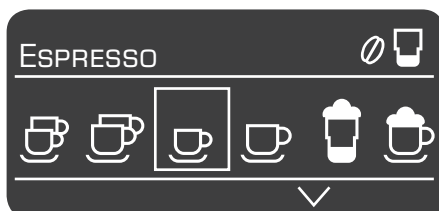
Instructies

Bijvoorbeeld:

KORT SPOELEN

MELKSysteem →START

Display-instellingen Keuzemogelijkheden



Programmakeuze



- | | |
|--------------|------------|
| 2 x ESPRESSO | 2 x KOFFIE |
| ESPRESSO | KOFFIE |
| MACCHIATO | CAPPUCINO |
| MELKSCHUIM | WARME MELK |
| WARM WATER | |

Koffiesterkte (alleen voor koffiedranken)

	aromaDouble Shot
0	= zeer mild 2x
00	= mild 2x
000	= normaal 2x
000	= sterk 2x
000	= zeer sterk 2x

Hoeveelheid (alleen voor koffiedranken)



Persoonlijke hoeveelheid instellen

aromaDouble Shot

Hoe langer het bereiden van de koffie duurt, des te meer bittere stoffen en ongewenste aroma's vrijkomen. Dit heeft een negatieve invloed op de smaak en maakt de koffie minder goed verteerbaar. Voor extra sterke koffie heeft de TE711 daarom een speciale functie: aromaDouble Shot. Wanneer de helft van de gewenste hoeveelheid bereid is, wordt verse koffie gemalen en voor de verdere bereiding gebruikt, zodat alleen de lekkere aroma's vrijkomen. De functie aromaDouble Shot kan voor alle koffiedranken worden gekozen, behalve voor ☕ met kleine hoeveelheid, ☕ en ☕.

Persoonlijke hoeveelheid instellen

Met de draaiknop **6** kan de ingestelde hoeveelheid ☕, ☕ of ☕ individueel aan de grootte van het beschikbare kopje worden aangepast. De hoeveelheid is passend voor de gekozen drank, bijv. ☕, instelbaar. Bovenaan rechts op het display geeft een pijl in het symbool ☕ aan of de hoeveelheid werd vergroot of verkleind. Als u bijvoorbeeld ☕ instelt, wordt de aanpassing van de hoeveelheid per kopje in ml aangegeven; in het geval van een koffiedrank met melk, bijvoorbeeld ☕, wordt de aanpassing van de hoeveelheid per kopje inclusief het volume aan melk (schaum) in ml aangegeven.

Belangrijk: De gekozen hoeveelheid in ml is een **richtwaarde**, die bijv. door crèmevorming, de ingestelde maalgraad of de gebruikte soort melk aanzienlijk kan schommelen.

Personalisering

In het menu Personalisering kunnen maximaal 6 gebruikersprofielen worden aangemaakt. In de gebruikersprofielen zijn de gewenste koffie- en warmwatertemperaturen opgeslagen.

Gebruiker aanmaken of wijzigen

- Houd de toets **2** in ten minste 3 seconden ingedrukt.

Het menu verschijnt:

GEBRUIKERSINSTELLINGEN

NAAM 1	→START
NAAM 2	
NAAM 3	



- Selecteer met de pijltoets de gewenste gebruiker en druk op de toets **8 start**. Op het display verschijnt de volgende keuze:

GEBRUIKERSINS.: NAAM 1

NAAM WIJZIGEN	→START
NAAM WISSEN	
KOFFIETEMP.	



- Ga voor het wijzigen van de gebruikersnaam met de pijltoets naar **NAAM WIJZIGEN** →START en druk op de toets **8 start**. Op het display verschijnt het invoerveld:

NAAM 1: ☐ _ _ _ _ _
☒_ABCDEF GHIJKLMNO
PQRSTUVWXYZ 01234
56789ÄÅÆÄÉÖÖØÜÜ

- Selecteer een letter of cijfer door de draaiknop **6** te verdraaien.

- Bevestig deze met de toets **8 start**.

Er zijn 6 velden voor gebruikersnamen beschikbaar.

Het symbool  staat voor verwijderen.

- Vul alle velden in of druk net zo vaak op de toets **8 start** tot NAAM WIJZIGEN →START weer op het display verschijnt.
De invoer is nu opgeslagen.

Info: De invoer kan op elk gewenst moment worden overschreven.

Selecteer voor het verwijderen van de gebruiker met de pijltoets NAAM WISSEN →START en druk op de toets **8 start**.

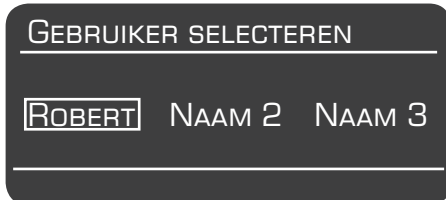
Temperaturen opslaan

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

Gebruikersprofiel oproepen

- Druk de toets **2 ☰** kort in.

Het menu met gebruikersprofielen verschijnt:



- Selecteer een gebruikersprofiel met de draaiknop **6** en druk op de toets **8 start**.
Het menu voor de drankkeuze verschijnt:



- Stel de drank, koffiesterkte enz. in (zie hoofdstuk "Display-instellingen" – "Programmakeuze").
- Drank afnemen (zie hoofdstuk: "Koffiezetten met koffiebonen").
- De geselecteerde instellingen worden opgeslagen.
- Druk op de toets **2 ☰** om het persoonlijke menu te verlaten.

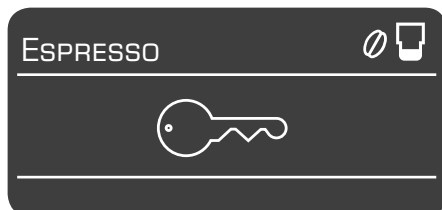
Info: Als het menu automatisch moet worden verlaten, dan kan dat volgens de beschrijving in hoofdstuk "Menu-instellingen" worden ingesteld.

Kinderbeveiliging

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

- Houd de toets **3 ☰** ten minste 3 seconden ingedrukt. Op het display **5** verschijnt een sleutel, de kinderbeveiliging is geactiveerd.

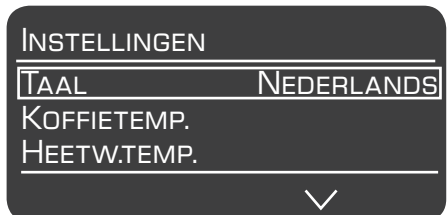
Nu is geen bediening meer mogelijk.



- Om de kinderbeveiliging te deactiveren, dient u de toets **3 ☰** ten minste 3 seconden ingedrukt te houden. De sleutel op het display **5** verdwijnt weer.

Menu-instellingen

- Houd de toets **i 7** minstens 3 s ingedrukt. Nu verschijnen de verschillende instelmogelijkheden.



In het vervolg van deze handleiding begint elke nieuwe instelling met **i 3 sec + ↘**, gevolgd door een beschrijving.

Met de toetsen **4 ↑** en **5 ↓** kunnen de verschillende instelmogelijkheden worden geselecteerd.



Opmerking: De uitgevoerde wijzigingen worden automatisch bewaard.

Een extra bevestiging is niet nodig.

i 3 sec + ↘ KOFFIETEMP.

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

i 3 sec + ↘ HEETW.TEMP.

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

i 3 sec + ↘ TAAL

- Door de draaiknop **6** te verdraaien, kan de gewenste taal worden geselecteerd.

i 3 sec + ↘ PROFIEL SLUITEN

- Hiermee kan worden ingesteld of de personalisering automatisch moet worden verlaten AUTOM. of handmatig HANDM.

i 3 sec + ↘ AUTO OFF NA

- De tijd waarna het apparaat automatisch na de laatste bereiding wordt uitgeschakeld, kan met draaiknop **6** worden ingesteld.

De instelling is mogelijk van 5 minuten tot 8 uur.

i 3 sec + ↘ CONTRAST

Het contrast van het display **5** kan tussen -10 en +10 worden ingesteld.

De fabrieksinstelling is +0.

- Stel met de draaiknop **6** de gewenste waarde in.

i 3 sec + ↘ WATERHARDHEID

- Door de draaiknop **6** te verdraaien, kan de gewenste waterhardheid 1, 2, 3 en 4 worden ingesteld.

Opmerking: De juiste instelling van de waterhardheid is belangrijk, opdat het apparaat tijdig zou aangeven dat het moet worden ontkalkt. De voor ingestelde waterhardheid is 4.

De waterhardheid kan met het bijgevoegde teststrookje worden vastgesteld of bij uw waterleidingbedrijf worden nagevraagd.

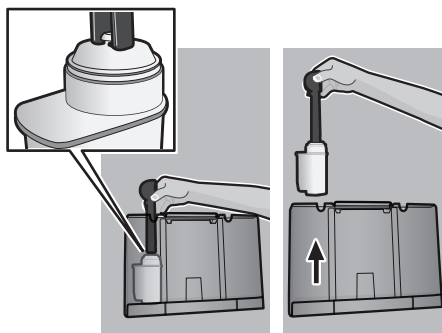
- Dompel het teststrookje kort in het water en lees na ca. 1 minuut het resultaat af.

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

i 3 sec + ↘ WATERFILTER

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

- Daarvoor het waterfilter met behulp van de maatlepel **14** in het waterreservoir **11** vastduwen. Het waterreservoir tot aan de markering "max" met water vullen.
- Door de draiknop **6** te verdraaien START kiezen en op de toets **8 start** drukken.
- **0,5L-RESERVOIR ONDER MELKSCHUIMER PLAATSEN →START**
- Plaats een reservoir met een inhoud van 0,5 liter onder de melkschuimer **10**.
- Druk op de toets **8 start**. Er loopt nu water door het filter, om dit te spoelen.
- Giet vervolgens het reservoir leeg. Het apparaat is weer klaar voor gebruik.



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

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

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

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

Opmerking: Wordt het apparaat langere tijd niet gebruikt (bijv. vakantie), dan dient het geplaatste filter te worden gespoeld, alvorens het apparaat opnieuw wordt gebruikt. Laat het apparaat daarvoor gewoon een kop warm water bereiden.

i 3 sec + ↘ TRANSPORT SLOT

- Om vorstschade bij het transport en de opslag te voorkomen, dient het apparaat vooraf volledig te worden leeggemaakt.

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

- Druk op de toets **8 start**, het apparaat maakt automatisch het leidingstelsel leeg en schakelt uit.
- Maak het waterreservoir **11** en de lek-schaal **24** leeg.

i 3 sec + ↘ FABRIEKINST.

Het is mogelijk de eigen instellingen ongedaan te maken en de fabrieksininstellingen weer te activeren.

- Om de fabrieksinstelling te activeren, drukt u op de toets **8 start**.

Opmerking: De fabrieksininstellingen in het apparaat ook handmatig met een bepaalde toetsencombinatie worden hersteld. Het apparaat moet hiervoor compleet uitgeschakeld zijn.

- Houd de toetsen **4 ↗** en **↙** en de netschakelaar **1 O/I** tegelijk ten minste 5 seconden ingedrukt. Druk vervolgens op de toets **8 start** en de fabrieksininstellingen zijn weer geactiveerd.

Koffiezetten met koffiebonen

Deze espresso-automaat maalt voor elke bereiding verse koffie. Gebruik bij voorkeur espresso- of bonenmelanges voor volautomatische apparaten gebruiken. Voor een optimale kwaliteit dienen de bonen koel en afgesloten te worden bewaard of te worden diepgevroren. De koffiebonen kunnen ook diepgevroren worden gemalen.

Belangrijk: Vul het waterreservoir **11** dagelijks met vers, koud water. In het waterreservoir **11** dient zich altijd voldoende water te bevinden voor de werking van het apparaat.

Met een eenvoudige druk op een toets kunnen verschillende koffiedranken worden bereid.

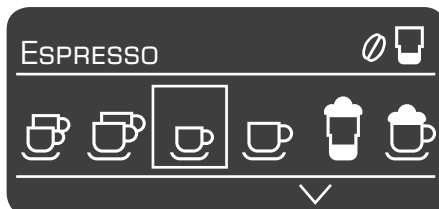
Opmerking: Bij sommige instellingen wordt de koffie in twee fasen bereid (zie "aromaDouble Shot"). Wacht tot de bereiding helemaal voltooid is.

Koffiedranken zonder melk

Het apparaat moet gebruiksklaar zijn.

- Plaats de voorverwarmde kop(pen) onder de koffie-uitloop **9**.
- Selecteer met de draaiknop **6** de gewenste espresso of koffie.

Op het display **5** verschijnt de gekozen drank en de voor deze drank ingestelde sterkte en hoeveelheid.



De instellingen kunnen worden veranderd (zie hoofdstuk "Bedieningselementen") of de persoonlijke instellingen kunnen worden uitgevoerd en opgeroepen (zie hoofdstuk "Personalisering").

- Druk op de toets **8 start**.

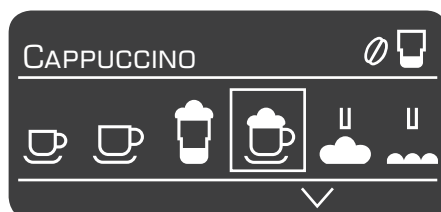
De koffie wordt bereid en loopt vervolgens in de kop(pen).

Koffiedranken met melk

Het apparaat moet gebruiksklaar zijn.

- Steek het melkpijpje **10d** van de melkschuimer **10** in het reservoir met melk.
- Draai de koffie-uitloop **9** naar **rechts** tot hij hoorbaar vastklikt.
- Plaats een voorverwarmd kopje of glas onder de koffie-uitloop **9** en melkschuimer **10**.
- Kies met behulp van de draaiknop **6** de gewenste "Macchiato" ☕ or "Cappuccino" ☕.

Op het display **5** verschijnt de gekozen drank en de voor deze drank ingestelde sterkte en hoeveelheid.



De instellingen kunnen worden veranderd (zie hoofdstuk "Bedieningselementen") of de persoonlijke instellingen kunnen worden uitgevoerd en opgeroepen (zie hoofdstuk "Personalisering").

- Druk op de toets **8 start**.

Eerst wordt de melk in het kopje of glas gepompt. Aansluitend wordt de koffie bereid, die vervolgens in het kopje of glas loopt.

Belangrijk: Gedroogde melkresten zijn moeilijk te verwijderen. Reinig de melkschuimer **10** daarom **in ieder geval** na elk gebruik met lauw water (zie hoofdstuk "Melksysteem reinigen").

Koffiezetten met gemalen koffie

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

Opmerking: De functie aromaDouble Shot kan niet worden gebruikt wanneer de koffie wordt bereid met gemalen koffie.

Koffiedranken zonder melk

- Selecteer met de draaknop **6 ☕ or ☕**.
- Plaats de voorverwarmde kop(pen) onder de koffie-uitloop **9**.
- Open de poederlade **18** met een druk.
- Doe er maximaal 2 afgestreken maatpels **14** gemalen koffie in.

⚠ Let op!

Doe geen hele bonen of oploskoffie in de poederlade!

- Sluit de poederlade **18**.
- Druk op de toets **8 start**.

De koffie wordt bereid en loopt vervolgens in de kop(pen).

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

Koffiedranken met melk

- Kies met behulp van de draaknop **6 "Macchiato" ☕ or "Cappuccino" ☕**.
- Steek het melkpijpje **10d** van de melkschuimer **10** in het reservoir met melk.
- Draai de koffie-uitloop **9** naar **rechts**, tot hij hoorbaar vastklikt.
- Plaats een voorverwarmd kopje of glas onder de uitloop van de melkschuimer **10**.
- Open de poederlade **18** met een druk.
- Doe er maximaal 2 afgestreken maatpels **14** gemalen koffie in.

⚠ Let op!

Doe geen hele bonen of oploskoffie in de poederlade!

- Sluit de poederlade **18**.
- Druk op de toets **8 start**.

Eerst wordt de melk in het kopje of glas gepompt. Aansluitend wordt de koffie bereid, die vervolgens in het kopje of glas loopt.

Belangrijk: Gedroogde melkresten zijn moeilijk te verwijderen. Reinig de melkschuimer **10** daarom **in ieder geval** na elk gebruik met lauw water (zie hoofdstuk "Melksysteem reinigen").

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

Melkschuim en warme melk bereiden

⚠ Risico op brandwonden!

De melkschuimer **10** wordt heel heet. Na gebruik eerst laten afkoelen en pas daarna aanraken.

Het apparaat moet gebruiksklaar zijn.

- Steek het melkpijpje **10d** van de melkschuimer **10** in het reservoir met melk.
- Plaats een voorverwarmd kopje of glas onder de uitloop van de melkschuimer **10**.
- Kies met de draaknop **6** de gewenste instelling "Melkschuim" ☁ or "Warme melk" ☀.
- Druk op de toets **8 start**. Nu stroomt er melkschuim (ca. 40 s lang) of warme melk (ca. 60 s lang) uit de uitloop van de melkschuimer **10**.
- Door nogmaals op de toets **8 start** te drukken, kan het proces vroegtijdig worden afgebroken.

Opmerking: Tijdens de bereiding van warme melk zijn soms fluitende geluiden hoorbaar. Die zijn eigen aan de constructie van de melkschuimer **10**.

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

Belangrijk: Gedroogde melkresten zijn moeilijk te verwijderen. Reinig de melkschuimer **10** daarom **in ieder geval** na elk gebruik met lauw water (zie hoofdstuk "Melksysteem reinigen").

Warm water nemen

⚠ Risico op brandwonden!

De melkschuimer **10** wordt heel heet. Na gebruik eerst laten afkoelen en pas daarna aanraken.

Het apparaat moet gebruiksklaar zijn.

- Plaats een voorverwarmd kopje of glas onder de uitloop van de melkschuimer **10**.
- Kies met behulp van de draaiknop **6** de gewenste instelling "Warm water" .
- Druk op de toets **8 start**. Nu stroomt er ca. 40 s lang warm water uit de uitloop van de melkschuimer **10**.
- Door nogmaals op de toets **8 start** te drukken, kan het proces vroegtijdig worden afgebroken.

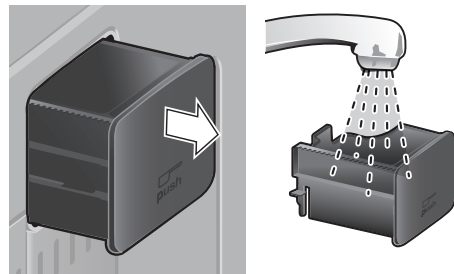
Opmerking: De temperatuur voor warm water kan worden ingesteld (zie hoofdstuk "Menu-instellingen").

Onderhoud en dagelijkse reiniging

⚠ Gevaar van elektrische schok!

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

- Veeg de buitenzijde met een zachte, vochtige doek af. Gebruik geen schurende doeken of reinigingsmiddelen.
- Resten van kalk, koffie, melk en ontkalkingsoplossing altijd direct verwijderen. Onder zulke resten kan corrosievorming optreden.
- Spoel het waterreservoir **11** en de zetgroep **21** alleen met water.
- Het scherm van de lekschalen **23** mogen slechts voorzichtig worden schoongeveegd met een vochtige doek.
- **Niet in de vaatwasser afwassen.**
- Verwijder de lekplaat koffie-uitloop **25** en lekplaat melkschuimer **26**. Trek de lekschaal van de koffie-uitloop **24** met het koffiedikreservoir **27** naar voren uit, maak de onderdelen leeg en reinig ze. **Deze onderdelen kunnen ook in de vaatwasser worden gereinigd.**
- Neem de poederlade **18** uit en reinig deze.



- Maatlepel **14** en aromadeksel **16** met de hand spoelen of in de vaatwasser doen.
- Veeg en zuig de binnenkant van het apparaat (houders van de schalen) uit.

Belangrijk: De lekschaal **24** en het kofiedikreservoir **27** 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 is gebruikt (bijv. na een vakantie), maak het hele apparaat dan grondig schoon, inclusief het melksysteem **10** en de zetgroep **21**.

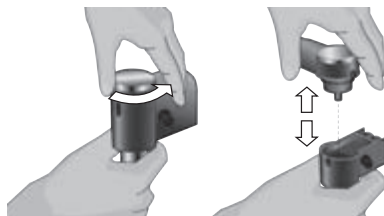
Melksysteem reinigen

Belangrijk: Reinig het melksysteem **10** in ieder geval na elk gebruik!

Het melksysteem **10** kan automatisch worden voorgereinigd (zie hoofdstuk "Serviceprogramma's") of handmatig worden gereinigd.

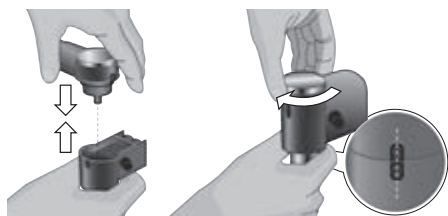
Melksysteem **10** voor de reiniging demonteren:

- Trek het melksysteem **10** recht 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 helder water af en droog ze af.

- Zet de afzonderlijke onderdelen weer in elkaar tot de beide markeringen zich tegenover elkaar bevinden. Plaats de melkschuimer vervolgens tot de aanslag achter in het apparaat.



Opmerking: Alle onderdelen van de melkschuimer **10** kunnen ook in de vaatwasser worden gereinigd.

