



SIEMENS

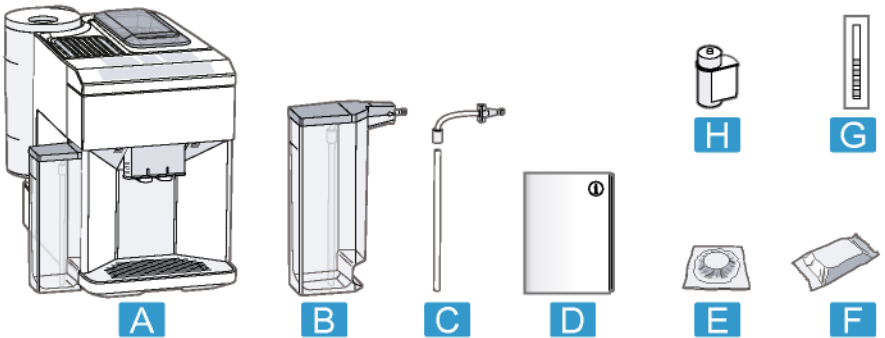
Fully automatic espresso machine

TQ5.....

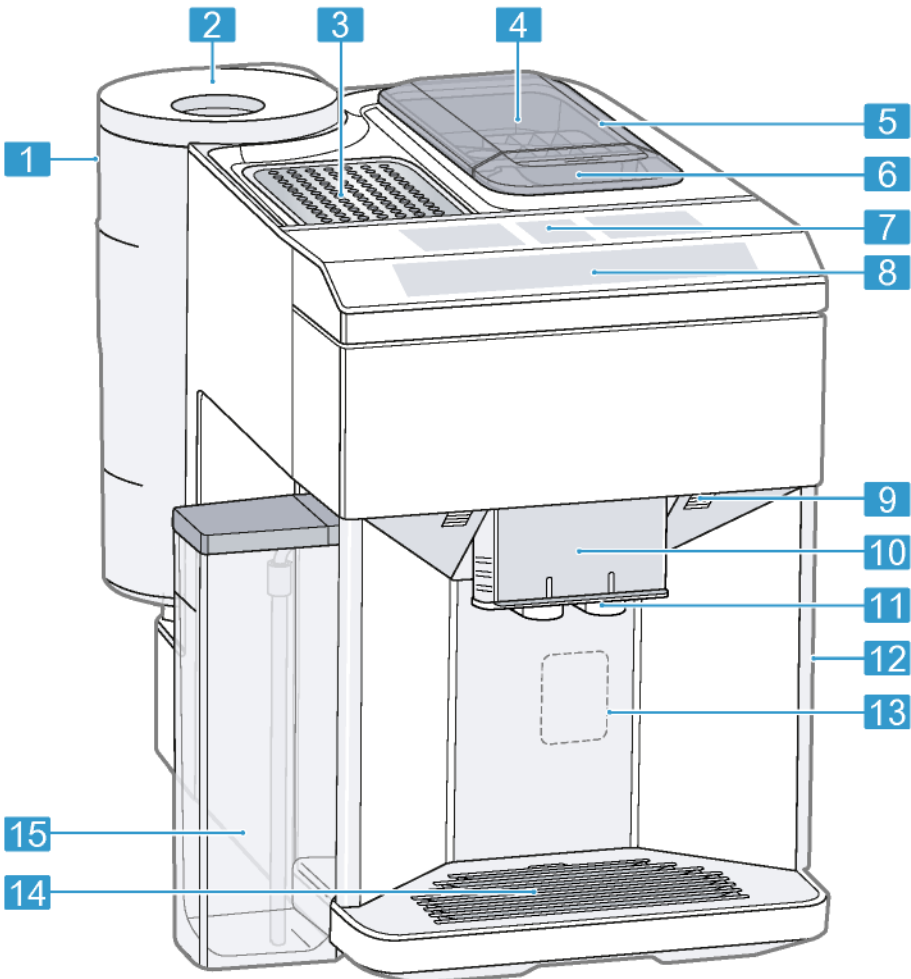
- [**en** User manual](#)
- [**fr** Notice d'utilisation](#)
- [**nl** Gebruiksaanwijzing](#)
- [**pl** Instrukcja obsługi](#)
- [**cs** Návod k použití](#)
- [**ru** Инструкция по эксплуатации](#)

The future moving in.