Zetgroep reinigen

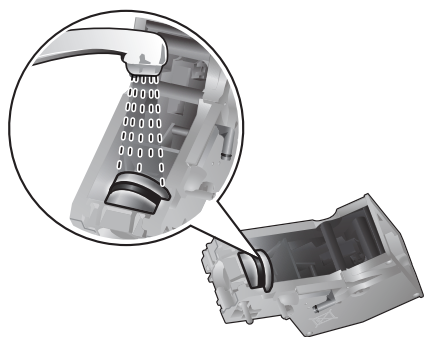
(zie ook beknopte handleiding)

Aanvullend bij het automatische reinigingsprogramma dient de zetgroep **21** regelmatig te worden verwijderd en gereinigd.

- Schakel het met de netschakelaar **1 O/I** volledig uit. Er brandt geen enkele toets meer.
- Schuif de deuropener **20** naar rechts en open de deur **19** van de zetgroep **21**.
- Schuif de rode vergrendeling **21b** aan de zetgroep **21** helemaal naar links.
- Druk op de rode drukknop **21a**, neem de zetgroep **21** aan de handvatten (**afb. E**) vast en trek hem voorzichtig uit het apparaat.
- Spoel de zetgroep **21** grondig met stromend water.



- Houd de zeef van de zetgroep onder de waterstraal.



Belangrijk: Zonder afwasmiddel reinigen en niet in de vaatwasser plaatsen.

- Veeg de binnenkant van het apparaat goed schoon met een vochtige doek en verwijder alle koffieresten.
- Laat de zetgroep **21** en de binnenkant van het apparaat drogen.
- Plaats de zetgroep **21** tot aan de aanslag in het apparaat.
- Schuif de rode vergrendeling **21b** helemaal naar rechts en sluit de deur **19**.

Serviceprogramma's

Opmerking: Zie ook de beknopte handleiding in het opbergvak **22**.

Na een bepaalde periode verschijnt op het display **5** ofwel
KORT SPOELEN MELKSYST. of
ONTKALKEN of
REINIGEN A.U.B. of
CALC'N'CLEAN.

Dan moet het apparaat onvervuld met het betreffende programma worden gereinigd of ontkalkt. De procedures **ONTKALKEN** en **REINIGEN** kunnen door de functie **CALC'N'CLEAN** tegelijk worden uitgevoerd (zie hoofdstuk "Calc'n'Clean"). Als het serviceprogramma niet volgens de instructies plaatsvindt, kan het apparaat worden beschadigd.

⚠ Let op!

Wanneer u het serviceprogramma laat lopen, dient u altijd ontkalkings- en reinigingsmiddel volgens de handleiding te gebruiken. Onderbreek het serviceprogramma in geen geval!

De vloeistoffen niet opdrinken!

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

Doe in geen geval ontkalkingstabletten of andere ontkalkingsmiddelen in de poederlader **18**!

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

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

Melksysteem reinigen

Duur: circa 60 seconden.



Het melksysteem **10** kan automatisch worden voorgereinigd.

- Druk op de toets **3 Ø**.

KORT SPOELEN
MELKSYSTEEM →START

- Druk op de toets **8 start**.

- GLAS ONDER SCHUIMER PLAATSEN,
AANZUIGPIJPJE IN GLAS STEKEN
→START
- Plaats een leeg glas onder het melksysteem **10** en steek het uiteinde van het melkpijpje **10d** in het glas.
 - Druk op toets **8 start**. Het apparaat vult het glas nu automatisch met water en zuigt dit vervolgens via het melkpijpje **10d** weer op, om dat te spoelen. Na ca. 1 min stopt het spoelproces automatisch.
 - Giet nu het glas leeg en reinig het melkpijpje **10d**.

Daarnaast dient het melksysteem regelmatig grondig te worden gereinigd (in de vaatwasser of met de hand).

Ontkalken

Duur: circa 30 minuten.



Tijdens de verschillende ontkalkingsstappen knippert de toets **8 start**.

De cijfers rechtsboven geven aan hoeveel het proces gevorderd is.

Belangrijk: Als er zich een waterfilter in het waterreservoir **11** bevindt, dient dit in elk geval te worden verwijderd, voor het serviceprogramma wordt gestart.

- Druk op de toets **3 Ø**.

ONTKALKEN →START

- Druk op de toets **8 start**, het display **5** leidt u door het programma.

LEKSCHAAL LEGEN
LEKSCHAAL PLAATSEN

- Lekschaal **24** leeggieten en weer terugplaatsen.

0,5L-RESERVOIR ONDER
MELKSCHUIMER PLAATSEN →START

- Plaats een reservoir met een inhoud van 0,5 liter onder de melkschuimer **10**.
- Druk op de toets **8 start**.

Opmerking: Is het waterfilter geactiveerd, dan verschijnt de instructie om het filter te verwijderen en nogmaals op de toets **8 start** te drukken.

WATERFILTER UITNEMEN →START

0,5 L WATER + ONTKALKER

TOEVOEGEN →START

- Giet lauw water in het lege waterreservoir **11**, tot aan de markering “**0,5 l**” en los daarin 2 Siemens-ontkalkingstabletten op.
- Druk op de toets **8 start**. Het ontkalkingsprogramma loopt nu gedurende ca. 20 minuten.

ONTKALKINGSPROGR. LOOPT

TE WEINIG ONTKALKER

ONTKALKER BIJVULLEN →START

Opmerking: Is er te weinig ontkalkingsoplossing in het waterreservoir **11**, dan verschijnt deze instructie. Vul de ontkalkingsoplossing bij en druk opnieuw op de toets **8 start**.

WATERRESERVOIR SPOELEN EN VULLEN

→START

- Spoel het waterreservoir **11** en vul het tot de markering “**max**” met vers water.
- Druk op de toets **8 start**. Het ontkalkingsprogramma loopt nu gedurende ca. 1 minuut en spoelt het apparaat.

ONTKALKINGSPROGR. LOOPT

LEKSCHAAL LEGEN

LEKSCHAAL PLAATSEN

- Lekschaal **24** leeggieten en weer terugplaatsen.

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 ontkalkoplossing direct te verwijderen. Dergelijke resten kunnen corrosievorming veroorzaken.

Reinigen

Duur: circa 8 minuten.

REINIGING EN SERVICE

ONTKALKEN

REINIGEN → START



Tijdens de verschillende reinigingsstappen knippert de toets **8 start**. De cijfers rechtsboven geven aan hoever het proces gevorderd is.

- Vul het waterreservoir **11** tot “**max**”.
- Druk op de toets **3 Ⓛ**.

REINIGEN →START

- Druk op de toets **8 start**, het display **5** leidt u door het programma.

LEKSCHAAL LEGEN

LEKSCHAAL PLAATSEN

- Lekschaal **24** leeggieten en weer terugplaatsen. Het apparaat spoelt tweemaal.

KOFFIE-UITLOOP DRAAIEN

- Draai de koffie-uitloop **9** naar links, tot hij hoorbaar vastklikt.

REINIGINGSPROGR. LOOPT

POEDERLADE OPENEN

- Open de poederlade **18** met een druk.

SIEMENS-REINIGINGSTABLET INLEGGEN EN LADE SLUITEN

- Leg een Siemens-reinigstablet in de lade **18** en sluit deze.

OP START DRUKKEN

- Druk op de toets **8 start**. Het reinigingsprogramma loopt nu gedurende ca. 7 minuten.

REINIGINGSPROGR. LOOPT

LEKSCHAAL LEGEN

LEKSCHAAL PLAATSEN

- Lekschaal **24** leeggielen en weer terugplaatsen.

Het apparaat is gereinigd en weer klaar voor gebruik.

Calc'n'Clean

Duur: circa 36 minuten.

Calc'n'Clean combineert de functies voor ontkalking en reiniging. Als het apparaat ongeveer op hetzelfde moment beide functies vereist, stelt de espresso-automaat automatisch dit serviceprogramma voor.

REINIGING EN SERVICE

KORT SPOELEN

MELKSYST.

CALC'N'CLEAN → START



Tijdens de verschillende Calc'n'Clean-stappen knippert de toets **8 start**. De cijfers rechtsboven geven aan hoever het proces gevorderd is.

Belangrijk: Als er zich een waterfilter in het waterreservoir **11** bevindt, dient dit in elk geval te worden verwijderd, voor het serviceprogramma wordt gestart.

- Druk op de toets **3 ⌂**.

CALC'N'CLEAN → START

- Druk op de toets **8 start**, het display **5** leidt u door het programma.

LEKSCHAAL LEGEN

LEKSCHAAL PLAATSEN

- Lekschaal **24** leeggielen en weer terugplaatsen.
- Draai de koffie-uitloop **9** naar **rechts**, tot hij hoorbaar vastklikt.
- Plaats een reservoir met een inhoud van ten minste 1 liter onder de melkschuimer **10**.
- Druk op de toets **8 start**. Het apparaat spoelt tweemaal.

REINIGINGSPROGR. LOOPT

POEDERLADE OPENEN

- Open de poederlade **18** met een druk.

SIEMENS-REINIGINGSTABLET INLEGGEN EN LADE SLUITEN

- Leg een Siemens-reinigstablet in de lade **18** en sluit deze.

Opmerking: Is het waterfilter geactiveerd, dan verschijnt de instructie om het filter te verwijderen en nogmaals op de toets **8 start** te drukken.

WATERFILTER UITNEMEN → START

0,5 L WATER + ONTKALKER

TOEVOEGEN → START

- Giet lauw water in het lege waterreservoir **11**, tot aan de markering "**0,5 l**" en los daarin 2 Siemens-ontkalkingstabletten op.
- Druk op de toets **8 start**. Het ontkalkingsprogramma loopt nu gedurende ca. 20 minuten.

ONTKALKINGSPROGR. LOOPT

TE WEINIG ONTKALKER

ONTKALKER BIJVULLEN → START

Opmerking: Is er te weinig ontkalkingsoplossing in het waterreservoir **11**, dan verschijnt deze instructie. Vul de ontkalkingsoplossing bij en druk opnieuw op de toets **8 start**.

WATERRESERVOIR SPOELEN EN VULLEN → START

- Spoel het waterreservoir **11** en vul het tot de markering "**max**" met vers water.
- Druk op de toets **8 start**. Het ontkalkingsprogramma loopt nu nog gedurende ca. 1 minuut, aansluitend loopt het reinigingsprogramma ca. 7 minuten en spoelt het apparaat.

ONTKALKINGSPROGR. LOOPT

REINIGINGSPROGR. LOOPT

LEKSCHAAL LEGEN

LEKSCHAAL PLAATSEN

- Lekschaal **24** leeggielen en weer terugplaatsen.

Plaats het filter terug (als u een filter gebruikt). Het apparaat is gereinigd en ontkalkt en weer klaar voor gebruik.

Belangrijk: Veeg het apparaat met een zachte, vochtige doek af om resten van de ontkalkoplossing direct te verwijderen. Dergelijke resten kunnen corrosievorming veroorzaken.

Opmerking: Werd een van de serviceprogramma's bijv. door een stroomuitval onderbroken, ga dan als volgt te werk:

- Spoel het waterreservoir **11** en vul het tot de markering "max" met vers water.
- Druk op de toets **8 start**. Het reinigingsprogramma loopt nu gedurende ca. 3 minuten en spoelt het apparaat.

REINIGINGSPROGR. LOOPT

LEKSCHAAL LEGEN

LEKSCHAAL PLAATSEN

- Lekschaal **24** leeggielen en weer terugplaatsen.

Het apparaat is weer klaar voor gebruik.

Tips om energie te besparen

- 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.
- Wordt de espresso-automaat niet gebruikt, schakel het apparaat dan uit met de netschakelaar **1 O/I** aan de voorzijde van het apparaat.

- Onderbreek de koffie- of melkschuimbereiding indien mogelijk niet. Een voortijdig stoppen van de koffie- of melkschuimbereiding leidt tot een verhoogd energieverbruik en tevens tot meer restwater in de lekschaal.
- Ontkalk het apparaat regelmatig, om kalkafzettingen te voorkomen. Kalkresten leiden tot een hoger energieverbruik.

Vorstbescherming

- ⚠ Om vorstschade bij het transport en de opslag te voorkomen, dient het apparaat vooraf volledig te worden leeggemaakt.

Zie hoofdstuk "Menu-instellingen" – "TRANSPORT SLOT".

Opberging toebehoren

De espresso-automaat heeft speciale vakken om accessoires en de beknopte handleiding in het apparaat op te bergen.

- Om de maatlepel **14**, het melkpipje **10d** en de slang **10c** op te bergen, verwijdert u het waterreservoir **11** en plaatst u de onderdelen in de voorgevormde uitsparingen **13**.

De beknopte handleiding heeft een eigen vak aan de zetgroep **21**.

- Open de deur **19** van de zetgroep.
- Steek de beknopte handleiding in het hiervoor bestemde bewaarvak **22**.
- Sluit de deur naar de zetgroep **19** weer.

Toebehoren

Onderstaand toebehoren is in de handel of bij de klantenservice verkrijgbaar.

Bestelnr.	Handel	Klantenservice
Reinigings-tabletten	TZ60001	310575
Ontkalkings-tabletten	TZ60002	310967
Waterfilter	TZ70003	467873
Onder-houdsset	TZ70004	570350
Melk-reservoir (geïsoleerd)	TZ70009	673480

Afval



Dit apparaat is gemarkeerd volgens de Europese richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) 2002/96/EG. Deze richtlijn bepaalt het kader voor de terugname en verwerking van afgedankte apparatuur, dat over heel Europa wordt toegepast. Raadpleeg uw gespecialiseerde handelaar voor de geldende voorschriften inzake afvalverwijdering.

Garantie

Voor dit apparaat gelden de garantievoorraarden 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	1700 W
Maximale pompdruk, statisch	15 bar
Maximale inhoud watertank (zonder filter)	2,1 l
Maximale inhoud bonenreservoir	>250 g
Lengte aansluitsnoer	100 cm
Afmetingen (H x B x D)	394 x 315 x 443 mm
Gewicht, ongevuld	11-13 kg
Soort maalwerk	keramisch

Eenvoudige problemen zelf oplossen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Op het display verschijnt BONENRESERVOIR VULLEN , hoewel het bonenreservoir 15 gevuld is, of het malwerk maalt geen koffiebonen.	De bonen vallen niet in het malwerk (bonen zijn te olieachtig).	Klop zachtjes tegen het bonenreservoir 15 . Gebruik eventueel een andere koffiesoort. Maak het bonenreservoir 15 leeg en veeg het uit met een droge doek.
Er kan geen warm water worden genomen.	De melkschuimer 10 of de houder van de melkschuimer 10 is vuil.	Reinig de melkschuimer 10 of de houder van de melkschuimer 10 (zie hoofdstuk "Melksysteem reinigen").
Te weinig of geen melkschuim, of de melkschuimer 10 zuigt geen melk aan.	De melkschuimer 10 of de houder van de melkschuimer 10 is vuil. Ongeschikte melk.	Reinig de melkschuimer 10 of de houder van de melkschuimer 10 (zie hoofdstuk "Melksysteem reinigen") Gebruik melk met een vetgehalte van 1,5%.
	De melkschuimer 10 is niet correct gemonteerd.	Bevochtig de melkschuumonderdelen en monter deze, de beide markeringen moeten boven elkaar liggen.
	Het apparaat is verkalkt.	Ontkalk het apparaat met 2 ontkalktabletten. Voer het programma zo nodig 2x uit.
De ingestelde persoonlijke hoeveelheid wordt niet bereikt, de koffie loopt slechts druppelsgewijs of er stroomt geen koffie meer.	De maalgraad is te fijn. De gemalen koffie is te fijn. Het apparaat is sterk verkalkt.	Stel de maalgraad grover in. Gebruik grover gemalen koffie. Ontkalk het apparaat.
De koffie heeft geen "crema".	Ongeschikte koffiesoort. De bonen niet meer vers. De maalgraad is niet op de koffiebonen afgestemd.	Gebruik een koffiesoort met een hoger percentage robustabonen. Gebruik verse bonen. Stel de maalgraad fijn in.
De koffie is te "zuur".	De maalgraad is te grof ingesteld of de gemalen koffie is te grof. Ongeschikte koffiesoort.	Stel de maalgraad fijner in of gebruik fijner gemalen koffie. Gebruik een donkerder gebrande soort.

Als de storing niet kan worden verholpen, neem dan in elk geval contact op met de hotline! De telefoonnummers staan op de laatste pagina's van de handleiding.

Eenvoudige problemen zelf oplossen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De koffie is te "bitter".	De maalgraad is te grof ingesteld of de gemalen koffie is te grof.	Stel de maalgraad grover in of gebruik grover gemalen koffie.
	Ongeschikte koffiesoort.	Gebruik een andere koffiesoort.
Op het display verschijnt STORING BEL DE HOTLINE A.U.B.	In het apparaat is een storing opgetreden.	Bel de hotline op.
Het waterfilter blijft niet vastzitten in het waterreservoir 11.	Het waterfilter is niet correct bevestigd.	Druk het waterfilter stevig en recht naar beneden in de tankaansluiting.
Op het display verschijnt WATERRESERV. CHECKEN	Waterreservoir is onjuist aangebracht of nieuw waterfilter is niet conform de instructies gespoeld..	Waterreservoir correct aanbrengen of waterfilter conform de instructies spoelen en in gebruik nemen.
Het koffiedik is niet compact en te nat.	De maalgraad is te fijn of te grof ingesteld, of er is niet genoeg gemalen koffie gebruikt.	Stel de maalgraad grover of fijner in, of gebruik 2 afgestreken maatlepels gemalen koffie.
Op het display verschijnt ZETGROEP REINIGEN.	Verontreinigde zetgroep.	Zetgroep reinigen.
	Te veel gemalen koffie in de zetgroep.	Zetgroep reinigen. (Gebruik maximaal 2 afgestreken maatlepels gemalen koffie).
	Het mechanisme van de zetgroep beweegt stroef.	Zetgroep reinigen (zie hoofdstuk "Onderhoud en dagelijkse reiniging").
Sterk wisselende koffie- of melkschuimkwaliteit.	Het apparaat is verkalkt.	Het apparaat volgens de handleiding met twee ontkalkingstabletten ontkalken.
Lekwater op binnenzijdige apparaatbodem bij verwijderde lekschaal.	Lekschaal te vroeg verwijderd.	Lekschaal pas enkele seconden na de laatste drankbereiding wegnemen.
Als de storing niet kan worden verholpen, neem dan in elk geval contact op met de hotline! De telefoonnummers staan op de laatste pagina's van de handleiding.		

Obsah

Rozsah dodávky	99	Záruční podmínky	116
Přehled	99	Řešení jednoduchých problémů	117
Před prvním použitím	100	Technické údaje	119
Ovládací prvky	101		
– Síťový spínač O/I	101		
– Tlačítko Personalizace	101		
– Tlačítko Programy údržby	101		
– Otočný volič	101		
– Výběrová tlačítka a 	101		
– Displej	101		
– Tlačítko start	102		
– Tlačítko nastavení	102		
– Nastavení stupně mletí	102		
– Nastavení displeje	103		
– Personalizace	104		
– Dětská pojistka	105		
Nastavení v nabídce	105		
– Tepl. kávy	106		
– Tepl. horké vody	106		
– Jazyk	106		
– Opustit profil	106		
– Autom. vypnout po	106		
– Kontrast	106		
– Tvrdost vody	106		
– Vodní filtr	106		
– Přepr. zabezp.	107		
– Tov. nastavení	107		
Příprava nápojů z kávových zrn	107		
Příprava nápojů z mleté kávy	108		
Příprava mléčné pěny a teplého mléka	109		
Odběr horké vody	110		
Údržba a každodenní čištění	110		
– Čištění mléčného systému	111		
– Čištění spařovací jednotky	111		
Programy údržby	112		
– Čištění mléčného systému	112		
– Odstranění vápenatých usazenin	113		
– Čištění	114		
– Calc'n'Clean	114		
Rady, jak uspořit energii	115		
Ochrana před mrazem	116		
Ukládání příslušenství	116		
Příslušenství	116		
Likvidace	116		

Bezpečnostní pokyny

Před použitím spotřebiče si pozorně přečtěte tento návod k použití, postupujte podle něj a uschověte si jej!

Prosíme, abyste v případě prodeje spotřebiče předali tyto příručky novému vlastníkovi.

Tento plně automatický přístroj na výrobu espressa je určen k přípravě malých množství kávy v rámci použití v domácnosti nebo v nekomerčních prostředích podobného typu, například v kuchyních pro zaměstnance, v obchodech, kancelářích či zemědělských a jiných malých podnicích, nebo v rámci využívání hosty v zařízeních poskytujících nocleh a snídaně, malých hotelech a podobných ubytovacích zařízeních.

Pokud se na přístroji udělá více než 7500 káv ročně (tj. 7500x proces spaření), pak spadá již do kategorie profesionálních přístrojů a vztahuje se na něj pouze roční záruka.

⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Spotřebič připojte a provozujte v souladu s údaji na typovém štítku.

Pokud je spotřebič nebo přívodní vedení poškozeno, nepoužívejte jej.

Spotřebič používejte jen ve vnitřních prostorách a při pokojové teplotě.

Nedovolte, aby spotřebič používaly osoby (včetně dětí) se sníženými schopnostmi smyslového vnímání, omezenými duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, aniž by byly pod dohledem osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost, nebo takovou osobou byly poučeny. Děti držte mimo dosah spotřebiče. Dbejte, aby si děti se spotřebičem nehrály.

V případě poruchy spotřebič ihned odpojte od elektrické sítě.

Opravy spotřebiče, např. výměnu poškozeného původního vedení, smí provádět pouze náš servisní pracovník, aby nedošlo k ohrožení zdraví a poškození majetku. Spotřebič ani síťový kabel nikdy neponořujte do vody.

Nesahejte do mlýnku.

Spotřebič používejte výhradně v místnostech vytápěných nad bod mrazu.

Nebezpečí opaření!

Šlehač **10** na mléko/horkou vodu se silně zahřívá. Po použití jej nejprve nechte vychladnout; teprve poté se ho můžete dotknout.

Rozsah dodávky

(viz obrázek na začátku návodu)

- a** Plně automatický přístroj na výrobu espresso TE711
- b** Stručná referenční příručka
- c** Návod k použití
- d** Napěňovač mléka
- e** Proužek pro testování tvrdosti vody
- f** Odměrná lžička
- g** Čisticí tablety

Přehled

(Obrázky **A**, **B**, **C**, **D** a **E** na výklopných stránkách)

- 1** Síťový spínač **O/I**
- 2** Tlačítko  Personalizace
- 3** Tlačítko  Programy údržby
- 4** Výběrová tlačítka 
- 5** Displej
 - a**) Stavový řádek
 - b**) Výběrový řádek
 - c**) Navigační řádek
- 6** Otočný volič pro nastavení na displeji
- 7** Tlačítko **i** (informační nabídka)
- 8** Tlačítko **start** (nápoje/programy)
- 9** Výškově nastavitelná a otočná výpusť kávy
- 10** Výškově přestavitelný a snímatelný napěňovač mléka
(odběr mléka/horké vody)
 - a**) Horní část
 - b**) Spodní část
 - c**) Hadička
 - d**) Trubička na mléko
- 11** Odnímatelný zásobník na vodu
- 12** Víko zásobníku na vodu
- 13** Úložné prostory (odměrka a příslušenství k šlehače mléka)
- 14** Odměrka
(pomůcka pro vkládání vodního filtru)
- 15** Zásobník zrnkové kávy
- 16** Víko pro uchování aromatu
- 17** Otočný volič pro nastavení stupně mletí
- 18** Příhrádka
(na mletou kávu/čisticí tabletu)
- 19** Dvířka spařovací jednotky
- 20** Držátko dvířek
- 21** Spařovací jednotka
 - a**) Tlačítko
 - b**) Pojistka
- 22** Prostor pro uložení stručného návodu
- 23** Panel odkapávací misky
- 24** Odkapávací miska pro výpusť kávy
- 25** Odkapávací mřížka pro výpusť kávy
- 26** Odkapávací mřížka pro šlehač mléka
- 27** Zásobník na kávovou sedlinu
- 28** Prostor pro uložení kabelu

Vážení milovníci kávy,

blahopřejeme k nákupu automatu na espresso značky Siemens.

Věnujte pozornost přiloženému stručnému návodu k použití. Můžete ho uložit do speciální příhrádky **22**.

Před prvním použitím

Všeobecné informace

Příslušné zásobníky plňte pouze čistou studenou nesycenou vodou a pokud možno směsí kávových zrn určenou pro kávovary a automaty na espresso. Nepoužívejte leštěná či karamelizovaná kávová zrna nebo kávová zrna upravená dalšími cukernatými přísadami, ucpávají spařovací jednotku. U tohoto spotřebiče můžete nastavit tvrdost vody. Tovární nastavení tvrdosti vody je 4. Tvrdost použité vody lze zjistit pomocí přiloženého testovacího proužku. Pokud by byla tvrdost vody jiná než 4, je nutno přístroj po uvedení do provozu příslušným způsobem naprogramovat (viz část „Nastavení v nabídce“ – „TVRDOST VODY“).

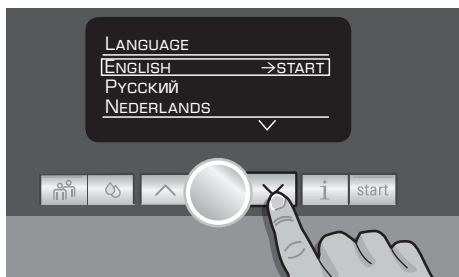
Uvedení spotřebiče do provozu

- Umísteťte spotřebič na rovnou voděodolnou podložku, která unese jeho váhu.

Důležité upozornění: Spotřebič používejte pouze v prostorách bez mrazu. Pokud byl spotřebič přepravován nebo skladován při teplotách nižších než 0 °C, pak před uvedením do provozu vyčkejte nejméně 3 hodiny.

- Vytáhněte síťový kabel z úložného prostoru **28** a zapojte jej do zásuvky. Délku kabelu můžete upravit stažením zpět nebo dalším povytažením. Nejjednodušší způsob, jak toho dosáhnout, je např. umístit spotřebič zadní stranou až na okraj stolu a táhnout kabel **dolů** nebo jej tlačit **nahoru**.
- Zvedněte víko zásobníku na vodu **12**.

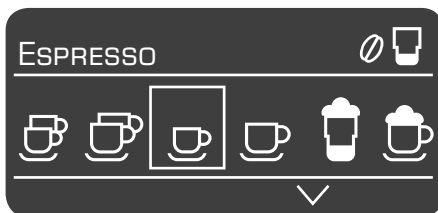
- Vyměte zásobník na vodu **11**, vypláchněte jej a naplňte čerstvou studenou vodou. Dávejte pozor na označení „max“.
- Nasadte zásobník na vodu **11** rovně a zatlačte jej až dolů.
- Přiklope víko zásobníku na vodu **12**.
- Naplňte zásobník zrnkové kávy **15** kávovými zrnami.
- Stiskněte síťový spínač **1 O/I**, rozsvítí se tlačítko **8 start** a na displeji **5** se zobrazí různé jazyky.
- Pomocí výběrových tlačítek **4 ↗** a **↙** nyní vyberte požadovaný jazyk, v němž chcete zobrazit další texty na displeji.



Zvolený jazyk se zobrazí v rámečku. Můžete vybírat z následujících jazyků:

ENGLISH	РУССКИЙ
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
ESPAÑOL	POLSKI
УКРАЇНСЬКА	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- Stiskněte tlačítko **8 start**, zvolený jazyk se uloží.
- Logo značky svítí na displeji **5**. Spotřebič se nyní zahřívá a proplachuje, z výpusti kávy **9** vyteče malé množství vody. Spotřebič je připraven k použití, jakmile se na displeji **5** zobrazí symboly pro výběr způsobu přípravy.



Poznámka: Automat na espresso je z výroby standardně nastaven na optimální provoz. Po uplynutí 1 hodiny se přístroj automaticky vypne (viz část „Nastavení v nabídce“ – „AUTOM. VYPNOUT PO“).

Upozornění: Při prvním použití spotřebiče, po proběhnutí programu údržby a v případě, že spotřebič nebyl delší dobu v provozu, nebude mít první připravený nápoj plné aroma a není určen ke konzumaci.

Po uvedení automatu na espresso do provozu lze dosáhnout dostatečně husté a stálé pěny teprve po vydání několika prvních dávek.

Ovládací prvky

Síťový spínač O/I

Spotřebič se zapíná nebo vypíná síťovým spínačem **1 O/I**. Při zapnutí a vypnutí spotřebič automaticky proplachuje.

Přístroj se neproplachuje, pokud:

- je-li při zapnutí ještě teply.
- byla před vypnutím připravena káva.

Spotřebič je připraven k použití, pokud na displeji **5** svítí symboly pro výběr nápojů a tlačítko **8 start**.

Tlačítko Personalizace

Přístroj nabízí možnost uložení a vyvolání osobního nastavení při přípravě kávových nápojů. Uložení a vyvolání provedte podle pokynů v kapitole „Personalizace“.

Tlačítko Programy údržby

Krátkým stisknutím tlačítka **3** je možné vyvolání volby programů údržby. Program provedte podle pokynů uvedených v kapitole „Programy údržby“.

Dlouhým stisknutím se aktivuje nebo deaktivuje dětská pojistka, viz kapitola „Dětská pojistka“.

Otočný volič

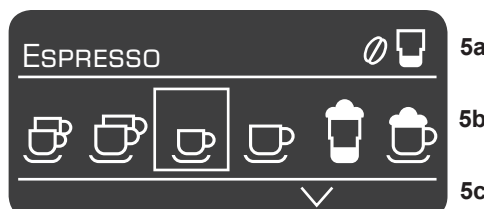
Otačením otočného voliče **6** doleva a doprava se lze pohybovat po displeji **5**, případně jím lze nastavit parametry nabídky.

Výběrová tlačítka a

Stisknutím výběrových tlačítek **4** a se lze pohybovat v úrovních nabídky (navigační řádek **5c**) nahoru a dolů.

Displej

Na displeji **5** se pomocí symbolů zobrazují možnosti výběru, nastavení sily a množství kávy a pomocí textů probíhající procesy a zprávy. Pomocí otočného voliče **6** a výběrových tlačítek **4** lze provádět nastavení. Zvolené nastavení se zobrazí v rámečku.



Na stavovém řádku **5a** displeje **5** se zobrazí název typu nápoje, u kávy i nastavení sily nápoje, např. a množství, např. . Ve výběrovém řádku **5b** se zobrazí symboly pro výběr nápoje. Šípky v navigačním řádku **5c** ukazují, v jakém směru lze rozbalit další úrovně nabídky.

Další podrobné informace viz kapitola „Zprávy na displeji“.

Tlačítko start

Stisknutím tlačítka **8 start** se zahájí příprava nápoje nebo se spustí program údržby. Opětovným stisknutím tlačítka **8 start** během přípravy nápoje ukončíte proces přípravy.

Tlačítko i nastavení

Pomocí tlačítka **7 i** lze zobrazit informace (krátký stisk) a zadat nastavení (držet stisknuté alespoň po dobu 3 s).

Zobrazení informací

V nabídce Informace se zobrazuje počet nápojů, které byly připraveny od uvedení automatu na espresso do provozu.

- Krátce stiskněte tlačítko **7 i**.

INFORMACE

KÁVY:	11
MLÉČNÉ NÁPOJE:	15
OBJEM HORKÉ VODY	2L

Opětovným krátkým stisknutím tlačítka **7 i** se lze vrátit do výběru nápojů. Nedojde-li přibl. 10 sekund k žádné akci, vrátí se spotřebič automaticky zpátky do výběru nápojů.

Zadání nastavení

Viz část „Nastavení v nabídce“.

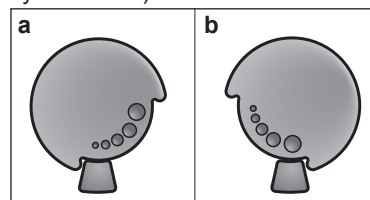
Nastavení stupně mletí

Pomocí otočného voliče stupně mletí **17** můžete nastavit požadovanou jemnost mleté kávy.

⚠️ Pozor!

Stupeň mletí můžete změnit pouze v případě, že je mlýnek v chodu. Jinak by mohlo dojít k poškození spotřebiče. Nesahejte do mlýnku.

- Je-li mlýnek v chodu, nastavte pomocí otočného voliče **17** stupeň mletí od jemného (**a**: Ptáčení proti směru hodinových ručiček) k hrubšímu (**b**: Po směru hodinových ručiček).



Poznámka: Nové nastavení se projeví až u druhého šálku kávy.

Tip: V případě tmavých pražených zrn nastavte jemnější stupeň mletí, v případě světlejších zrn nastavte hrubší stupeň mletí.

Zprávy na displeji

Hlášení na displeji

Na displeji **5** se zobrazují různé zprávy.

Informace

Například:

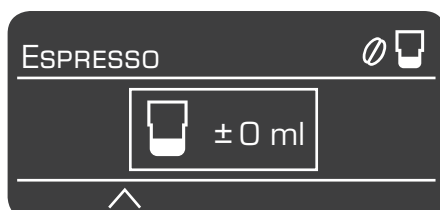
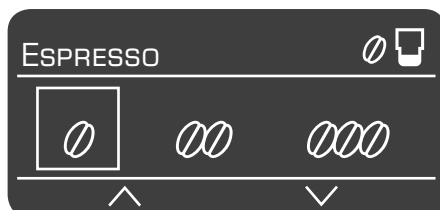
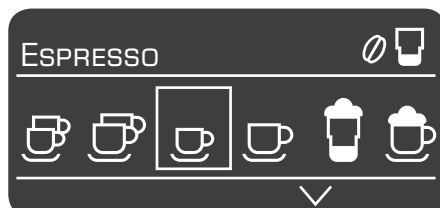
ČEKETE PROSÍM

Požadavky k provedení

Například:

PROVEĎTE KRÁTKÉ ČIŠTĚNÍ
MLÉČNÉHO SYSTÉMU
→START

Nastavení displeje Volba programu



Možnosti výběru



- 2 ESPRESSO
- ESPRESSO
- MACCHIATO
- Mléčná pěna
- HORKÁ VODA

- 2 CAFÉ CRÉME
- CAFÉ CRÉME
- CAPPUCINO
- TEPLÉ MLÉKO

Síla kávy (jen pro kávové nápoje)

	aroma	Double Shot
	= velmi slabé	2x
	= slabé	2x
	= normální	2x
	= silné	2x
	= velmi silné	2x

Množství nápoje (jen pro kávové nápoje)



Nastavení vlastního množství

aromaDouble Shot

Čím déle se káva spařuje, tím více se uvolňuje hořkých látek a nežádoucího aromatu. Což negativním způsobem ovlivňuje chuť a stravitelnost kávy. Model TE711 je proto vybaven speciální funkcí aromaDouble Shot pro přípravu velmi silné kávy. Po získání polovičního množství je semleta a spařena nová dávka kávy, aby ze spotřebiče vycházely pouze příjemné aromatické vůně. Funkci aromaDouble Shot lze použít pro všechny kávové nápoje, kromě ☕ v malém množství, ☕ a ☕.

Nastavení vlastního množství

Přednastavenou velikost šálku ☕, ☕ nebo ☕ lze individuálně změnit podle použitého šálku pomocí otočného voliče **6**. Množství odpovídá vybranému nápoji např. ☕. Šípka v symbolu ☕ na displeji vpravo nahoře signalizuje, zda bylo množství zvýšeno či sníženo. Nastavíte-li např. ☕, bude nastavení nápoje v ml a u kávových nápojů s mlékem, např. ☕, bude nastavení nápoje včetně mléka (pěny) zobrazeno v ml.

Důležité upozornění: Zvolené množství v ml je jen **orientační** a může např. kvůli vytvoření pěny, nastavení stupně mletí nebo druhu mléka značně kolísat.

Personalizace

V nabídce Personalizace můžete uložit až 6 uživatelských profilů. U uživatelských profilech je uložena požadovaná teplota kávy a horké vody.

Založení uživatele nebo změna

- Tlačítko **2** držte stisknuto nejméně 3 sekundy.

Zobrazí se nabídka:

UŽIVATELSKÁ NASTAVENÍ

Uživ. 1 →START

Uživ. 2

Uživ. 3

- Pomocí šípkového tlačítka zvolte požadovaného uživatele a stiskněte tlačítko **8 start**.

Na displeji se zobrazí tato volba:

Uživ. NASTAV.: Uživ. 1

ZMĚNIT JMÉNO →START

VYMAZAT JMÉNO

TEPL. KÁVY



- Chcete-li změnit jméno uživatele, přejděte pomocí šípkového tlačítka na **ZMĚNIT JMÉNO** →START a stiskněte tlačítko **8 start**.

Na displeji se zobrazí vstupní pole:

Uživ. 1: ☐ _ _ _ _

☒_ABCDEFGHIJKLMNOP

PQRSTUVWXYZ01234

56789ÄÅÆÈÉÖØÜÙ

- Otáčením otočného voliče **6** zvolte písmeno nebo číslo.
- Potvrďte tlačítkem **8 start**.

Pro zadání jména uživatele je k dispozici 6 políček.

Symbol **☒** znamená vymazat.

- Bud' vyplňte všechna políčka nebo stiskněte tlačítko **8 start** tak často, až se na displeji opět zobrazí **ZMĚNIT JMÉNO** →START. Zadání je uloženo.

Informace: Zadání můžete kdykoliv přepsat.

Chcete-li uživatele vymazat, zvolte pomocí šípkového tlačítka **VYMAZAT JMÉNO** →START a stiskněte tlačítko **8 start**.

Uložení teplot

- Pomocí šipkového tlačítka zvolte TEPL. KÁVY nebo TEPL. HORKÉ VODY.
- Pomocí otočného voliče **6** zvolte požadované nastavení.
- Stiskněte tlačítko **2** .
- Nastavení jsou uložena.

Vyvolání uživatelského profilu

- Krátce stiskněte tlačítko **2** .
- Zobrazí se nabídka z uživatelskými profily:



- Pomocí otočného voliče **6** zvolte uživatelský profil a stiskněte tlačítko **8 start**.
- Zobrazí se nabídka pro výběr nápoje:



- Nastavte nápoj, sílu kávy atd. (viz kapitola „Displej“ – „Volba programu“).
- Přípravte nápoj (viz kapitola „Příprava nápojů z kávových zrn“).
- Zvolená nastavení se uloží.
- Stisknutím tlačítka **2** opusťte osobní nabídku.

Informace: Pokud se má nabídka opustit automaticky, je možné tuto možnost nastavit podle pokynů v kapitole „Nastavení v nabídce“.

Dětská pojistka

Spotřebič lze zajistit před dětmi, aby nedošlo k jejich opaření a popálení.

- Držte alespoň po dobu 3 s stisknuto tlačítko **3** , na displeji **5** se rozsvítí symbol klíče a dětská pojistka je aktivována.

Nyní nelze spotřebič používat.

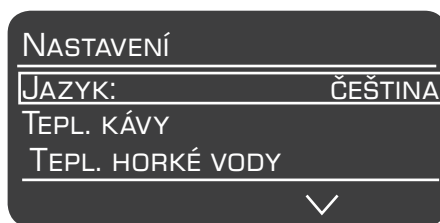


- Chcete-li dětskou pojistku deaktivovat, držte tlačítko **3** stisknuto alespoň po dobu 3 s, symbol klíče na displeji **5** zmizí.

Nastavení v nabídce

- Držte stisknuto tlačítko **7** alespoň po dobu 3 s.

Nyní se zobrazí různé možnosti nastavení.



V níže uvedeném textu návodu k použití začíná každé nové nastavení **i 3 s + ▶**, poté následuje přesný popis.

Různá nastavení lze vybrat pomocí tlačítek **4 ^ a ▼**.



Upozornění: Provedené změny se uloží automaticky. Dodatečné potvrzení není nutné.

i 3 s + ↴ TEPL. KÁVY

- Otáčením otočného voliče **6** můžete nastavít teplotu kávy. Nastavení je účinné pro všechny druhy přípravy, kromě osobního nastavení, které je uloženo pod „Personalizace“.

i 3 s + ↴ TEPL. HORKÉ VODY

- Otáčením otočného voliče **6** můžete nastavít teplotu. Nastavení je účinné pro všechny druhy přípravy, kromě osobního nastavení, které je uloženo pod „Personalizace“.

i 3 s + ↴ JAZYK

- Otáčením otočného voliče **6** můžete vybrat požadovaný jazyk.

i 3 s + ↴ OPUSTIT PROFIL

- Zde je možné nastavit, zda se má personalizace opustit automaticky AUTO nebo manuálně MAN.

i 3 s + ↴ AUTOM. VYPNOUT PO

- Otáčením otočného voliče **6** můžete určit časový interval, po jehož uplynutí od poslední přípravy nápoje se spotřebič automaticky vypne.

Nastavit lze čas od 5 minut do 8 hodin.

i 3 s + ↴ KONTRAST

Kontrast na displeji **5** lze nastavít od -10 do +10. Nastavení z výroby je +0.

- Pomocí otočného voliče **6** nastavte požadované nastavení.

i 3 s + ↴ TVRDOST VODY

- Otáčením otočného voliče **6** můžete vybrat požadovanou tvrdost vody 1, 2, 3 a 4.

Poznámka: Správné nastavení tvrdosti vody je důležité, aby spotřebič včas oznámil, kdy musí být odvápněn. Spotřebič je z výroby nastaven na stupeň **4**.

Tvrnost vody lze zjistit pomocí přiloženého testovacího proužku nebo u místního dodavatele vody.

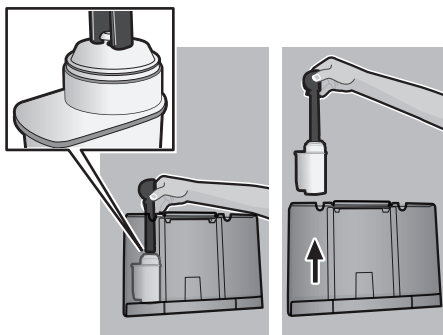
- Testovací proužek ponořte krátce do vody a po jedné minutě odečtěte výsledek.

Úroveň	Tvrnost vody	
	Německo (°dH)	Francie (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

i 3 s + ↴ VODNÍ FILTR

Nový vodní filtr je nutné před prvním použitím vypláchnout.