Siemens Home Appliances



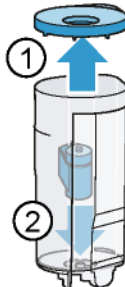
1



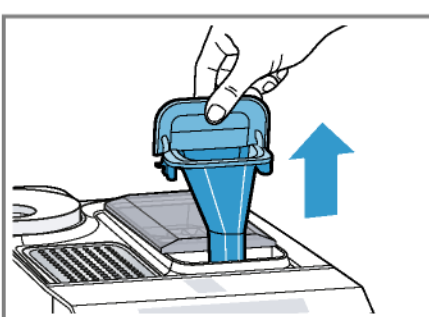
2



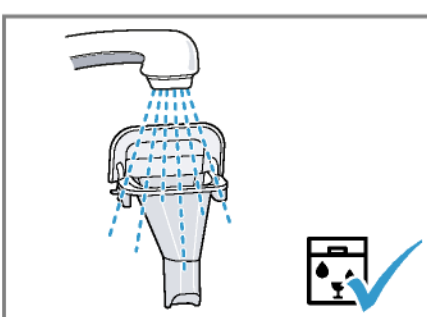
3



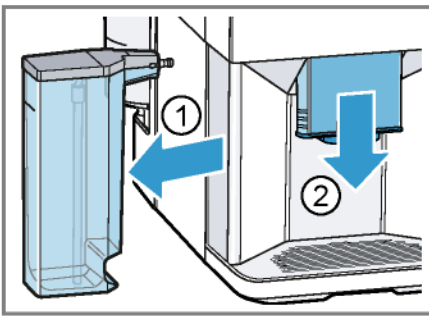
4



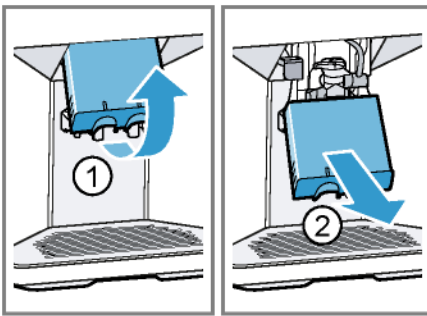
5



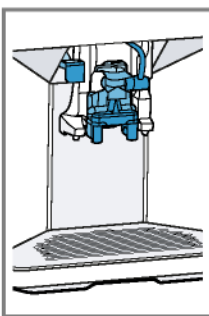
6



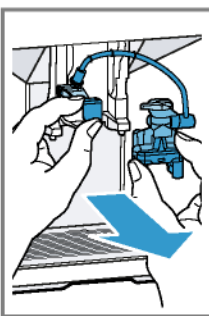
7



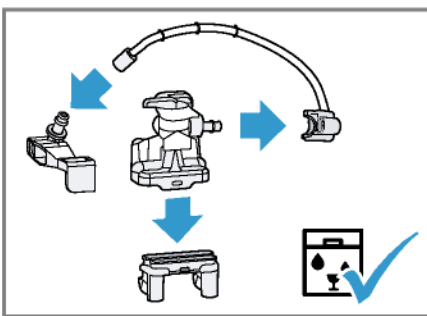
8

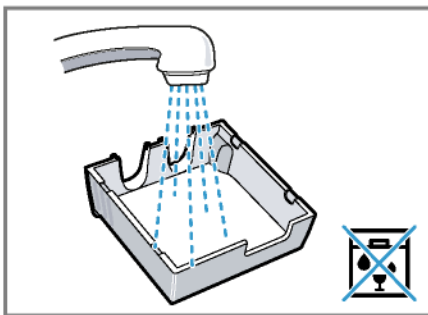


9

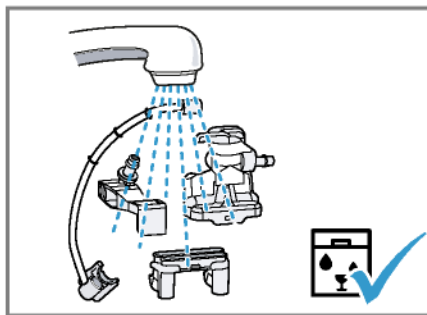


10

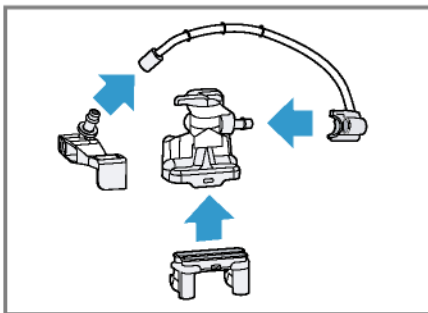




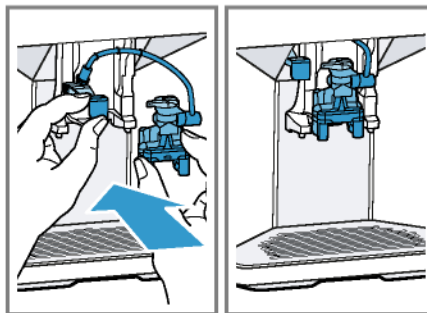
11



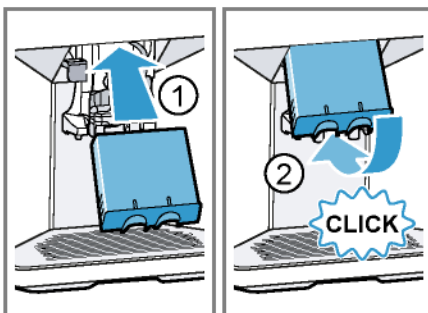
12



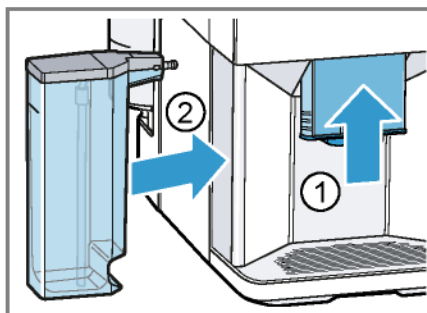
13



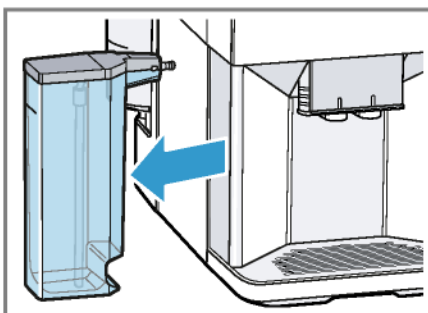
14



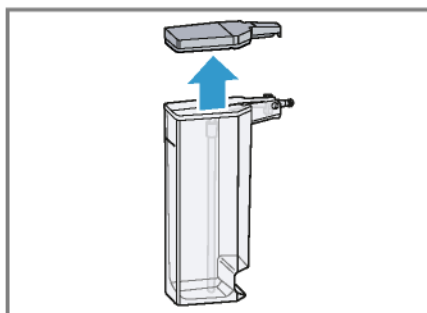
15



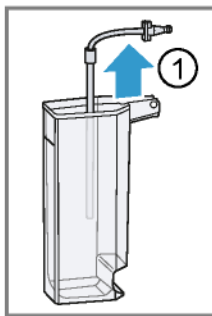
16



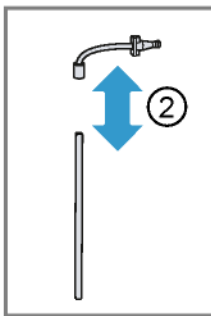
17



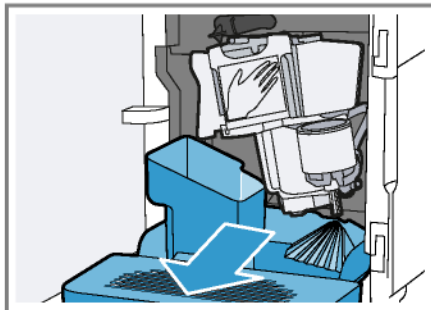
18



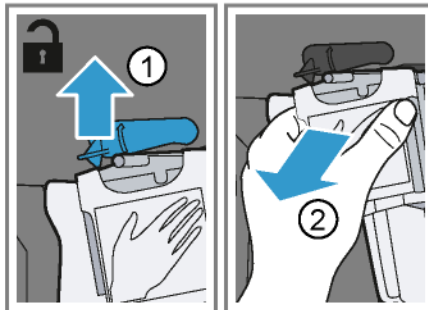
19



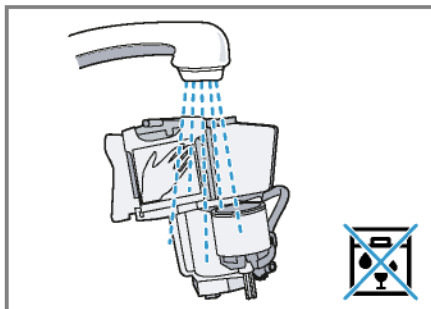
20



21



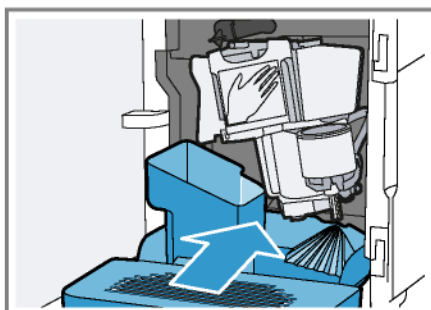
22



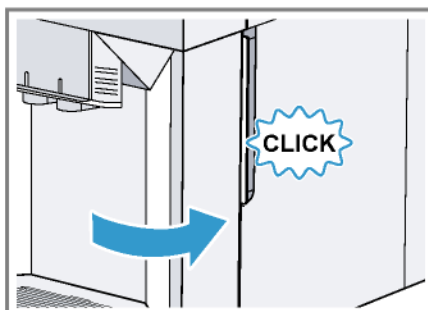
23



24



25



26

Table of contents

Safety	8	Using the milk container	19
General information	8	Dispensing coffee drink with milk....	19
Intended use.....	8	Dispensing special drinks	20
User group restrictions.....	8	Dispensing milk froth	20
Safe use	9	Dispensing hot water	20
Environmental protection and energy saving	12	Drink settings.....	21
Disposing of packaging	12	Water filter	22
Tips for saving energy.....	12		
Installation and connection	12	Childproof lock	23
Scope of supply.....	12	Activating the childproof lock	23
Installing and connecting the appliance.....	12	Deactivating the childproof lock	23
Familiarising yourself with your appliance	13	Cup heater¹	23
Appliance	13		
Controls.....	13	Basic settings.....	23
Display	13	Overview of the basic settings	24