- Postupujte takto: Vodní filtr s pomocí odměrky **14** nasadte pevně do zásobníku na vodu **11**. Zásobník napříšte vodou až po značku „max“.
- Otáčením otočného voliče **6** vyberte START a stiskněte tlačítko **8 start**.
- VLOŽTE 0,5 L NÁDOBU POD ŠLEHAČ MLÉKA →START
- Pod šlehač mléka **10** postavte nádobu o objemu 0,5 l.
- Stiskněte tlačítko **8 start**. Nyní protéká voda filtrem a proplachuje jej.
- Vyprázdněte nádobu. Spotřebič je opět připraven k provozu.



Poznámka: Současně s čištěním filtru je aktivováno i nastavení zobrazení výměny filtru.

Podrobné informace o vodním filtru naleznete v přiložených pokynech k filtru.

Ztráta účinnosti filtru je signalizována zobrazením zprávy SERVIS – VÝMĚNA FILTRU, příp. k ní dojde nejpozději po dvou měsících. Je třeba jej vyměnit jednak z hygienických důvodů, a také proto, aby nedošlo k zanesení vápníkem (spotřebič se může poškodit).

Výmenné filtry jsou k dostání v maloobchodě (TZ70003) nebo v servisu (467873). Pokud nenasazujete nový filtr, změňte nastavení VODNÍ FILTR na NE.

Poznámka: Není-li spotřebič delší dobu používán (např. o dovolené), měl by se nasazený filtr před použitím spotřebiče propláchnout. Stačí nechat protéct jeden šálek horké vody.

i 3 s + ✓ ➤ PŘEPR. ZABEZP.

- Škodám způsobeným mrazem lze zabránit úplným vyprázdněním spotřebiče před přepravou a skladováním.

Informace: Přístroj musí být připraven k provozu a zásobník na vodu 11 musí být naplněn.

- Stiskněte tlačítko 8 start, přístroj automaticky vyprázdní systém vedení a vypne se.
- Vyprázdněte zásobník na vodu 11 a odkapavač 24.

i 3 s + ✓ ➤ Tov. NASTAVENÍ

Můžete smazat vlastní nastavení a obnovit tovární nastavení.

- Chcete-li aktivovat tovární nastavení stiskněte tlačítko 8 start.

Poznámka: Tovární nastavení lze na spotřebiči aktivovat také manuálně pomocí kombinace tlačítek. Spotřebič musí být zcela vypnutý.

- Držte stisknutá současně tlačítka 4 ▲ a ▼ a síťový spínač 1 O/I alespoň po dobu 5 sekund. Stiskněte tlačítko 8 start, tovární nastavení budou znova aktivována.

Příprava nápojů z kávových zrn

Tento automat na espresso připravuje každý nápoj z čerstvě mletých zrn. Používejte pokud možno výhradně zrnkovou kávu pro plnoautomatické kávovary a automaty na espresso. Pro zachování nejvyšší kvality uchovávejte zrna v hlubokozmrazeném stavu nebo ve vzduchotěsných nádobách na chladném místě. Kávu lze mlít i zmrazenou.

Důležité upozornění: Zásobník na vodu 11 napříte každý den čerstvou vodou. V zásobníku na vodu 11 by mělo být vždy dost vody pro provoz spotřebiče.

Různé druhy kávy lze uvařit prostým stisknutím tlačítka.

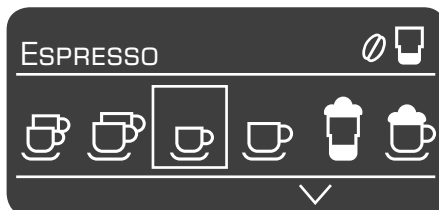
Upozornění: V některých případech se káva připravuje ve dvou fázích (viz část „aromaDouble Shot“). Počkejte, dokud celý proces neskončí.

Příprava nápojů bez mléka

Spotřebič musí být připraven k provozu.

- Postavte předehřátý šálek (předehřáté šálky) pod výpusť kávy **9**.
- Vyberte požadovaný typ nápoje – espresso nebo kávu – otáčením otočného voliče **6**.

Na displeji **5** se zobrazí vybraný nápoj a také nastavení síly a množství kávy pro tento nápoj.



Je možné měnit nastavení (viz kapitola „Ovládací prvky“) nebo provádět a vyvolávat osobní nastavení (viz kapitola „Personalizace“).

- Stiskněte tlačítko **8 start**.

Káva se spaří a poté nateče do šálku (šálků).

Příprava nápojů s mlékem

Spotřebič musí být připraven k provozu.

- Vložte trubičku **10d** šlehače mléka **10** do nádoby s mlékem.
- Výpusť kávy **9** posuňte **doprava**, dokud nezaklapne.
- Předehřátý šálek nebo sklenici postavte pod výpusť kávy **9** a šlehač mléka **10**.
- Otáčením otočného voliče **6** vyberte požadovaný typ nápoje „Macchiato“ ☕ nebo „Cappuccino“ ☕.

Na displeji **5** se zobrazí vybraný nápoj a také nastavení síly a množství kávy pro tento nápoj.



Je možné měnit nastavení (viz kapitola „Ovládací prvky“) nebo provádět a vyvolávat osobní nastavení (viz kapitola „Personalizace“).

- Stiskněte tlačítko **8 start**.

Nejprve se šálek nebo sklenice naplní mlékem. Káva se spaří a nateče do šálku nebo sklenice.

Důležité upozornění: Zbytky zaschlého mléka se obtížně odstraňují, je tedy **nezbytné** očistit po každém použití šlehač mléka **10** vlažnou vodou (viz část „Čištění mléčného systému“).

Příprava nápojů z mleté kávy

V tomto automatu lze používat i mletou kávu (nikoliv instantní).

Upozornění: Při přípravě nápojů z mleté kávy nelze použít funkci aromaDouble Shot.

Příprava nápojů bez mléka

- Pomocí otočného voliče **6** vyberte ☕ nebo ☕.
- Postavte předehřátý šálek (předehřáté šálky) pod výpusť kávy **9**.
- Zatlačte na příhrádku **18** a otevřete ji.
- Vsypte nejvýše dvě zarovnané odměrky **14** mleté kávy.

⚠️ Pozor!

Nepoužívejte celá zrna ani instantní kávu.

- Příhrádku **18** opět zavřete.
- Stiskněte tlačítko **8 start**.

Káva se spaří a poté nateče do šálku (šálků).

Upozornění: Chcete-li připravit další šálek kávy, zopakujte celý postup. Není-li po dobu 90 sekund odebrána žádná káva, spařovací komora se automaticky vyprázdní, aby nedošlo k přeplnění. Spotřebič se propláchne.

Příprava nápojů s mlékem

- Otáčením otočného voliče **6** vyberte požadovaný typ nápoje „Macchiato“ ☕ nebo „Cappuccino“ ☕.
- Vložte trubičku **10d** šlehače mléka **10** do nádoby s mlékem.
- Výpusť kávy **9** posuňte **doprava**, dokud nezaklapne.
- Předehřátý šálek nebo sklenici postavte pod výpusť kávy **9** a šlehač mléka **10**.
- Zatlačte na příhrádku **18** a otevřete ji.
- Vsypte nejvýše dvě zarovnané odměrky **14** mleté kávy.

⚠️ Pozor!

Nepoužívejte celá zrna ani instatní kávu.

- Příhrádku **18** opět zavřete.
 - Stiskněte tlačítko **8 start**.
- Nejprve se šálek nebo sklenice naplní mlékem. Káva se spaří a nateče do šálku nebo sklenice.

Důležité upozornění: Zbytky zaschlého mléka se obtížně odstraňují, je tedy **nezbytné** očistit po každém použití šlehač mléka **10** vlažnou vodou (viz část „Čištění mléčného systému“).

Upozornění: Chcete-li připravit další šálek kávy, příp. nápoje s mlékem, zopakujte celý postup. Není-li po dobu 90 sekund odebrána žádná káva, spařovací komora se automaticky vyprázdní, aby nedošlo k přeplnění. Spotřebič se propláchne.

Příprava mléčné pěny a teplého mléka

⚠️ Nebezpečí popálení!

Šlehač mléka **10** se zahřívá. Po použití jej nejprve nechte vychladnout, teprve poté se ho můžete dotknout.

Spotřebič musí být připraven k provozu.

- Vložte trubičku **10d** šlehače mléka **10** do nádoby s mlékem.
- Postavte předehřátý šálek nebo sklenici pod výpusť šlehače mléka **10**.
- Požadované nastavení „Mléčná pěna“ ☁ nebo „Teplé mléko“ ☀ vyberte otáčením otočného voliče **6**.
- Stiskněte tlačítko **8 start**, z výpusti šlehače mléka **10** vytéká mléčná pěna (cca po 40 s) nebo teplé mléko (cca po 60 s).
- Opětovným stisknutím tlačítka **8 start** lze proces předčasně ukončit.

Poznámka: Při použití teplého mléka může být slyšet pískání. Tyto zvuky vydává z technických příčin šlehač mléka **10**.

Tip: Optimální mléčné pěny docílíte použitím studeného mléka s obsahem tuku alespoň 1,5 %.

Důležité upozornění: Zbytky zaschlého mléka se obtížně odstraňují, je tedy **nezbytné** očistit po každém použití šlehač mléka **10** vlažnou vodou (viz část „Čištění mléčného systému“).

Odběr horké vody

⚠ Nebezpečí popálení!

Šlehač mléka **10** se zahřívá. Po použití jej nejprve nechte vychladnout, teprve poté se ho můžete dotknout.

Spotřebič musí být připraven k provozu.

- Postavte předehřátý šálek nebo sklenici pod výpusť šlehače mléka **10**.
- Požadované nastavení „horká voda“  vyberte otocením otočného voliče **6**.
- Stiskněte tlačítko **8 start**, z výpusti šlehače mléka **10** bude po dobu cca 40 s vytékat horká voda.
- Opětovným stisknutím tlačítka **8 start** lze proces předčasně ukončit.

Upozornění: Teplotu horké vody lze nastavit (viz část „Nastavení v nabídce“).

Údržba a každodenní čištění

⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

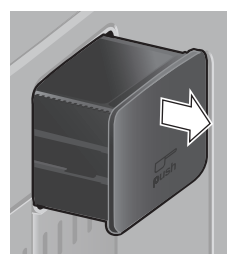
Před čištěním spotřebič vždy odpojte od elektrické sítě.

Nikdy neponořujte spotřebič do vody. Nepoužívejte parní čističe.

- Povrch přístroje otírejte měkkým vlhkým hadříkem. Nepoužívejte drsné utěrky ani čisticí prostředky.
- Zbytky vodního kamene, kávy, mléka či kapaliny pro odstranění usazenin vždy ihned odstraňte. Tyto zbytky by mohly způsobit korozii.
- Zásobník na vodu **11** a spařovací jednotku **21** čistěte pouze vodou.
- Panel odkapávače **23** se smí otírat pouze navlhčeným hadříkem. **Nevkládejte tyto součásti do myčky nádobí.**
- Vyjměte odkapávací mřížku pro výpusť kávy **25** a pro šlehač mléka **26**. Odkapávací misku pro výpusť kávy **24** se zásobníkem na kávovou sedlinu **27** vytáhněte

dopředu, vyprázdněte a vyčistěte. **Tyto součásti lze mýt i v myčce nádobí.**

- Vyjměte příhrádku **18** a vyčistěte ji.



- Odměrku **14** a víko pro uchování aromatu **16** umyjte ručně nebo v myčce nádobí.
- Vytřete vnitřní část spotřebiče (držáky misek).

Důležité upozornění: Odkapávací misku **24** a zásobník na kávovou sedlinu **27** je třeba vyprazdňovat a čistit denně, aby se zabránilo vzniku plísně.

Upozornění: Pokud přístroj zapnete ve studeném stavu nebo po přípravě kávy vypnete, přístroj se propláchne automaticky. Systém se tedy vyčistí sám.

Důležité upozornění: Pokud není spotřebič delší dobu (např. o dovolené) v provozu, je třeba jej celý důkladně vyčistit, včetně mléčného systému **10** a spařovací jednotky **21**.

Čištění mléčného systému

Důležité upozornění: Mléčný systém **10** čistěte **bezpodmínečně** po každém použití!

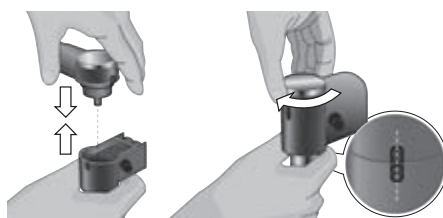
Mléčný systém **10** může být předběžně čištěn automaticky (viz kapitola „Programy údržby“) nebo být čištěn manuálně.

Rozebrání mléčného systému **10** kvůli čištění:

- Mléčný systém **10** vytáhněte přímo z přední části spotřebiče.
- Otáčejte horní částí (**10a**) proti směru hodinových ručiček a sejměte ji ze spodní části (**10b**).



- Jednotlivé části čistěte mycím roztokem a měkkým hadříkem.
- Všechny součásti opláchněte čistou vodou a osušte.
- Jednotlivé části znova sestavte tak, aby byla obě označení lícovala. Poté napěňovač mléka vložte do zadní části spotřebiče až na doraz.



Poznámka: Všechny části šlehače mléka **10** můžete také dát do myčky nádobí.

Čištění spařovací jednotky

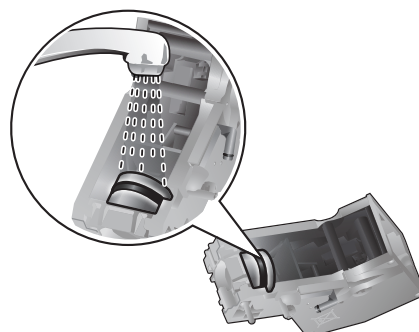
(viz také stručný návod)

Kromě provádění programu automatického čištění je vhodné spařovací jednotku **21** pravidelně vyjímat a vyčistit.

- Spotřebič zcela vypněte pomocí síťového spínače **1 O/I**, žádné tlačítko nesvítí.
- Držátko dvířek **20** posuňte doprava a otevřete dvířka **19** spařovací jednotky **21**.
- Posuňte červenou pojistku **21b** na spařovací jednotce **21** do levé krajní polohy.
- Stiskněte červené tlačítko **21a**, uchopte spařovací jednotku **21** za výrezy (obr. E) a opatrně ji vyjměte.
- Očistěte spařovací jednotku **21** důkladně pod tekoucí vodou.



- Síto spařovací jednotky držte pod proudem vody.



Důležité upozornění: Spařovací jednotku čistěte bez použití mycího prostředku a nedávejte ji do myčky nádobí.

- Vnitřek spotřebiče důkladně očistěte vlnkým hadříkem, odstraňte případné zbytky kávy.
- Nechte spařovací jednotku **21** a vnitřek spotřebiče vyschnout.
- Nasadte spařovací jednotku **21** až na doraz.
- Posuňte červenou pojistku **21b** do pravé krajní polohy a zavřete dvířka **19**.

Programy údržby

Tip: Viz také stručný návod v úložném prostoru **22**.

V pravidelných intervalech se na displeji **5** zobrazí některá z těchto zpráv
KRÁTKÉ ČIŠTĚNÍ SYSTÉMU nebo
SERVIS – ODVÁPNĚNÍ nebo
SERVIS – ČIŠTĚNÍ nebo
SERVIS – CALC‘N’CLEAN.

Spotřebič by měl být po zobrazení takové zprávy okamžitě vyčištěn nebo odvápněn pomocí příslušného programu. Volitelně mohou být oba procesy **ODVÁPNĚNÍ** a **ČIŠTĚNÍ** sjednoceny pomocí funkce **CALC‘N’CLEAN** (viz kapitola „Calc‘n’Clean“). Pokud by servisní program neproběhl v souladu s pokyny, mohlo by dojít k poškození spotřebiče.

⚠️ Pozor!

Při každém servisním programu je třeba použít odvápněvací a čisticí prostředek uvedený v návodu.

Servisní program v žádném případě neprovozujte!

Kapaliny nepijte!

Nikdy nepoužívejte oct, prostředky na bázi octa, kyselinu citronovou ani prostředky na bázi kyseliny citronové.

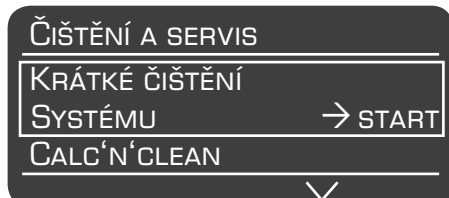
V žádném případě nevkládejte do příhrádky **18** odvápněvací tablety ani odvápněvací prostředek!

Tyto speciální odvápněvací a čisticí tabule lze zakoupit v obchodní síti, příp. v servisu.

Objednací číslo	V obchodě	V servisu
Čisticí tablety	TZ60001	310575
Odvápněvací tablety	TZ60002	310967

Čištění mléčného systému

Trvání: cca 60 s.



Mléčný systém **10** může být předběžně čištěn automaticky.

- Stiskněte tlačítko **3 Ø**.

KRÁTCE PROPLÁCHNOUT

Mléčný systém → START

- Stiskněte tlačítko **8 start**.

POLOŽTE SKLENICI POD

ŠLEHAČ, VLOŽTE DO NÍ

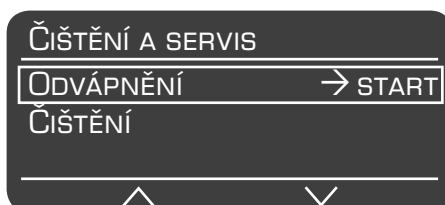
SACÍ TRUBIČKU → START

- Prázdnou sklenici postavte pod mléčný systém **10** a konec trubičky na mléko **10d** vložte do sklenice.
- Stiskněte tlačítko **8 start**. Spotřebič automaticky plní sklenici vodou a kvůli propláchnutí ji opět nasává pomocí trubičky na mléko **10d**. Přibližně po jedné minutě je proces proplachování automaticky ukončen.
- Nyní vyprázdněte sklenici a očistěte trubičku na mléko **10d**.

Kromě této procedury je třeba čistit mléčný systém pravidelně a důkladně (v myčce nebo ručně).

Odstranění vápenatých usazenin

Trvání: cca 30 minut.



Během jednotlivých odvápnovacích postupů bliká tlačítko **8 start**.

Číslice vpravo nahoru zobrazují jednotlivé fáze programu.

Důležité upozornění: Pokud je do zásobníku na vodu **11** vložen filtr, je nutné jej před spuštěním servisního programu bezpodmínečně odstranit.

- Stiskněte tlačítko **3 Ø**.

ODVÁPNĚNÍ →START

- Stiskněte tlačítko **8 start**, na displeji **5** se zobrazí jednotlivé pokyny k programu.

VYLIJTE VODU Z ODKAPÁVAČE

NASAĎTE ODKAPÁVAČ

- Vyprázdněte odkapávací misku **24** a znovu ji nasadte.

VLOŽTE 0,5 L NÁDOBÚ POD ŠLEHAČ

MLÉKA →START

- Pod šlehač mléka **10** postavte nádobu o objemu 0,5 l.
- Stiskněte tlačítko **8 start**.

Poznámka: Je-li aktivován vodní filtr, zobrazí se výzva k vyjmutí filtru, poté stiskněte znova tlačítko **8 start**.

ODSTRAŇTE FILTR →START

PŘIDEJTE 0,5 L VODY A ODVÁPŇOVAČ
→START

- Nalijte do prázdného zásobníku na vodu **11** vlažnou vodu až po značku „**0,5l**“ a nechte v ní rozpustit dvě odvápnovací tablety Siemens.
- Stiskněte tlačítko **8 start**, odvápnovací program bude nyní probíhat přibližně 20 minut.

ODVÁPNĚNÍ

NEDOSTATEK ODVÁPŇOVAČE.

PŘIDEJTE ODVÁPŇOVAČ →START

Poznámka: Pokud je v zásobníku na vodu **11** příliš málo odvápnovacího roztoku, zobrazí se níže uvedená zpráva. Doplňte odvápnovací roztok a znova stiskněte tlačítko **8 start**.

VYČISTĚTE NÁDRŽKU NA VODU A
DOPLŇTE VODU →START

- Propláchněte zásobník na vodu **11** a naplňte jej čerstvou vodou až po značku „**max**“.
- Stiskněte tlačítko **8 start**, odvápnovací program bude nyní probíhat přibližně jednu minutu a vymístí spotřebič.

ODVÁPNĚNÍ

VYLIJTE VODU Z ODKAPÁVAČE

NASAĎTE ODKAPÁVAČ

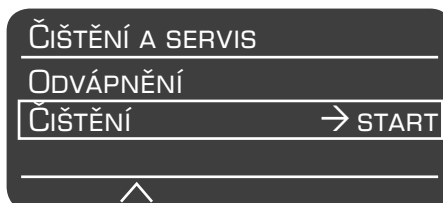
- Vyprázdněte odkapávací misku **24** a vložte ji zpět na místo.

Má-li být použit filtr, nasadte jej. Spotřebič je odvápněn a opět připraven k provozu.

Důležité upozornění: Pro okamžité odstranění zbytků odvápnovacího roztoku spotřebič otřete měkkým a vlhkým hadíkem. Pod těmito zbytky se může tvořit koroze.

Čištění

Trvání: cca 8 minut.



Během jednotlivých čisticích postupů bliká tlačítko **8 start**. Číslice vpravo nahoře zobrazují jednotlivé fáze programu.

- Napříte zásobník na vodu **11** až po značku „**max**“.
- Stiskněte tlačítko **3 Ø**.

ČIŠTĚNÍ →START

- Stiskněte tlačítko **8 start**, na displeji **5** se zobrazí jednotlivé pokyny k programu.

VYLIJTE VODU Z ODKAPÁVAČE**NASAĎTE ODKAPÁVAČ**

- Vyprázdněte odkapávací misku **24** a vložte ji zpět na místo, spotřebič se dvakrát propláchne.

NASTAVTE OTOČNÉ RAMENO

- Výpust' kávy **9** posuňte **doleva**, dokud nezaklapne.

PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ**OTEVŘETE PŘIHRÁDKU**

- Zatlačte na přihrádku **18** a otevřete ji.

**VLOŽTE ČISTICÍ TABLETU SIEMENS
A ZAVŘETE PŘIHRÁDKU**

- Vložte jednu čisticí tabletu Siemens a zavřete přihrádku **18**.

STISKNĚTE TLAČÍTKO START

- Stiskněte tlačítko **8 start**, čisticí program bude nyní probíhat přibližně 7 minut.

PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ**VYLIJTE VODU Z ODKAPÁVAČE****NASAĎTE ODKAPÁVAČ**

- Vyprázdněte odkapávací misku **24** a vložte ji zpět na místo.

Spotřebič je vyčištěn a opět připraven k provozu.

Calc'n'Clean

Trvání: cca 36 minut.

Program Calc'n'Clean kombinuje jednotlivé funkce odvápnění a čištění.

Pokud mají být oba programy provedeny brzy po sobě, automat na espresso navrhne automaticky tento servisní program.

ČIŠTĚNÍ A SERVIS**KRÁTKÉ ČIŠTĚNÍ
SYSTÉMU****CALC'N'CLEAN → START**

Během jednotlivých postupů bliká tlačítko **8 start**. Číslice vpravo nahoře zobrazují jednotlivé fáze programu.

Důležité upozornění: Pokud je do zásobníku na vodu **11** vložen filtr, je nutné jej před spuštěním servisního programu bezpodmínečně odstranit.

- Stiskněte tlačítko **3 Ø**.

CALC'N'CLEAN → START

- Stiskněte tlačítko **8 start**, na displeji **5** se zobrazí jednotlivé pokyny k programu.

VYLIJTE VODU Z ODKAPÁVAČE**NASAĎTE ODKAPÁVAČ**

- Vyprázdněte odkapávací misku **24** a vložte ji zpět na místo.
- Výpust' kávy **9** posuňte **doprava**, dokud nezaklapne.
- Pod šlehač mléka **10** postavte nádobu o objemu min. 1 l.
- Stiskněte tlačítko **8 start**, spotřebič se dvakrát propláchne.

PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ

OTEVŘETE PŘIHRÁDKU

- Zatlačte na příhrádku **18** a otevřete ji.

VLOŽTE ČISTICÍ TABLETU SIEMENS

A ZAVŘETE PŘIHRÁDKU

- Vložte jednu čisticí tabletu Siemens do příhrádky **18** a příhrádku zavřete.

Poznámka: Je-li aktivován vodní filtr, zobrazí se výzva k vyjmutí filtru, poté stiskněte znova tlačítko **8 start**.

ODSTRANĚTE FILTR →START

PŘIDEJTE 0,5 L VODY A ODVÁPŇOVAČ →START

- Nalijte do prázdného zásobníku na vodu **11** vlažnou vodu až po značku „**0,5l**“ a nechte v ní rozpustit dvě odvápňovací tablety Siemens.
- Stiskněte tlačítko **8 start**, odvápňovací program bude nyní probíhat přibližně 20 minut.

ODVÁPNĚNÍ

NEDOSTATEK ODVÁPŇOVAČE.

PŘIDEJTE ODVÁPŇOVAČ →START

Poznámka: Pokud je v zásobníku na vodu **11** příliš málo odvápňovacího roztoku, zobrazí se níže uvedená zpráva. Doplňte odvápňovací roztok a znova stiskněte tlačítko **8 start**.

VYČISTĚTE NÁDRŽKU NA VODU A DOPLŇTE VODU →START

- Propláchněte zásobník na vodu **11** a naplňte jej čerstvou vodou až po značku „**max**“.
- Stiskněte tlačítko **8 start**, odvápňovací program trvá přibližně ještě jednu minutu a následný čisticí program promývá spotřebič přibližně sedm minut.

ODVÁPNĚNÍ

PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ

VYLIJTE VODU Z ODKAPÁVÁČE

NASAĎTE ODKAPÁVÁČ

- Vyprázdněte odkapávací misku **24** a vložte ji zpět na místo.

Má-li být použit filtr, nasadte jej. Spotřebič je odvápněn a opět připraven k provozu.

Důležité upozornění: Pro okamžité odstranění zbytků odvápňovacího roztoku spotřebič otřete měkkým a vlhkým hadíkem. Pod těmito zbytky se může tvořit koroze.

Poznámka: Dojde-li k přerušení servisního programu, např. následkem výpadku proudu, postupujte následovně:

- Propláchněte zásobník na vodu **11** a naplňte jej čerstvou vodou až po značku „**max**“.
- Stiskněte tlačítko **8 start**, čisticí program bude nyní probíhat přibližně tři minuty a vyčistí spotřebič.

PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ

VYLIJTE VODU Z ODKAPÁVÁČE NASAĎTE ODKAPÁVÁČ

- Vyprázdněte odkapávací misku **24** a vložte ji zpět na místo.

Spotřebič je opět připraven k provozu.

Rady, jak uspořit energii

- Přístroj má k dispozici funkci tlumení displeje, která se zapíná automaticky tehdy, pokud se přístroj neobsluhuje. Displej je slabě osvětlen. Stisknutím libovolného tlačítka nebo otočného voliče se displej opět zcela osvítí.
- Pokud automat na espresso nepoužíváte, vypněte jej síťovým spínačem **1 O/I** na přední straně přístroje.
- Pokud možno nepřerušujte odběr kávy nebo mléčné pěny. Předčasné přerušení vede k vyšší spotřebě energie a k rychlejšímu naplnění odkapávací misky.
- Spotřebič pravidelně odvápnějte, aby se zamezilo tvorbě vápenitých usazenin. Zbytky vápníku vedou k vyšší spotřebě energie.

Ochrana před mrazem

⚠ Škodám způsobeným mrazem lze zabránit úplným vyprázdněním spotřebiče před přepravou a skladováním.

Viz kapitola „Nastavení v nabídce“ – „PŘEPR. ZABEZP“.

Ukládání příslušenství

Automat na espresso je vybaven zvláštními příhrádkami pro uložení příslušenství a stručného návodu na vnější straně spotřebiče.

- Chcete-li uložit odměrku **14**, trubičku na mléko **10d** a hadičku **10c**, vyjměte zásobník na vodu **11** a jednotlivé části vložte do prohlubní k tomu určených **13**.

Stručný návod lze uložit do speciální příhrádky v prostoru spařovací jednotky **21**.

- Otevřete dvírka **19** spařovací jednotky.
- Stručný návod zastrčte do úložného prostoru **22**.
- Opět uzavřete dvírka **19** spařovací jednotky.

Příslušenství

Následující příslušenství je k dostání v obchodě a v autorizovaném servisu.

Objednací číslo	V obchodě	V servisu
Čisticí tablety	TZ60001	310575
Odvápňovací tablety	TZ60002	310967
Vodní filtr	TZ70003	467873
Sada k ošetřování	TZ70004	570350
Nádoba na mléko (izolovaná)	TZ70009	673480

Likvidace

Obal zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí. Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnici 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Tato směrnice stanoví jednotný evropský (EU) rámec pro zpětný odběr a recyklování použitých zařízení.

Záruční podmínky

Pro tento přístroj platí záruční podmínky, které byly vydány naší kompetentní pobočkou v zemi, ve která byl přístroj zakoupen. Záruční podmínky si můžete kdykoliv vyžádat prostřednictvím svého odborného prodejce, u kterého jste zakoupili přístroj, nebo přímo v naší pobočce v příslušné zemi.

Řešení jednoduchých problémů

Problém	Příčina	Náprava
Zpráva na displeji DOPLŇTE KÁVOVÁ ZRNA DO ZÁSOBNÍKU Zásobník je plný, spotřebič přesto zrna nemele.	Zrna nepadají do mlýnku (jsou příliš olejnatá).	Opatrně poklepejte na zásobník zrnkové kávy 15 . Zkuste použít jiný druh kávy. Vytřete prázdný zásobník na kávová zrna suchým hadíkem.
Nelze odebírat horkou vodu.	Šlehač mléka 10 nebo jeho sací jednotka je ucpaná.	Vyčistěte šlehač mléka 10 nebo sací jednotku (viz část „Čištění mléčného systému“).
Tvoří se příliš málo mléčné pěny nebo je mléčná pěna příliš tekutá. Šlehač mléka 10 nenasává mléko.	Šlehač mléka 10 nebo jeho sací jednotka je ucpaná. Nevhodné mléko.	Vyčistěte šlehač mléka 10 nebo sací jednotku (viz část „Čištění mléčného systému“). Použijte mléko s obsahem tuku 1,5 %.
	Šlehač mléka 10 není správně sestaven.	Navlhčete části šlehače mléka a spojte je, obě značení musí lícovat.
	V přístroji se vytváří vodní kámen.	Spotřebič odvápněte pomocí 2 odvápnovacích tablet, v případě potřeby nechte program proběhnout 2x.
Nastavené množství nelze dosáhnout, káva vytéká jen po kapkách nebo vůbec neteče.	Stupeň mletí je příliš jemný. Mletá káva je příliš jemná. Spotřebič je silně zanesen vápníkem.	Nastavte hrubší stupeň mletí. Použijte hrubší mletou kávu. Odvápněte spotřebič.
Káva nemá vrstvu pěny.	Nevhodný druh kávy. Zrna již nejsou čerstvě pražená.	Používejte kávu s větším obsahem zrn robusta. Použijte čerstvá zrna.
	Stupeň mletí není nastaven na kávová zrna.	Nastavte jemný stupeň mletí.
Káva je příliš „kyselá“.	Je nastaveno příliš hrubé mletí nebo je předemletá káva příliš hrubá. Nevhodný typ kávy.	Nastavte mlecí jednotku na jemnější mletí nebo používejte jemnější předemletou kávu. Používejte tmavší pražení.

Nedaří-li se vám problém vyřešit, volejte autorizovaný servis!

Telefonné čísla se nachází na posledních stránkách návodu.

Řešení jednoduchých problémů

Problém	Příčina	Náprava
Káva je příliš „hořká“.	Je nastaven příliš jemný stupeň mletí nebo je mletá káva příliš jemná. Nevhodný druh kávy.	Nastavte hrubší stupeň mletí nebo použijte hrubší mletou kávu. Změňte druh kávy.
Zpráva na displeji CHYBA OBRAŤTE SE NA AUTORIZOVANÝ SERVIS	Došlo k závadě spotřebiče.	Volejte autorizovaný servis (viz zadní přebalové strany nebo www.siemens-spotrebice.cz).
Vodní filtr nedrží v zásobníku na vodu 11.	Vodní filtr není umístěn správně.	Zatlačte vodní filtr dolů do zásobníku.
Zpráva na displeji ZKONTROLUJTE NÁDRŽKU NA VODU	Špatně vsazená vodní nádrž nebo vodní filtr není propláchnut podle návodu.	Vsaňte správní vodní nádrž nebo propláchněte vodní filtr podle návodu a uveďte do provozu.
Kávová sedlina není kompaktní a je příliš vlhká.	Mletí je nastaveno příliš najemno nebo nahrubo, příp. nebylo použito dostatečné množství mleté kávy.	Nastavte stupeň mletí na hrubší či jemnější nebo použijte 2 zarovnané odměrky mleté kávy.
Zpráva na displeji VÝČISTĚTE SPAŘOVACÍ JEDNOTKU	Varná jednotka je znečištěná. Varná jednotka obsahuje příliš mnoho předemleté kávy. Mechanismus varné jednotky je zatuhlý.	Vyčistěte varnou jednotku. Vyčistěte varnou jednotku (Vsypávejte nejvýše 2 zarovnané odměrné lžíce mleté kávy). Vyčistěte varnou jednotku (viz část „Údržba a každodenní čištění“).
Kvalita kávy nebo mléčné pěny se značně liší.	V přístroji se vytváří vodní kámen.	Odstraňte z přístroje vodní kámen pomocí dvou tablet pro odstranění vodního kamene. Postupujte podle pokynů.
Po vyjmutí odkapávací misky nakapala na vnitřní základnu přístroje voda.	Odkapávací miska byla vyjmuta příliš brzy.	Po vydání posledního nápoje počkejte několik sekund, než vyjmete odkapávací misku.
Nedaří-li se vám problém vyřešit, volejte autorizovaný servis! Telefonné čísla se nachází na posledních stránkách návodu.		

Technické údaje

Elektrické připojení (napětí/frekvence)	220-240 V / 50-60 Hz
Výkon topení	1700 W
Maximální tlak čerpadla, statický	15 bar
Maximální objem zásobníku na vodu (bez filtru)	2,1 l
Maximální objem zásobníku zrnkové kávy	>250 g
Délka kabelu	100 cm
Rozměry (V x Š x H)	394 x 315 x 443 mm
Hmotnost, nenaplněný stav	11–13 kg
Druh mlýnku	Keramika

Содержание

Объем поставки	121	Защита от замерзания	141
Обзор	122	Хранение принадлежностей	141
Перед первым использованием	123	Принадлежности	141
Элементы управления.....	124	Утилизация	142
– Сетевой выключатель О/И	124	Условия гарантийного обслуживания..	142
– Кнопка Персонализация	124	Технические характеристики.....	142
– Кнопка Сервисные программы.....	124	Самостоятельное устранение	
– Поворотный переключатель	124	небольших проблем.....	143
– Кнопки выбора и 	124		
– Дисплей.....	125		
– Кнопка start	125		
– Кнопка Настройки	125		
– Установка степени помола	126		
– Настройки дисплея	127		
– Персонализация	128		
– Блокировка для			
безопасности детей.....	129		
Установки меню	130		
– Темп. кофе	130		
– Темп. гор. воды	130		
– Язык	130		
– выход из профиля	130		
– Автооткл. через.....	130		
– Контраст	130		
– Жесткость воды	130		
– фильтр воды.....	131		
– Трансп. замок.....	131		
– Завод. настр.....	132		
Приготовление кофейных напитков			
из кофейных зерен	132		
Приготовление кофейных напитков			
из молотого кофе	133		
Приготовление молочной пены			
и теплого молока	134		
Приготовление горячей воды.....	134		
Уход и ежедневная очистка	135		
– Очистка насадки для приготовления			
молочной пены	135		
– Очистка блока заваривания	136		
Сервисные программы.....	137		
– Очистка насадки для приготовления			
молочной пены	137		
– Удаление накипи	138		
– Очистка	139		
– Calc'n'Clean	139		
Советы по экономии энергии	141		

Указания по технике безопасности

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, при работе руководствуйтесь указаниями данной инструкции и сохраняйте ее для дальнейшего использования!

Данный прибор предназначен для домашнего использования, или для использования в некоммерческой, бытовой среде.

⚠ Опасность поражения током!

При подключении прибора и при работе соблюдать данные, приведенные на типовой табличке.

Пользоваться прибором допускается только при отсутствии повреждений кабеля и прибора.

Пользоваться прибором только внутри помещений при комнатной температуре. Не допускается пользование прибором лицами (включая детей) с пониженным уровнем физического, психического или умственного развития или недостаточными опытом и знаниями, за исключением случаев, в которых пользование прибором производится под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или данные лица получили от него соответствующие инструкции.

Хранить прибор в недоступном для детей месте. Следить за тем, чтобы дети не использовали прибор как игрушку.

В случае сбоя в работе немедленно извлечь из розетки вилку сетевого кабеля. Для предотвращения опасных ситуаций ремонт прибора (например, замена поврежденного сетевого кабеля) может выполняться только нашей сервисной службой.

Запрещается погружать в воду прибор или сетевой кабель.

Не суйте руки в кофемолку.

Не используйте прибор в помещениях с минусовой температурой.

⚠ Опасность ожога горячей жидкостью!

Насадка для приготовления молочной пены/горячей воды **10** сильно нагревается. После использования дождаться охлаждения, только после этого прикасаться.

Объем поставки

(См. обзорную иллюстрацию в начале инструкции)

- ⓐ Полностью автоматическая кофемашина эспрессо TE711
- ⓑ Краткая инструкция
- ⓒ Инструкция по эксплуатации
- ⓓ Насадка для приготовления молочной пены
- ⓔ Индикаторная полоска для определения жесткости воды
- ⓕ Мерная ложка для молотого кофе
- ⓖ Таблетки для очистки

Обзор

(Рисунки **A**, **B**, **C**, **D** и **E** на откидываемых страницах)

- 1** Сетевой выключатель **O/I**
- 2** Кнопка Персонализация
- 3** Кнопка Сервисные программы
- 4** Кнопки выбора
- 5** Дисплей
 - a)** Стока статуса
 - b)** Стока выбора
 - c)** Стока навигации
- 6** Поворотный переключатель для установок на дисплее
- 7** Кнопка **i** (меню информации)
- 8** Кнопка **start** (напитки/программы)
- 9** Устройство разлива кофе регулируемое по высоте, поворотное
- 10** Насадка для приготовления молочной пены может регулироваться по высоте и сниматься (молоко/горячая вода)
 - a)** Верхняя часть
 - b)** Нижняя часть
 - c)** Гибкая трубка
 - d)** Трубка для молока
- 11** Съемная емкость для воды
- 12** Крышка емкости для воды
- 13** Отсеки для хранения (ложка для молотого кофе, насадка для приготовления молочной пены)
- 14** Мерная ложка для молотого кофе (приспособление для установки фильтра для воды)
- 15** Емкость для кофейных зерен
- 16** Крышка, сохраняющая аромат
- 17** Поворотный регулятор степени помола
- 18** Выдвижной отсек для молотого кофе (молотый кофе/таблетка для очистки)
- 19** Дверца блока заваривания
- 20** Кнопка для открывания дверцы
- 21** Блок заваривания
 - a)** Нажимная клавиша
 - b)** Фиксатор
- 22** Отсек для хранения краткой инструкции
- 23** Заслонка поддона для капель
- 24** Поддон для капель под устройством разлива кофе
- 25** Решетка-подставка под устройством разлива кофе
- 26** Решетка-подставка под насадкой для приготовления молочной пены
- 27** Емкость для кофейной гущи
- 28** Отсек для хранения кабеля

Уважаемые любители кофе!

Поздравляем Вас с покупкой этой полностью автоматической кофемашины эспрессо фирмы Siemens.

Просьба также учитывать прилагаемую краткую инструкцию.

Ее можно хранить в специальном отсеке **22** для дальнейшего использования.

Перед первым использованием

Общие сведения

Заливайте в емкость для воды только чистую, холодную, негазированную воду. Рекомендуется использовать только кофейные зерна, предназначенные для полностью автоматических кофемашин эспрессо и кофеварок эспрессо. Не использовать кофейные зерна, покрытые глазурью, карамелью или обработанные другими сахаросодержащими добавками - они засоряют блок заваривания.

В этом приборе можно устанавливать жесткость воды. На заводе установлена степень жесткости воды 4. Жесткость используемой воды определить с помощью прилагаемой индикаторной полоски.

Если по результатам теста степень жесткости отличается от 4, после включения запрограммировать прибор соответствующим образом (см. раздел «Установки меню» – «ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ»).

Начало работы с прибором

- Поставьте полностью автоматическую кофемашину эспрессо на ровную и достаточно прочную для ее массы водостойкую поверхность.

Важно: Используйте прибор только в помещениях, защищенных от мороза. Если прибор транспортировался или хранился при температурах ниже 0° С, то перед вводом его в эксплуатацию нужно выждать не менее 3 часов.

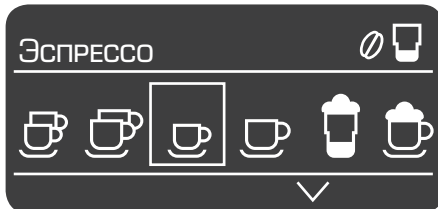
- Сетевой кабель вытянуть из отсека **28**, вставить штекер в розетку. Необходимую длину можно отрегулировать, убирая кабель вверх или вытягивая его вниз. Для этого прибор задней стороной поставить, например, к кромке стола и вытянуть кабель **вниз**, или задвинуть **вверх**.
- Поднять крышку емкости для воды **12**.
- Снять емкость для воды **11**, промыть ее и заполнить свежей, холодной водой. Уровень заполнения не должен превышать отметку «**max**» (**макс.**).
- Ровно установить емкость для воды **11** и, надавив на нее, вставить до упора.
- Закрыть крышку емкости для воды **12**.
- Заполнить кофейными зернами емкость для зерен **15**.
- Нажать сетевой выключатель **1 O/I**, загорится кнопка **8 start**, и на дисплее **5** появится список языков.
- Кнопками выбора **4 ▲** и **5 ▼** выбрать необходимый язык, на котором будут появляться дальнейшие сообщения на дисплее.