Drinks overview	14	Changing the basic settings.....	24
Accessories	15	Cleaning and maintenance	25
Before using for the first time.....	15	Dishwasher-safe components	25
Perform the initial start-up	15	Cleaning agent	25
Fill the water tank.....	15	Cleaning the appliance	26
Fill coffee bean container	15	Cleaning the drip tray and coffee dregs container	26
Setting the language.....	16	Cleaning the ground coffee compartment	26
Setting the water hardness.....	16	Cleaning the milk system	27
General information	16	Cleaning the milk container.....	27
Basic operation	17	Cleaning brewing unit	27
Switching the appliance on and off.....	17	Service programmes.....	28
Dispensing drinks	17		
Dispensing a coffee drink made from fresh beans	18	Rectifying faults	32
Dispensing a coffee drink made from ground coffee	18	Malfunctions	32
Dispensing drinks with milk.....	18	Notifications on the display panel....	33
		Problem with results	35
		Transportation, storage and disposal.....	37
		Activate frost protection	37
		Disposing of your old appliance.....	37

¹ Depending on the appliance specifications

After-sales service.....	37
E number and FD number	38
Warranty conditions	38
Technical specifications.....	38



Safety

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

General information

Here you can find general information about this information product.

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

Intended use

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

Only use this appliance:

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

User group restrictions

Avoid risks to children and vulnerable persons.

This appliance may be used by children aged 8 or over and by people who have reduced physical, sensory or mental abilities or inadequate experience and/or knowledge, provided they are supervised or have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the resulting dangers.