Выбранный язык выделяется рамкой. Можно выбрать один из следующих языков:

ENGLISH	Русский
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
ESPAÑOL	POLSKI
УКРАЇНСЬКА	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- Нажать кнопку **8 start**, выбранный язык сохраняется в памяти.
- На дисплее **5** появляется логотип торговой марки. Прибор производит нагрев и промывку; из устройства разлива кофе **9** вытекает небольшое количество воды. Когда на дисплее **5** появятся символы для выбора режима приготовления, прибор готов к работе.



К сведению: На заводе запрограммированы стандартные настройки, обеспечивающие оптимальный режим работы полностью автоматической кофемашины эспрессо. Спустя 1 час прибор автоматически выключается (см. раздел «Установки меню» – «АВТООТКЛ. ЧЕРЕЗ»).

Примечание: Если прибор запущен в первый раз или после того, как была выполнена программа обслуживания, или если прибор долгое время не использовался, первая чашка напитка не будет иметь нужного аромата, и ее нужно слить.

Если полностью автоматическая кофемашина эспрессо не использовалась ранее, Вы начнете получать стабильную пену необходимой толщины только после приготовления нескольких чашек кофе.

Элементы управления

Сетевой выключатель О/И

Сетевым выключателем **1 О/И** прибор включается или выключается. Если прибор включается и выключается, то производится его автоматическая промывка.

Промывка прибора не производится, если:

- в момент включения прибор еще горячий.
- перед выключением кофе не готовился.

Прибор готов к работе, если на дисплее **5** светятся символы для выбора напитков и кнопка **8 start**.

Кнопка Персонализация

Прибор предлагает возможность сохранять в памяти и вызывать персональные настройки для кофейных напитков. Выполнить сохранение в памяти и вызов, как описано в разделе «Персонализация».

Кнопка Сервисные программы

Нажав и сразу отпустив кнопку **3**, можно вызвать сервисные программы для выбора. Выполнить программу, как описано в разделе «Сервисные программы». Путем нажатия и удержания кнопки включается или выключается блокировка для безопасности детей, см. раздел «Блокировка для безопасности детей».

Поворотный переключатель

Поворотом переключателя **6** влево или вправо можно перемещаться по пунктам на дисплее **5** или изменять значения параметров в меню.

Кнопки выбора и

Нажимая на кнопки выбора **4** и , можно переходить на верхние и нижние уровни меню (строка навигации **5c**).

Дисплей

На дисплее **5** при помощи символов показываются возможности выбора, крепость и количество кофе, а также текстовая информация о настройках, текущих процессах и сообщения. Поворотным переключателем **6** и кнопками выбора **4** можно выполнять настройки. Выбранная настройка выделяется рамкой.



В строке статуса **5a** на дисплее **5** показывается название напитка, а для кофейных напитков также установка крепости, например, **00**, и количества, например, **□**. На строке выбора **5b** показываются символы для выбора напитка. Стрелки в строке навигации **5c** показывают, в каком направлении есть еще уровни меню.

Более подробная информация приводится в разделе «Показания на дисплее».

Кнопка start

При нажатии на кнопку **8 start** начинается процесс приготовления или выполняется сервисная программа.

Повторным нажатием кнопки **8 start** во время приготовления напитка можно досрочно остановить процесс.

Кнопка i Настройки

Кнопкой **7 i** можно **запрашивать информацию** (короткое нажатие) и **выполнять настройки** (удерживать нажатой минимум 3 сек.).

Запрос информации

В Инфо-меню отображается, сколько порций напитка было приготовлено с начала эксплуатации полностью автоматической кофемашины эспрессо.

- Кратковременно нажать кнопку **7 i**.

Инфо-меню	
ЧАШЕК КОФЕ	11
Молочн. НАП.	15
Горячей воды	2л

При повторном коротком нажатии кнопки **7 i** происходит возврат к выбору напитка. Если 10 секунд не нажимать кнопку, прибор автоматически возвращается в режим выбора напитка.

Выполнение настроек

См. главу «Установки меню».

Установка степени помола

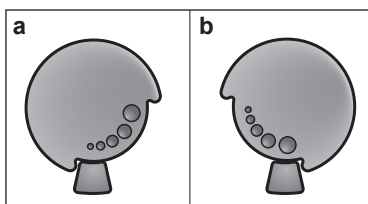
Поворотным регулятором степени помола **17** можно установить необходимую степень помола кофе.

⚠ Внимание!

Степень помола регулировать только при работающей кофемолке!

В противном случае возможно повреждение прибора. Не суйте руки в кофемолку.

- При работающей кофемолке поворотным регулятором **17** отрегулировать помол кофе в диапазоне от тонкого (**a**: поверните против часовой стрелки) до более грубого (**b**: поверните по часовой стрелке).



К сведению: Действие новой настройки будет заметно только начиная со второй чашки кофе.

Совет: Для темных обжаренных зерен устанавливайте более мелкий помол, для светлых обжаренных зерен - более грубый помол.

Показания на дисплее

Сообщения на дисплее

На дисплее **5** появляются различные сообщения.

Информация

Например:

Пожалуйста ждите

Указания к действию

Например:

Осуществите быстрое
промыв. молоч.
системы → START

Настройки дисплея

Возможности выбора



ЭСПРЕССО

0

▼

ЭСПРЕССО

0

00 000

^ ▼

ЭСПРЕССО

0

^ ▼

ЭСПРЕССО

0

± 0 МЛ

^

Выбор программы



- | | |
|---------------|---------------|
| 2 ЭСПРЕССО | 2 Кофе |
| ЭСПРЕССО | Кофе |
| Маккиато | Капучино |
| Молочная пена | Тёплое молоко |
| Горячая вода | |

Крепость кофе (только для кофейных напитков)

- | | | |
|-----|-----------------|------------------|
| 0 | = очень слабый | aromaDouble Shot |
| 00 | = слабый | 2x 0 |
| 000 | = нормальный | 2x 000 |
| 000 | = крепкий | |
| 000 | = очень крепкий | 2x 000 |

Количество (только для кофейных напитков)

- | | | |
|-------|---------|---------|
| | | |
| малое | среднее | большое |

Выбор индивидуального количества напитка в одной чашке

aromaDouble Shot

Чем дольше готовится кофе, тем больше высвобождается горьких субстанций и неприятных ароматов. Это отрицательно сказывается на вкусе и делает кофе менее приятным для употребления. Для приготовления особенно крепкого кофе, модель TE711 оснащена специальной функцией *aromaDouble Shot*. После приготовления половины объема напитка кофе мелется и заваривается повторно, при этом исходит только его приятный аромат. Функцию *aromaDouble Shot* можно выбрать для всех кофейных напитков, кроме ☕ с небольшим количеством напитка в одной чашке. ☕ и ☪.

Выбор индивидуального количества напитка в одной чашке

Можно изменить количество напитка в чашке ☑, ☒ или ☓ в соответствии с размером используемой чашки. Для этого необходимо повернуть поворотный переключатель **6**. Можно установить количество напитка в чашке в соответствии с выбранным напитком, например ☑. Стрелка около символа ☓ в правом верхнем углу дисплея показывает, увеличилось или уменьшилось количество напитка в одной чашке. Если, например, выбрать ☒, то при выборе количества напитка в одной чашке объем измеряется в миллилитрах, а при приготовлении кофейных напитков на основе молока, например ☑, при выборе количества напитка в одной чашке будет также учитываться объем молока (пенка) в миллилитрах.

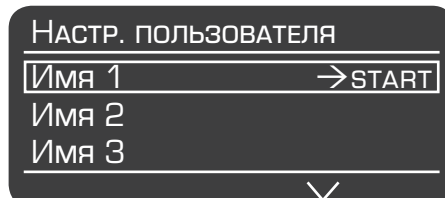
Важно: Выбранный объем в миллилитрах – это приблизительное значение, которое может существенно меняться в зависимости от наличия пенки на кофе, степени помола зерен, типа используемого молока и т. д.

Персонализация

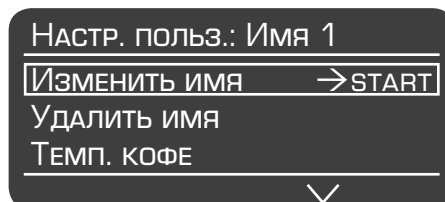
В меню «Персонализация» можно создать до 6 профилей пользователей. В профилях пользователей сохраняются желаемые значения температуры кофе и горячей воды.

Создание или изменение пользователей

- Удерживать кнопку **2** нажатой не менее 3 секунд.
Появляется меню:



- Кнопкой со стрелкой выбрать нужного пользователя и нажать кнопку **8 start**. На дисплее появляются следующие варианты для выбора:



- Чтобы изменить имя пользователя, следует перейти кнопкой со стрелкой к строке **Изменить имя** → **START** и нажать кнопку **8 start**. На дисплее появляется поле для ввода:



- Вращая поворотный переключатель **6**, выбрать букву или цифру.
- Подтвердить выбор кнопкой **8 start**.

Для имени пользователя в распоряжении имеются 6 полей.

Символ  означает «удалить».

- Либо заполнить все поля, либо нажимать кнопку **8 start** до тех пор, пока на дисплее снова не появится Изменить имя → START. Введенные данные сохранены.

К сведению: Введенные данные можно в любое время переписать.

Для удаления пользователя выбрать кнопкой со стрелкой Удалить имя → START и нажать кнопку **8 start**.

Сохранение температурных значений

- Кнопкой со стрелкой выбрать ТЕМПЕРАТУРА КОФЕ или ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.
- Поворотной кнопкой **6** выбрать нужную настройку.
- Нажать кнопку **2 **.
- Настройки сохраняются в памяти.

Вызов профиля пользователя

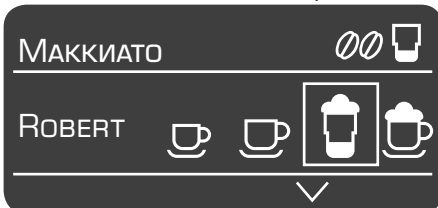
- Нажать и сразу отпустить кнопку **2 **. Появляется меню с профилями пользователей

ВЫБРАТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ROBERT Имя 2 Имя 3

- Поворотной кнопкой **6** выбрать профиль пользователя и нажать кнопку **8 start**.

Появляется меню для выбора напитка:



- Настроить напиток, крепость кофе и т. п. (см. раздел «Настройки дисплея» – «Выбор программы»).
- Приготовить напиток (см. раздел «Приготовление кофейных напитков из кофейных зерен»).
- Выбранные настройки сохраняются в памяти.
- Нажав кнопку **2 **, выйти из персонального меню.

К сведению: Если выход из меню должен выполняться автоматически, то нужно выполнить настройку, описанную в разделе «Установки меню».

Блокировка для безопасности детей

Чтобы предотвратить травмы и ожоги у детей, прибор можно заблокировать.

- Кнопку **3 ** удерживать нажатой минимум 3 секунды, на дисплее **5** появится ключик: блокировка для безопасности от детей активирована.

Эксплуатация кофемашины больше невозможна.



- Для отключения блокировки для безопасности детей кнопку **3 ** удерживать нажатой минимум 3 секунды: ключик на дисплее **5** снова исчезнет.

Установки меню

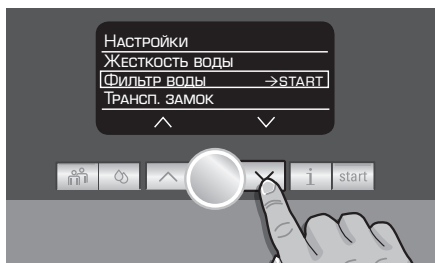
- Кнопку **7 i** удерживать нажатой минимум 3 секунды.

Появятся различные возможности для настройки.



Все последующие настройки в данной инструкции по эксплуатации отмечаются значком **i 3 сек. + ↘**, за которым следует подробное описание.

Кнопками **4 ⌂** и **↙** можно выбирать различные возможности для настройки.



Указание: Выполненные изменения сохраняются автоматически. Дополнительных действий не требуется.

i 3 сек. + ↘ ТЕМП. КОФЕ

- Вращая поворотный переключатель **6**, можно настроить температуру кофе. Настройка действительна для всех способов приготовления, за исключением персональных настроек, содержащихся в меню «Персонализация».

i 3 сек. + ↘ ТЕМП. ГОР. ВОДЫ

- Вращая поворотный переключатель **6**, можно настроить температуру. Настройка действительна для всех способов приготовления, за исключением персональных настроек, содержащихся в меню «Персонализация».

i 3 сек. + ↘ ЯЗЫК

- Вращая поворотный переключатель **6**, можно выбрать необходимый язык.

i 3 сек. + ↘ ВЫХОД ИЗ ПРОФИЛЯ

- Здесь можно настроить, должен ли происходить выход из «Персонализации» автоматически (Auto) или вручную (Man).

i 3 сек. + ↘ Автооткл. ЧЕРЕЗ

- Вращая поворотный переключатель **6**, можно задать промежуток времени после последнего приготовления напитка, когда прибор будет автоматически выключаться.

Можно установить время от 5 минут до 8 часов.

i 3 сек. + ↘ КОНТРАСТ

Контраст дисплея **5** можно регулировать от -10 до +10, заводская настройка соответствует +0.

- Поворотным переключателем **6** установить необходимое значение.

i 3 сек. + ↘ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

- Вращая поворотный переключатель **6**, можно выбрать необходимую жесткость воды – 1, 2, 3 и 4.

К сведению: Правильная установка жесткости воды важна для обеспечения своевременного напоминания о необходимости удаления накипи. Предварительно установлена степень жесткости воды 4.

Жесткость воды можно определить при помощи прилагаемой индикаторной полоски или узнать ее в местной водоснабжающей организации.

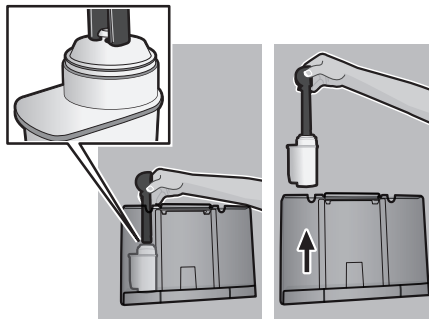
- Индикаторную полоску ненадолго опустить в воду и спустя примерно 1 минуту посмотреть результат.

Степень	Градусы жесткости воды	
	Нем. (°dH)	Франц. (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

i 3 сек. + ↘ ФИЛЬТР ВОДЫ

Каждый раз при установке в емкость для воды нового фильтра необходима его промывка.

- Для этого с помощью мерной ложки для кофе **14** установить фильтр для воды в емкость **11**, крепко нажав на него. Емкость заполнить водой до отметки «**max**».
- Вращая поворотный переключатель **6**, выбрать **START** и нажать кнопку **8 start**.
- Установить ёмкость 0,5 л под всепениватель молока →**START**
- Установить ёмкость объемом 0,5 л под насадку для приготовления молочной пены **10**.
- Нажать кнопку **8 start**. Вода проходит через фильтр, промывая его.
- После этого опорожнить ёмкость. Прибор снова готов к работе.



К сведению: При промывке фильтра для воды одновременно была активирована настройка для индикации времени для замены фильтра.

Подробную информацию о фильтре для воды см. в прилагаемом руководстве по фильтру.

После указания на дисплее Заменить фильтр или макс. через 2 месяца резерв фильтра для воды выработан. Замена необходима по соображениям гигиены и с целью предотвращения образования известковых отложений (возможны повреждения прибора).

Сменные фильтры можно приобрести через торговую сеть (TZ70003) или сервисную службу (467873).

Если новый фильтр для воды не устанавливается, для позиции Фильтр воды задать Нет.

К сведению: Если прибором длительное время не пользуются (например, в отпуске), перед использованием прибора следует промыть уже установленный фильтр для воды, для этого нужно просто приготовить чашку горячей воды.

i 3 сек. + ↘ ТРАНСП. ЗАМОК

- Чтобы избежать повреждений в результате воздействия холода во время транспортировки или хранения, прибор необходимо предварительно полностью опорожнить.

К сведению: Прибор должен быть готов к работе, а ёмкость для воды **11** заполнена.

- Нажать кнопку **8 start**, прибор автоматически опорожняет систему шлангопроводов и отключается.
- Опорожнить ёмкость для воды **11** и поддон для капель **24**.

i 3 сек. + ↘ Завод. НАСТР.

- Собственные настройки можно удалить и снова активировать заводские настройки.
- Для активизации заводских настроек нажать кнопку **8 start**.

К сведению: В любое время нажатием комбинации кнопок можно вернуть заводские настройки. Прибор должен быть полностью отключен.

- Кнопки **4 ⌂** и **⌄** и сетевой выключатель **1 O/I** удерживать нажатыми не менее 5 секунд. Нажать кнопку **8 start**, заводские настройки вновь активны.

Приготовление кофейных напитков из кофейных зерен

Данная полностью автоматическая кофемашина эспрессо производит помол свежего кофе отдельно для каждого заваривания. Рекомендуется использовать специальные смеси кофейных зерен, предназначенные для кофеварок эспрессо и полностью автоматических кофемашин эспрессо. Для достижения оптимального качества, зерна следует хранить в прохладном месте, в плотно закрытой упаковке или использовать глубокую заморозку. Размалывать можно и замороженные кофейные зерна.

Важно: Ежедневно заливайте в емкость для воды **11** чистую, холодную воду. В емкости для воды **11** постоянно должно быть количество воды, достаточное для работы прибора.

Простым нажатием кнопки можно готовить различные кофейные напитки.

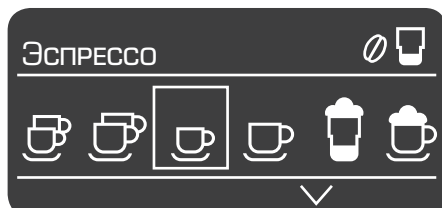
Указание: В некоторых режимах кофе приготавляется в два этапа (см. «*«AromaDouble Shot»*»). Дождитесь полного завершения процесса.

Приготовление напитков без молока

Прибор должен быть готов к работе.

- Под устройство разлива кофе **9** поставить предварительно подогретую чашку (чашки).
- Поворотным переключателем **6** выбрать необходимый тип эспрессо или кофе.

На дисплее **5** показывается выбранный напиток, а также установки крепости и количества кофе для данного напитка.



Настройки можно изменять (см. раздел «Элементы управления»), либо же производить и вызывать персональные настройки (см. раздел «Персонализация»).

- Нажать кнопку **8 start**.

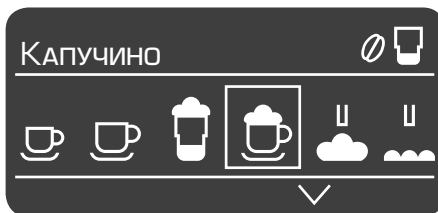
Кофе заваривается и затем наливается в чашку (чашки).

Приготовление напитков с молоком

Прибор должен быть готов к работе.

- Поместить трубку для молока **10d** на насадки для приготовления молочной пены **10** в емкость с молоком.
- Устройство разлива кофе **9** отвести **вправо**, чтобы был слышен щелчок при фиксации.
- Предварительно подогретую чашку или стакан поставить под устройство разлива кофе **9** и насадку для приготовления молочной пены **10**.
- Выбрать «Маккиато» ☕ или «Капучино» ☕, вращая поворотный переключатель **6**.

На дисплее **5** показывается выбранный напиток, а также установки крепости и количества кофе для данного напитка.



Настройки можно изменять (см. раздел «Элементы управления»), либо же производить и вызывать персональные настройки (см. раздел «Персонализация»).

- Нажать кнопку **8 start**. Сначала в чашку или стакан подается молоко. После этого заваривается кофе, который наливается в чашку или стакан.

Важно: Засохшие остатки молока трудно удалить, поэтому после каждого использования **необходимо** сразу же промывать насадку для приготовления молочной пены **10** теплой водой (см. раздел «Очистка насадки для приготовления молочной пены»).

Приготовление кофейных напитков из молотого кофе

Данная полностью автоматическая кофемашина эспрессо может работать с молотым (но не растворимым) кофе.

Указание: Функция *aromaDouble Shot* недоступна, если для приготовления кофе используется молотый кофе.

Приготовление напитков без молока

- Поворотным переключателем **6** установить или .

- Под устройство разлива кофе **9** поставить предварительно подогретую чашку (чашки).
- Открыть выдвижной отсек для молотого кофе **18**, нажав на него.
- Засыпать не более двух мерных ложек **14** молотого кофе (без «горки»).

⚠ Внимание!

Не засыпать немолотые зерна или растворимый кофе.

- Закрыть выдвижной отсек для молотого кофе **18**.
- Нажать кнопку **8 start**.

Кофе заваривается и затем наливается в чашку (чашки).

Указание: Для приготовления еще одной чашки кофе повторить процесс. Если в течение 90 секунд кофе не приготавляется, камера заваривания автоматически опорожняется во избежание переполнения. Проводится промывка прибора.

Приготовление напитков с молоком

- Выбрать «Маккиато» или «Капучино» , вращая поворотный переключатель **6**.
- Поместить трубку для молока **10d** на насадки для приготовления молочной пены **10** в емкость с молоком.
- Устройство разлива кофе **9** отвести **вправо**, чтобы был слышен щелчок при фиксации.
- Предварительно подогретую чашку или стакан поставить под устройство разлива кофе **9** и насадку для приготовления молочной пены **10**.
- Открыть выдвижной отсек для молотого кофе **18**, нажав на него.
- Засыпать не более двух мерных ложек **14** молотого кофе (без «горки»).

⚠ Внимание!

Не засыпать немолотые зерна или растворимый кофе.

- Закрыть выдвижной отсек для молотого кофе **18**.
- Нажать кнопку **8 start**.

Сначала в чашку или стакан подается молоко. После этого заваривается кофе, который наливается в чашку или стакан.

Важно: Засохшие остатки молока трудно удалить, поэтому после каждого использования **необходимо** сразу же промывать насадку для приготовления молочной пены **10** теплой водой (см. раздел «Очистка насадки для приготовления молочной пены»).

Указание: Для приготовления еще одной чашки из молотого кофе/с использованием молока повторить процесс. Если в течение 90 секунд кофе не приготавляется, камера заваривания автоматически опорожняется во избежание переполнения. Проводится промывка прибора.

Приготовление молочной пены и теплого молока

⚠ Опасность ожога!

Насадка для приготовления молочной пены **10** сильно нагревается. После использования дождаться охлаждения, только после этого прикасаться.

Прибор должен быть готов к работе.

- Поместить трубку для молока **10d** на насадки для приготовления молочной пены **10** в емкость с молоком.
- Под отверстие насадки для приготовления молочной пены **10** поставить предварительно подогретую чашку или стакан.
- Поворотным переключателем **6** выбрать необходимую функцию: «Молочная пена»  или «Теплое молоко» .

- Нажмите кнопку **8 start**, при этом из отверстия насадки **10** потечет молочная пена (при нажатии около 40 секунд) или теплое молоко (при нажатии около 60 секунд).
- Повторным нажатием кнопки **8 start** можно досрочно остановить процесс.

К сведению: При приготовлении теплого молока может раздаваться свистящий звук. Они обусловлены техническими особенностями насадки для приготовления молочной пены **10**.

Совет: Для получения молочной пены оптимального качества предпочтительно использовать холодное молоко с жирностью не менее 1,5%.

Важно: Засохшие остатки молока трудно удалить, поэтому после каждого использования **необходимо** сразу же промывать насадку для приготовления молочной пены **10** теплой водой (см. раздел «Очистка насадки для приготовления молочной пены»).

Приготовление горячей воды

⚠ Опасность ожога!

Насадка для приготовления молочной пены **10** сильно нагревается. После использования дождаться охлаждения, только после этого прикасаться.

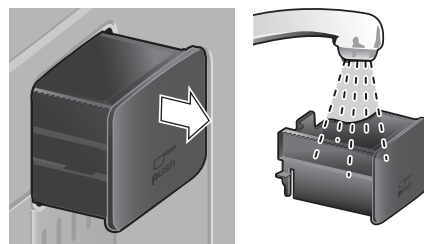
Прибор должен быть готов к работе.

- Под отверстие насадки для приготовления молочной пены **10** поставить предварительно подогретую чашку или стакан.
- Поворотным переключателем **6** выбрать функцию приготовления «Горячей воды» (воды для чая) .

- Нажать кнопку **8 start**, в течение примерно 40 секунд горячая вода поступает из отверстия насадки для приготовления молочной пены **10**.
- Повторным нажатием кнопки **8 start** можно досрочно остановить процесс.

Указание: Температуру горячей воды можно устанавливать (см. раздел «Установки меню»).

- Извлеките выдвижной отсек для молотого кофе **18** и почистите его.



Уход и ежедневная очистка

⚠ Опасность поражения током!

Перед очисткой отсоединить сетевой кабель от сети. Запрещается погружать прибор в воду. Не использовать паровые очистители.

- Протрите корпус мягкой влажной тканью. Запрещается использование грубой ткани или чистящих средств.
- Остатки накипи, кофе, молока и раствора для удаления накипи удаляйте сразу же. Под такими остатками могут возникать очаги коррозии.
- Емкость для воды **11** и блок заваривания **21** промывать только водой.
- Заслонку поддона для капель **23** разрешается протирать только увлажненной салфеткой. **Не мыть в посудомоечной машине.**
- Снять решетку-подставку под устройством разлива кофе **25** и решетку-подставку под насадкой для приготовления молочной пены **26**. Поддон для капель под устройством разлива кофе **24** и емкость для кофейной гущи **27** вытянуть вперед, опорожнить и очистить. **Все детали можно также мыть в посудомоечной машине.**

- Мерную ложку для молотого кофе **14** и крышку, сохраняющую аромат, **16** промыть вручную или в посудомоечной машине.

- Внутреннее пространство прибора (ниши для поддонов) протереть.

Важно: Поддон для капель под устройством разлива кофе **24** и емкость для кофейной гущи **27** необходимо ежедневно опорожнять и чистить для предотвращения появления плесени.

Указание: Если прибор включается в холодном состоянии или выключается после приготовления кофе, промывка прибора производится автоматически.

Важно: Если прибор не использовался долгое время (например, во время отпуска), тщательно промойте его целиком, включая насадку для приготовления молочной пены **10** и блок заваривания **21**.

Очистка насадки для приготовления молочной пены

Важно: Необходимо очищать насадку для приготовления молочной пены **10 сразу же после использования!**

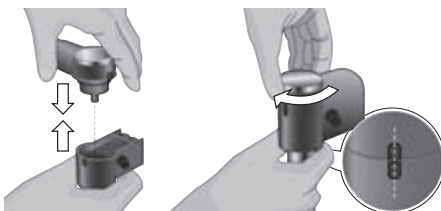
Насадку **10** можно предварительно очистить автоматически (см. раздел «Сервисные программы») или очистить вручную.

Разборка насадки для приготовления молочной пены **10** для очистки:

- Насадку для приготовления молочной пены **10** вытянуть из прибора вперед.
- Поверните верхнюю часть (**10a**) против часовой стрелки и снимите ее с нижней части (**10b**).



- Очистите детали промывочным раствором и мягкой тканевой салфеткой.
- Все детали промыть чистой водой и просушить.
- Снова соберите детали таким образом, чтобы обе отметки совпали. Затем вставьте насадку для приготовления молочной пены в прибор до упора, направив ее назад.



К сведению: Все детали насадки для приготовления молочной пены **10** можно также мыть в посудомоечной машине.

Очистка блока заваривания

(см. также краткую инструкцию)

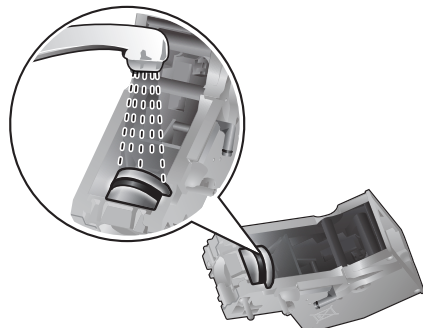
Дополнительно к программе автоматической очистки блок заваривания **21** следует регулярно извлекать для чистки.

- Полностью отключить прибор сетевым выключателем **1 O/I**, ни одна кнопка не должна светиться.

- Сдвинуть вправо кнопку открывания дверцы **20** и открыть дверцу **19** блока заваривания **21**.
- Красный фиксатор **21b** на блоке заваривания **21** сдвинуть до упора влево.
- Нажать на красную нажимную клавишу **21a**, взять блок заваривания **21** за пазы (рис. E) и осторожно извлечь.
- Тщательно промойте блок заваривания **21** под струей воды.



- Промойте сито блока заваривания струей воды.



Важно: Не использовать моющих средств и не мыть в посудомоечной машине.

- Тщательно протрите внутреннюю поверхность прибора мягкой тканью и удалите остатки кофе.
- Просушить блок заваривания **21** и внутренние поверхности прибора.
- Вставить блок заваривания **21** до упора.
- Красный фиксатор **21b** сдвинуть до упора вправо и закрыть дверцу **19**.

Сервисные программы

Совет: См. также краткую инструкцию в отсеке для хранения **22**.

На дисплее **5** с определенной регулярностью появляются надписи
БЫСТР. ПРОМ. МОЛ. СИСТ. или
ПРОВЕСТИ ДЕКАЛЬЦИНАЦИЮ или
Необходима чистка или
Запустить CALC'N'CLEAN.

В этом случае следует незамедлительно произвести очистку прибора или удаление накипи при помощи соответствующей сервисной программы. Процессы Удаление накипи и Очистка можно по желанию объединить при помощи функции **CALC'N'CLEAN** (см. раздел «*Calc'n'Clean*»). При нарушении указаний по выполнению сервисной программы возможно повреждение прибора.

⚠ Внимание!

При выполнении сервисной программы всегда использовать средства для удаления накипи и очистки согласно инструкции.

Запрещается прерывать выполнение сервисной программы!

Не пить применяемые жидкости!

Не допускается использовать уксус, средства на основе уксуса, лимонную кислоту или средства на основе лимонной кислоты!

Запрещается загружать таблетки или иные средства для удаления накипи в выдвижной отсек для молотого кофе **18!**

Специально разработанные для удаления накипи и очистки таблетки можно приобрести через торговую сеть или сервисную службу.

Номер заказа	Торговая сеть	Сервисная служба
Таблетки для очистки	TZ60001	310575
Таблетки для удаления накипи	TZ60002	310967

Очистка насадки для приготовления молочной пены

Длительность: прибл. 1 минуту

ОЧИСТКА И СЕРВИС

БЫСТР. ПРОМ	
Мол. СИСТ.	→ START
CALC'N'CLEAN	



Насадку для приготовления молочной пены **10** можно предварительно очистить автоматически.

- Нажать кнопку **3 Ø**.
БЫСТРОЕ ПРОМЫВАНИЕ МОЛОЧ. СИСТЕМЫ → START
- Нажать кнопку **8 start**.

ПОСТАВЬТЕ СТАКАН ПОД ВСПЕНИВАТЕЛЬ, ОПУСТ. В НЕГО ТРУБКУ → START

- Поставить пустой стакан под насадку для приготовления молочной пены **10** и конец трубы для молока **10d** опустить в стакан.
- Нажать кнопку **8 start**. Прибор автоматически наполняет стакан водой и затем всасывает воду через трубку для молока **10d** для промывки. Процесс промывки автоматически завершается примерно через 1 минуту.
- Опорожнить стакан и очистить трубку для молока **10d**.

Кроме того, следует регулярно тщательно промывать систему подачи молока (в посудомоечной машине или вручную).

Удаление накипи

Длительность: прибл. 30 минут.



Во время выполнения отдельных операций по удалению накипи кнопка **8 start** мигает. Цифры вверху справа показывают продвижение процесса.

Важно: Если в емкости для воды **11** установлен фильтр, обязательно удалить его перед запуском сервисной программы.

- Нажать кнопку **3 Ø**.

ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ →START

- Нажать кнопку **8 start**, сообщения на дисплее **5** проведут по пунктам программы.

Опустошить поддон для капель

Установить поддон для капель

- Опорожните и установите поддон для капель **24**.

Установить ёмкость 0,5 л под вспениватель молока →START

- Установить ёмкость объемом мин. 0,5 л под насадку для приготовления молочной пены **10**.
- Нажать кнопку **8 start**.

Важно: Если активен фильтр для воды, появится соответствующее указание удалить фильтр, после этого повторно нажать на кнопку **8 start**

Снять фильтр для воды →START

Добавить 0,5 л воды + СРЕДСТВО для ДЕКАЛЬЦИНАЦИИ →START

- Теплую воду залить в пустую емкость для воды **11** до отметки «**0,5l**» и растворить в воде 2 таблетки Siemens для удаления накипи.
- Нажать кнопку **8 start**, длительность выполнения программы приблизительно 20 минут.

Идет ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ

СЛИШКОМ МАЛО СРЕДСТВА для ДЕКАЛЬЦИНАЦИИ
Добавить СР-ВО →START

К сведению: Если в емкости для воды **11** недостаточно средства для удаления накипи (декальцинации), появляется соответствующее указание. Добавить средство для удаления накипи и повторно нажать кнопку **8 start**.

ПРОМЫТЬ И ЗАПОЛНИТЬ КОНТЕЙНЕР для воды →START

- Промыть емкость для воды **11** и заполнить ее водой до отметки «**max**».
- Нажать кнопку **8 start**, программа удаления накипи длится приблизительно 1 минуту, после чего выполняется промывка.

Идет ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ

Опустошить поддон для капель

Установить поддон для капель

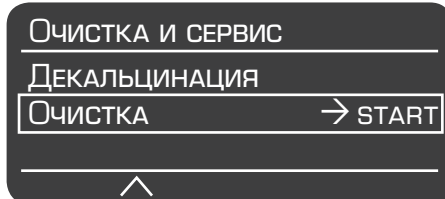
- Опорожните и установите поддон для капель **24**.

Установите фильтр, если таковой используется. Прибор завершил программу удаления накипи и снова готов к работе.

Важно: Протирайте прибор мягкой влажной тканевой салфеткой, чтобы сразу же убрать остатки раствора для удаления накипи. Под такими остатками могут образовываться очаги коррозии.

Очистка

Длительность: прибл. 8 минут.



Во время выполнения отдельных операций по очистке кнопка **8 start** мигает. Цифры вверху справа показывают продвижение процесса.

- Заполнить емкость для воды **11** до отметки «**max**».
- Нажать кнопку **3 ⌂**.

ОЧИСТКА → START

- Нажать кнопку **8 start**, сообщения на дисплее **5** ведут по пунктам программы.

Опустошить поддон для капель
Установить поддон для капель
 • Опорожните и установите поддон для капель **24**, прибор дважды производит промывку.

ПОВЕРНУТЬ БЛОК ПОДАЧИ КОФЕ

- Устройство разлива кофе **9** отвести **влево**, чтобы был слышен щелчок при фиксации.

ИДЕТ ПРОГРАММА ОЧИСТКИ

ОТКРЫТЬ ЛОТОК С ПОРОШКОМ

- Открыть выдвижной отсек для молотого кофе **18**, нажав на него.

ДОБАВИТЬ ЧИСТИЩИЕ ТАБЛЕТКИ

SIEMENS И ЗАКРЫТЬ ЛОТОК

- Добавить одну чистящую таблетку Siemens и закрыть выдвижной отсек **18**.

НАЖАТЬ START

- Нажать кнопку **8 start**, длительность выполнения программы очистки приблизительно 7 минут.

ИДЕТ ПРОГРАММА ОЧИСТКИ

Опустошить поддон для капель
Установить поддон для капель

- Опорожните и установите поддон для капель **24**.

Прибор завершил программу очистки и снова готов к работе.

Calc'n'Clean

Длительность: прибл. 36 минут.

Calc'n'Clean объединяет функции удаления накипи и очистки. Если приближается время выполнения обеих программ, полностью автоматическая кофемашина эспрессо автоматически предлагает эту сервисную программу.

ОЧИСТКА И СЕРВИС

БЫСТР. ПРОМ

МОЛ. СИСТ

CALC'N'CLEAN. → START



Во время выполнения отдельных операций программы Calc'n'Clean кнопка **8 start** мигает. Цифры вверху справа показывают продвижение процесса.

Важно: Если в емкость для воды **11** установлен фильтр, обязательно удалить его перед запуском сервисной программы.

- Нажать кнопку **3 ⌂**.

CALC'N'CLEAN → START

- Нажать кнопку **8 start**, сообщения на дисплее **5** ведут по пунктам программы.

Опустошить поддон для капель

Установить поддон для капель

- Опорожните и установите поддон для капель **24**.
- Устройство разлива кофе **9** отвести **вправо**, чтобы был слышен щелчок при фиксации.
- Установить емкость объемом мин. 1 л под насадку для приготовления молочной пены **10**.
- Нажать кнопку **8 start**; прибор дважды проводит промывку.

ИДЕТ ПРОГРАММА ОЧИСТКИ

Открыть лоток с порошком

- Открыть выдвижной отсек для молотого кофе **18**, нажав на него.

Добавить чистящие таблетки

SIEMENS и закрыть лоток

- Добавить одну чистящую таблетку Siemens в выдвижной отсек **18** и закрыть его.

К сведению: Если активен фильтр для воды, появится указание удалить фильтр; после этого повторно нажать на кнопку **8 start**.

Снять фильтр для воды →START

Добавить 0,5 л воды + СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕКАЛЬЦИНАЦИИ →START

- Теплую воду залить в пустую емкость для воды **11** до отметки **«0,5l»** и растворить в воде 2 таблетки Siemens для удаления накипи.
- Нажать кнопку **8 start**, длительность выполнения программы приблизительно на 20 минут.

ИДЕТ ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ

СЛИШКОМ МАЛО СРЕДСТВА

ДЛЯ ДЕКАЛЬЦИНАЦИИ

Добавить СР-ВО →START

К сведению: Если в емкости для воды **11** недостаточно средства для удаления накипи (декальцинации), появляется соответствующее указание. Добавить сред-

ство для удаления накипи и повторно нажать кнопку **8 start**.

ПРОМЫТЬ И ЗАПОЛНИТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДЫ →START

- Промыть емкость для воды **11** и заполнить ее водой до отметки **«max»**.
- Нажать кнопку **8 start**, программа удаления накипи длится приблизительно 1 минуту, затем выполняется программа очистки - прибл. 7 минут - и промывка.

ИДЕТ ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ

ИДЕТ ПРОГРАММА ОЧИСТКИ

Опустошить поддон для капель
Установить поддон для капель

- Опорожните и установите поддон для капель **24**.

Установите фильтр, если таковой используется. Прибор завершил программу удаления накипи и очистки и снова готов к работе.

Важно: Протирайте прибор мягкой влажной тканевой салфеткой, чтобы сразу же убрать остатки раствора для удаления накипи. Под такими остатками могут образовываться очаги коррозии.

Примечание: Если какая-либо сервисная программа была прервана, например, из-за отключения электроснабжения, действовать следующим образом:

- Промыть емкость для воды **11** и заполнить ее водой до отметки **«max»**.
- Нажать кнопку **8 start**, программа очистки длится приблизительно 3 минуты и промывает прибор.

ИДЕТ ПРОГРАММА ОЧИСТКИ

Опустошить поддон для капель

Установить поддон для капель

- Опорожните и установите поддон для капель **24**.

Прибор снова готов к работе.

Советы по экономии энергии

- Прибор имеет функцию приглушеной подсветки дисплея, которая включается автоматически, если прибор не используется. Дисплей подсвечивается слабо. При нажатии одной из кнопок или задействовании поворотного переключателя дисплей снова подсвечивается ярко.
- Если полностью автоматическая кофемашина эспрессо не используется, отключить прибор сетевым выключателем **1 O/I** на передней стороне прибора.
- По возможности не прерывать процесс приготовления кофе или молочной пены. Преждевременное прерывание приготовления кофе или молочной пены приводит к повышенному расходу энергии и быстрому заполнению поддона для капель.
- Регулярно проводить мероприятия по удалению накипи, чтобы предотвращать образование известковых отложений. Известковые отложения ведут к повышенному расходу энергии.

Захист від замерзання

⚠ Чтобы избежать повреждений в результате воздействия холода во время транспортировки или хранения, прибор необходимо предварительно полностью опорожнить.

См. раздел «Установки меню» – «TRANSP. ЗАМОК».

Хранение принадлежностей

В полностью автоматической кофемашине эспрессо предусмотрены специальные отсеки для хранения принадлежностей и краткой инструкции.

- Для помещения на хранение мерной ложки **14**, трубы для молока **10d** и гибкой трубы **10c** снять емкость для воды **11** и поместить детали в предусмотренные ниши **13**.

Для краткой инструкции предусмотрен отдельный отсек в районе блока заваривания **21**.

- Открыть дверцу **19** блока заваривания.
- Краткую инструкцию вложить в предусмотренный для нее отсек **22**
- Дверцы блока заваривания **21** снова закрыть.

Принадлежности

Через торговую сеть или сервисную службу можно приобрести следующие принадлежности.

Номер заказа	Торговая сеть	Сервисная служба
Таблетки для очистки	TZ60001	310575
Таблетки для удаления накипи	TZ60002	310967
Фильтр для воды	TZ70003	467873
Набор для ухода	TZ70004	570350
Емкость для молока (изолированная)	TZ70009	673480

Утилизация

Данный прибор имеет маркировку согласно европейской директиве 2002/96/ЕС по утилизации старых электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Этой директивой определены действующие на всей территории ЕС правила приема и утилизации старых приборов. Информацию об актуальных возможностях утилизации Вы можете получить в магазине, в котором Вы приобрели прибор.

Условия гарантийного обслуживания

Получить исчерпывающую информацию об условиях гарантийного обслуживания Вы можете в Вашем ближайшем авторизованном сервисном центре или в сервисном центре от производителя ООО «БСХ Бытовая техника» или в сопроводительной документации.

Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Технические характеристики

Электрическое подключение (напряжение/частота)	220-240 В / 50-60 Гц
Мощность нагрева	1700 Вт
Максимальное давление насоса, статическое	15 бар
Максимальная вместимость емкости для воды (без фильтра)	2,1 л
Максимальная вместимость емкости для кофейных зерен	>250 г
Длина сетевого кабеля	100 см
Размеры (В x Ш x Г)	394 x 315 x 443 мм
Вес незаполненного прибора	11–13 кг
Вид кофемолки	Керамика

Самостоятельное устранение небольших проблем

Проблема	Причина	Устранение
Сообщение на дисплее ЗАПОЛНИТЬ ОТСЕК ДЛЯ КОФЕЙНЫХ ЗЕРЕН , хотя емкость для кофейных зерен 15 заполнена, или кофемолка не размалывает кофейные зерна.	Зерна не проваливаются в кофемолку (слишком маслянистые зерна).	Слегка постучать по емкости для кофейных зерен 15 . Попробовать другой сорт кофе. Пустую емкость для кофейных зерен 15 протереть сухой тканью.
Невозможно приготовление горячей воды (для чая).	Насадка для приготовления молочной пены 10 или крепление насадки засорены.	Очистить насадку для приготовления молочной пены 10 или крепление для насадки (см. раздел «Очистка насадки для приготовления молочной пены»).
Слишком мало или нет молочной пены, или насадка для приготовления молочной пены 10 не всасывает молоко.	Насадка для приготовления молочной пены 10 или крепление насадки засорены. Неподходящее молоко.	Очистить насадку для приготовления молочной пены 10 или крепление для насадки (см. раздел «Очистка насадки для приготовления молочной пены»). Использовать молоко с жирностью 1,5%.
	Насадка для приготовления молочной пены 10 неправильно собрана.	Детали насадки для приготовления молочной пены увлажнить и собрать таким образом, чтобы обе отметки совпали.
	В приборе образовалась накипь.	Удалите накипь из прибора при помощи 2 таблеток для удаления накипи, если нужно, выполните программу дважды.
Не достигается выбранного количества напитка в одной чашке. Кофе льется тонкой струйкой или не льется совсем.	Слишком мелкий помол. Кофе слишком тонкого помола. В приборе образовалась накипь.	Установить более грубый помол. Использовать кофе более грубого помола. Очистить прибор от накипи.
Если не удается решить проблемы, обязательно свяжитесь с «горячей линией»! Номера телефонов находятся на последних страницах инструкции.		

Самостоятельное устранение небольших проблем

Проблема	Причина	Устранение
Кофе без типичной пенки.	Неподходящий сорт кофе.	Используйте сорт кофе с большим содержанием зерен робуста.
	Используются не свеже-обжаренные зерна.	Использовать свежие кофейные зерна.
	Степень помола не соответствует сорту кофейных зерен.	Установить тонкий помол.
Кофе слишком «кислый».	Установлен слишком грубый помол, или кофе слишком грубого помола.	Установить более тонкий помол или использовать кофе более тонкого помола.
	Неподходящий сорт кофе.	Использовать кофе более темной обжарки.
Кофе слишком «горький».	Установлен слишком тонкий помол, или кофе слишком тонкого помола.	Установить более грубый помол или использовать кофе более грубого помола.
	Неподходящий сорт кофе.	Использовать другой сорт кофе.
Сообщение на дисплее НЕИСПРАВНОСТЬ Позвоните в службу ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ	Сбой прибора.	Свяжитесь с «горячей линией».
Фильтр для воды не держится в емкости для воды 11.	Фильтр для воды установлен неправильно.	С усилием нажмите на фильтр для воды, чтобы установить его в соединение емкости для воды.
Сообщение на дисплее ПРОВ. КОНТ-Р ДЛЯ ВОДЫ	Емкость для воды вставлена неправильно, или новый фильтр для воды не был промыт согласно инструкции.	Вставить емкость для воды надлежащим образом или промыть фильтр для воды согласно инструкции, а затем ввести в эксплуатацию.
Кофейная гуща не уплотнена и слишком влажная.	Степень помола слишком тонкая или слишком грубая, или используется недостаточно молотого кофе.	Установите более грубую или мелкую степень помола или используйте 2 мерных ложки молотого кофе.
Если не удается решить проблемы, обязательно свяжитесь с «горячей линией»! Номера телефонов находятся на последних страницах инструкции.		

Самостоятельное устранение небольших проблем

Проблема	Причина	Устранение
Сообщение на дисплее ОЧИСТИТЬ ЗАВАРОЧНЫЙ БЛОК	Загрязнен блок заваривания.	Очистите блок заваривания.
	Слишком много молотого кофе в блоке заваривания.	Очистите блок заваривания (следует закладывать не более 2 мерных ложек молотого кофе).
	Заедает механизм блока заваривания.	Очистите блок заваривания (см. раздел «Уход и ежедневная очистка»).
Значительные отличия в качестве кофе или молочной пены.	В приборе образовалась накипь.	Очистите прибор от накипи с помощью двух таблеток для удаления накипи.
Капли воды на внутренней поверхности корпуса прибора при извлечении поддона для капель.	Поддон для капель извлечен слишком рано.	Извлекайте поддон для капель через несколько секунд после последнего приготовления напитка.
Если не удается решить проблемы, обязательно свяжитесь с «горячей линией»! Номера телефонов находятся на последних страницах инструкции.		

DE Deutschland, Germany

BSH Hausgeräte Service GmbH

Zentralwerkstatt für kleine

Hausgeräte

Trautskirchener Straße 6 – 8

90431 Nürnberg

Online Auftragsstatus, Pickup
Service für Kaffeevollautomaten
und viele weitere Infos unter:
www.siemens-home.de

Reparaturservice*

(Mo-Fr: 8:00-18:00 erreichbar)

Tel.: 01801 33 53 03

mailto:cp-servicecenter@
bshg.com

Ersatzteilbestellung*

(365 Tage rund um die Uhr erreichbar)

Tel.: 01801 33 53 04

Fax: 01801 33 53 08

mailto:spareparts@bshg.com
*) 3,9 Ct./Min. aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 0,42 €/Min

AE United Arab Emirates,

الإمارات العربية المتحدة

BSH Home Appliances FZE

Round About 13,

Plot Nr MO-0532A

Jebel Ali Free Zone - Dubai

Tel.: 04 881 4401

mailto:service-ua@bshg.com

www.siemens_ua@home.ae

AT Österreich, Austria

BSH Hausgeräte

Gesellschaft mbH

Werkskundendienst

für Hausgeräte

Quellenstrasse 2

1100 Wien

Tel.: 0810 550 522*

Fax: 01 605 75 51 212

mailto:vie-stoerungsannahme@
bshg.com

Hotline für Espresso-Geräte:

Tel.: 0810 700 400*

www.siemens-home.at

*innerhalb Österreichs zum Regionaltarif

AU Australia

BSH Home Appliances Pty. Ltd.

7-9 Arco Lane

HEATHERTON, Victoria 3202

Tel.: 1300 368 339

valid only in AUS

mailto:bshau-as@bshg.com

www.siemens-home.com.au

**BA Bosnia-Herzegovina,
Bosna i Hercegovina**

"HIGH" d.o.o.

Gradačka 29b

71000 Sarajevo

Info-Line: 061 10 09 05

Fax: 033 21 35 13

mailto:delicnanda@hotmail.com

BE Belgique, België, Belgium

BSH Home Appliances S.A.

Avenue du Laerbeek 74

Laarbeeklaan 74

1090 Bruxelles – Brussel

Tel.: 070 222 142

Fax: 024 757 292

mailto:bru-repairs@bshg.com

www.siemens-home.com

BG Bulgaria

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

BH Bahrain, بحرين

Khalaifat Est.

P.O. Box 5111

Manama

Tel.: 01759 2233

mailto:service@khalaifat.com

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

BSH Hausgeräte AG

Werkskundendienst

für Hausgeräte

Fahrweidstrasse 80

8954 Geroldswil

mailto:ch-info.hausgeraete@
bshg.com

Service Tel.: 0848 840 040

Service Fax: 0848 840 041

mailto:ch-reparatur@bshg.com

Ersatzteile Tel.: 0848 880 080

Ersatzteile Fax: 0848 880 081

mailto:ch-ersatzteil@bshg.com

www.siemens-home.com

CY Cyprus, Κύπρος

BSH Ikiakes Syskeves-Service

39, Arh. Makariou III Str.

2407 Egomi/Nikosia (Lefkosia)

Tel.: 77 77 807

Fax: 022 65 81 28

mailto:bsh.service.cyprus@
cytanet.com.cy

**CZ Česká Republika,
Czech Republic**

BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Firemní servis domácích

spotřebičů

Pekařská 10b

155 00 Praha 5

Tel.: 0251 095 546

Fax: 0251 095 549

www.siemens-home.com

DK Danmark, Denmark

BSH Hvidevarer A/S

Telegrafvej 4

2750 Ballerup

Tel.: 44 89 89 85

Fax: 44 89 89 86

mailto:BSH-Service.dk@
BSHG.com

www.siemens-home.dk

EE Eesti, Estonia

SIMSON OÜ

Raua 55

10152 Tallinn

Tel.: 0627 8730

Fax: 0627 8733

mailto:teenindus@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.

Tel.: 902 28 88 38

BSH Electrodomésticos

España S. A.

Servicio BSH al Cliente

Polígono Malpica, Calle D,

Parcela 96 A

50016 Zaragoza

Tel.: 902 11 88 21

mailto:CAU-Siemens@bshg.com

www.siemens-home.es

FI Suomi, Finland

BSH Kodinkoneet Oy

Itälahdenkatu 18 A

PL 123

00201 Helsinki

Tel.: 0207 510 700

Fax: 0207 510 780

mailto:Siemens-Service-FI@
bshg.com

www.siemens-home.fi

Lankapuhelimesta 8,28 snt/puhelu

+ 7 snt/min (alv 23%)

Matkapuhelimesta 8,28 snt/puhelu

+ 17 snt/min (alv 23%)

FR France

BSH Electroménager S.A.S.
50 rue Ardoin – BP 47
93401 Saint-Ouen cedex
Service interventions à domicile:
01 40 10 12 00

Service Consommateurs:
0 892 698 110 (0,34 € TTC/mn)
mailto:soa-siemens-conso@
bshg.com

Service Pièces Détachées et
Accessoires:
0 892 698 009 (0,34 € TTC/mn)
mailto:soa-siemens-conso@
bshg.com
www.siemens-home.fr

GB Great Britain

BSH Home Appliances Ltd.
Grand Union House
Old Wolverton Road
Wolverton
Milton Keynes MK12 5PT
To arrange an engineer visit,
to order spare parts or
accessories or for product
advice please visit
www.siemens-home.co.uk
or call
Tel.: 0844 892 8999*

*Calls from a BT landline will be charged
at up to 3 pence per minute. A call set-up
fee of up to 6 pence may apply.

GR Greece, Ελλάς

BSH Ikiakes Siskeves A. B. E.
Central Branch Service
17 Km E.O. Athinon-Lamias &
Potamou 20
145 64 Kifisia
Greece – Athens
Tel.: 2104 277 701
Fax: 2104 277 669
North-Greece – Thessaloniki
Tel.: 2310 497 200
Fax: 2310 497 220
South-Greece – Heraklion/Kreta
Tel.: 2810 325 403
Fax: 2810 324 585
Central-Greece – Patras
Tel.: 2610 330 478
Fax: 2610 331 832
mailto:cs_gr_helpdesk@bshg.com
www.siemens-home.com

HK Hong Kong, 香港

BSH Home Appliances Limited
Unit 1 & 2, 3rd Floor
North Block, Skyway House
3 Sham Mong Road
Tai Kok Tsui, Kowloon
Hong Kong
Tel.: 2565 6151
Fax: 2565 6681
mailto:service.siemens@bshg.com
www.siemens-home.com.hk

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

HU Magyarország, Hungary

BSH Háztartási Készülék
Kereskedelmi Kft.
Háztartási gépek márkeszervize
Királyhágó tér 8-9.
1126 Budapest
Hibabejelentés
Tel.: 01 489 5461
Fax: 01 201 8786
mailto:hibabejelentes@bsh.hu
Alkatrészrendelés
Tel.: 01 489 5463
Fax: 01 201 8786
mailto:alkatreszrendeles@bsh.hu
www.siemens-home.com

IE Republic of Ireland

BSH Home Appliances Ltd.
Unit F4, Ballymount Drive
Ballymount Industrial Estate
Walkinstown
Dublin 12
Service Requests, Spares and
Accessories
Tel.: 01450 2655
Fax: 01450 2520
www.siemens-home.com

IL Israel, יִשְׂרָאֵל

C/S/B Home Appliance Ltd.
Uliel Building
2, Hamelacha St.
Industrial Park North
71293 Lod
Tel.: 08 9777 222
Fax: 08 9777 245
mailto:csb-serv@zahav.net.il
www.siemens-home.com

IS Iceland

Smith & Norland hf.
Noatuni 4
105 Reykjavík
Tel.: 0520 3000
Fax: 0520 3011
www.sminor.is

IT Italia, Italy

BSH Elettrodomestici S.p.A.
Via. M. Nizzoli 1
20147 Milano (MI)
Numero verde 800 018346
mailto:mil-assistenza@bshg.com
www.siemens-home.com

KZ Kazakhstan, Қазақстан

IP "Batkayev Ildus A."
B. Momyshev Str.7
Chymkent 160018
Tel./Fax: 0252 31 00 06
mailto:evrika_kz@mail.ru

LB Lebanon, لبنان

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

LT Lithuania, Lithuania

Baltic Continent Ltd.
Lukšio g. 23
09132 Vilnius
Tel.: 05 274 1788
Fax: 05 274 1765
mailto:info@balticcontinent.lt
www.balticcontinent.lt

LU Luxembourg

BSH électroménagers S.A.
13-15, ZI Breedeweuze
1259 Senningerberg
Tel.: 26349 300
Fax: 26349 315
mailto:lux-service.electromenager@
bshg.com
www.siemens-home.lu

LV Latvia, Latvia

General Serviss Limited
Bullu street 70c
1067 Riga
Tel.: 07 42 41 37
mailto:bt@olimeks.lv

MD Moldova

S.R.L. "Rialto-Studio"
ул. Щусева 98
2012 Кишинев
теп./факс: 022 23 81 80

ME Crna Gora, Montenegro

Elektronika komerc
Ul. 27 Mart br. 2
81000 Podgorica
Tel./Fax: 020 662 444
Mobil: 069 324 812

MK Macedonia, Македонија

GORENEC
Jane Sandanski 69 lok. 3
1000 Skopje
Tel.: 02 2454 600
Mobil: 070 697 463
mailto:gorenec@yahoo.com

MT Malta

Aplan Limited
Aplan Centre
B -Kara By Pass
B - Kara BKR 14
Tel.: 021 48 05 90
Fax: 021 48 05 98
mailto:lapap@aplan.com.mt

NL Nederland, Netherlands

BSH Huishoudapparaten B.V.
Taurusavenue 36
2132 LS Hoofddorp
Storingsmelding:
Tel.: 088 424 4020
Fax: 088 424 4845
mailto:siemens-contactcenter@bshg.com
Onderdelenverkoop:
Tel.: 088 424 4020
Fax: 088 424 4801
mailto:siemens-onderdelen@bshg.com
www.siemens-home.nl

NO Norge, Norway

BSH Husholdningsapparater A/S
Grensesvingen 9
0661 Oslo
Tel.: 22 66 06 00
Fax: 22 66 05 50
mailto:Siemens-Service-NO@bshg.com
www.siemens-home.no

NZ New Zealand

BSH Home Appliances Ltd.
Unit F 2, 4 Orbit Drive
Mairangi Bay
Auckland 0632
Tel.: 09 477 0492
Fax: 09 477 2647
mailto:bshnz-cs@bshg.com

PL Polska, Poland

BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 183
02-222 Warszawa
Centrala Serwisu:
Tel.: 0801 191 534
Fax: 022 57 27 709
mailto:Serwis.Fabryczny@bshg.com
www.siemens-home.pl

PT Portugal

BSHP Electrodomésticos, Lda.
Rua Alto do Montijo, nº 15
2790-012 Carnaxide
Tel.: 707 500 545
Fax: 21 4250 701
mailto:
siemens.electrodomesticos.pt@bshg.com
www.siemens-home.com

RO România, Romania

BSH Electrocasnice srl.
Sos. Bucuresti-Ploieşti,
nr. 19-21, sect.1
13682 Bucuresti
Tel.: 021 203 9748
Fax: 021 203 9733
mailto:service.romania@bshg.com
www.siemens-home.com

RU Russia, Россия

ООО "БСХ Бытовая техника"
Сервис от производителя
Малая Калужская 19/1
119071 Москва
т.ел.: 495 737 2962
mailto:mok-kdh@bshg.com
www.siemens-home.com

SE Sverige, Sweden

BSH Hushållsapparater AB
Landsvägen 32
169 29 Solna
Tel.: 0771 11 22 77
mailto:Siemens-Service-SE@bshg.com
www.siemens-home.se

SG Singapore, 新加坡

BSH Home Appliances Pte. Ltd.
37 Jalan Pemimpin
Union Industrial Building
Block A, #01-03
577177 Singapore
Tel.: 6751 5000
Fax: 6751 5005
mailto:bshsgp.service@bshg.com

SI Slovenija, Slovenia

BSH Hišni aparati d.o.o.
Litostrojska 48
1000 Ljubljana
Tel.: 01 583 08 87
Fax: 01 583 08 89
mailto:informacije.servis@bshg.com
www.siemens-home.com

SK Slovensko, Slovakia

Technoservis Bratislava
Trhová 38
84108 Bratislava – Doubravka
Tel./Fax: 02 6446 3643

TR Türkiye, Turkey

BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.S.
Fatih Sultan Mehmet Mahallesi
Balkan Caddesi No: 51
34770 Ümraniye, İstanbul
Tel.: 0 216 444 6688
Fax: 0 216 528 9188
mailto:carelne.turkey@bshg.com
www.siemens-home.com

UA Ukraine, Україна

ТОВ "БСХ Побутова Техніка"
тел.: 044 490 2095
www.siemens-home.com

XK Kosovo

NTP GAMA
Ruga Mag Prishtine-Ferizaj
70000 Ferizaj
Tel.: 038 502 448
Tel.: 00377 44 172 309
mailto:a_service@gama-electronics.com

XS Srbija, Serbia

BSH Kućni aparati d.o.o.
Milutina Milankovića 11^a
11070 Novi Beograd
Tel.: 011 205 23 97
Fax: 011 205 23 89
mailto:informacije.servis-sr@bshg.com

ZA South Africa

BSH Home Appliances (Pty) Ltd.
15th Road Randjespark
Private Bag X36, Randjespark
1685 Midrand – Johannesburg
Tel.: 086 002 6724
Fax: 086 617 1780
mailto:applianceserviceza@bshg.com
www.siemens-home.com

Garantiebedingungen DEUTSCHLAND (DE)

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

Für dieses Gerät leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

1. Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nr. 2 - 6) Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Material- und/ oder Herstellungsfehler beruhen, wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten nach Lieferung an den Erstendabnehmer gemeldet werden. Zeigt sich der Mangel innerhalb von 6 Monaten ab Lieferung, wird vermutet, dass es sich um einen Material- oder Herstellungsfehler handelt.

2. Die Garantie erstreckt sich nicht auf leicht zerbrechliche Teile wie z.B. Glas oder Kunststoff bzw. Glühlampen.

Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchtauglichkeit 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 haushaltssübliche Nutzung, mangelnde Pflege oder Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen zurückzuführen sind.

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

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

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

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

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

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

6. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden sind - soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist - ausgeschlossen.

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

Beachten Sie unser weiteres Kundendienst-Angebot:

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

Siemens Info Line

(Mo-Fr: 8.00-18.00 Uhr erreichbar)

Für Produktinformationen sowie Anwendungs- und Bedienungsfragen zu Kleinen Hausgeräten:

DE-Tel.: 01805 54 74 36* oder unter

siemens-info-line@bshg.com

*) 0,14 €/Min. aus dem Festnetz,

Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

Nur für Deutschland gültig!

Service-Hotlines

www.siemens-home.com

AT 0810 700 400

BE 070 222 142

CH 043 455 4095

DE 01805 - 54 74 36
(0,14 €/Min, Mobil max. 0,42 €/Min)

DK 44 89 89 85

ES 902 11 88 21

FI 020 7510700

Lankapuhelimesta 8,28 snt/puhelu + 7 snt/min (alv 23%)
Matkapuhelimesta 8,28 snt/puhelu + 17 snt/min (alv 23%) fi

NL 088 424 4020

NO 22 66 06 00

PT 21 4250 720

SE 0771 - 11 22 77

AE 04 8030501

TR 444 66 88

BA 061 100 905

BG 879 256 630

CZ 0251 095 578

EE 0627 8730

GB 0844 892 8999

UK Calls provided by a UK BT Landline will be charged at up to 3 pence per minute.
A Call Set-Up Fee of up to 6 pence per call applies to calls from residential lines.
Mobile and other providers' costs may vary. See www.bt.com/pricing for details.

HR 01 64 03 609

HU 014 895 461

IE 01450 2655

IS 0520 3000

LT 052 74 17 88

LU 26 349 300

LV 067 42 52 32

ME 020 662 444

MK 02 2454 600

PL 801 191 534

RO 021 203 97 48

RU 495 737 2962

SI 041 991 100

SK 02 44 452 041

XS 011 6147 110

AU 1300 368 339

Siemens-Electrogeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München

© Siemens-Electrogeräte GmbH, 2012.
www.siemens-homeappliances.com

04/12
9000712032