Do not let children play with the appliance.

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

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

Safe use

Follow these safety instructions when using the appliance.

⚠ WARNING – Risk of suffocation!

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

⚠ WARNING – Risk of electric shock!

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

- Improper repairs can be dangerous.
 - ▶ Repairs on the appliance must be carried out solely by trained, specialist personnel.
- Penetrating moisture may cause an electric shock.
 - ▶ Never immerse the appliance or the power cord in water.
 - ▶ Liquids must not be spilled on the appliance plug connection.
 - ▶ Use the appliance in enclosed spaces only.
 - ▶ Never expose the appliance to intense heat or humidity.
 - ▶ Do not use any steam cleaners or high-pressure cleaners to clean the appliance.

WARNING – Risk of fire!

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

WARNING – Risk of burns!

Some appliances parts will become very hot.

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

WARNING – Risk of scalding!

Freshly prepared drinks are very hot.

- ▶ Leave drinks to cool down if necessary.
- ▶ Do not let escaping liquids or steam come into contact with your skin.

WARNING – Risk of injury!

- Improper use of the appliance may endanger the user.
 - ▶ Use the appliance only for its intended purpose.

- Trapped fingers when closing the appliance door.
 - ▶ Be careful of your fingers when closing the appliance door.
- The grinder rotates.
 - ▶ Never reach into the grinder.

WARNING – Risk of magnetism!

The appliance contains permanent magnets. These may affect electronic implants, e.g. pacemakers or insulin pumps.

- ▶ People with electronic implants must stand at least 10 cm away from the appliance.
- ▶ This minimum distance of 10 cm must also be observed for the water tank when removed.

WARNING – Risk of harm to health!

Dirt on the appliance may be dangerous to health.

- ▶ Follow the cleaning instructions for the appliance.

Environmental protection and energy saving

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

Disposing of packaging

The packaging materials are environmentally compatible and recyclable.

- ▶ Sort the individual components by type for disposal.

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

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

Tips for saving energy

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

Set the interval for automatic switch-off to the smallest value.

- + If the appliance is not being used, it will switch itself off earlier.
→ "Basic settings", Page 23

Do not interrupt the dispensing process prematurely.

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

Descale the appliance regularly.

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

Installation and connection

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

Scope of supply

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

→ Fig. 1

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

¹ Depending on the appliance specifications

Installing and connecting the appliance

ATTENTION!

Risk of damage to the appliance. If the appliance is not started up correctly, it may be damaged.

- ▶ Use the appliance in frost-free rooms only.
- ▶ If the appliance has been transported or stored below 0 °C, wait 3 hours at room temperature before starting it up.
- ▶ After plugging in, always wait approx. 5 seconds.

1. Remove the protective film.

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

13 Rating plate

14 Drip tray

15 Milk container

¹ Depending on the appliance specifications

Familiarising yourself with your appliance

Familiarise yourself with the parts of your appliance.

Appliance

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

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

→ Fig. **2**

1	Water tank
2	Cover for water tank
3	Cup heater ¹
4	Aroma lid
5	Bean container
6	Ground coffee compartment
7	Display
8	Control panel
9	Cup lighting ¹
10	Cover
11	Outlet system
12	Brewing chamber door

¹ Depending on the appliance specifications

Controls

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

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

Display

The display shows the selected drinks, settings and setting options, as well as messages about the appliance's operating status.

The display shows additional information and action steps. The information is hidden after a short period, or by pressing a button. The action steps are hidden when they have been completed.

Drinks overview

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

Quick selection

Symbol	Designation	Explanation	Category
	Espresso	Concentrated coffee. Best served in small, thick-walled cups. Preheat cups with hot water.	→ "Dispensing a coffee drink made from fresh beans", Page 18 → "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 18
	Caffe crema	Coffee with a crema layer or large cup of coffee prepared using espresso method.	→ "Dispensing a coffee drink made from fresh beans", Page 18 → "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 18
	Cappuccino	Espresso with frothed milk. Best served in small cups.	→ "Dispensing coffee drink with milk", Page 19
	Latte Macchiato	Coffee speciality with three layers: warm milk at the bottom, espresso in the middle, and milk froth on top. Best served in a glass.	→ "Dispensing coffee drink with milk", Page 19
	Special drinks	Dispense other drinks.	→ "Dispensing special drinks", Page 20

Special drinks

Symbol	Designation	Explanation	Category
	Espresso macchiato	Espresso finished with milk froth.	→ "Dispensing coffee drink with milk", Page 19
	Flat white	Espresso with frothed milk.	→ "Dispensing coffee drink with milk", Page 19
	Americano	1/3 espresso is topped up with 2/3 hot water.	→ "Dispensing a coffee drink made from fresh beans", Page 18 → "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 18
	Milk froth	For preparing speciality white coffees.	→ "Dispensing milk froth", Page 20

Symbol	Designation	Explanation	Category
	Hot water	For preparing hot drinks, e.g. tea, or to preheat cups.	→ "Dispensing hot water", Page 20

Accessories

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

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

Before using for the first time

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

Perform the initial start-up

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

Tip: You can change the language and water hardness at any time.
→ "Overview of the basic settings", Page 24

Fill the water tank

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

1. Open the lid.
2. Remove the water tank using the recessed grip.
3. Rinse the water tank.
4. If there is a water filter, insert the water filter.
→ "Insert water filter", Page 22
5. Fill the water tank up to the "max" mark.
6. Insert the water tank into the holder, keeping it upright.
7. Close the lid.

Fill coffee bean container

ATTENTION!

Unsuitable beans can block up the grinder.

- Only use pure, roasted bean mixes that are suitable for use in fully automatic coffee or espresso machines.
- Do not use glazed coffee beans.
- Do not use caramelised coffee beans.

en Before using for the first time

- ▶ Do not use coffee beans that have been treated with additives containing sugar.
- ▶ Do not add ground coffee.

1. Open the lid.
2. Fill with the coffee beans.

The appliance will adjust to the coffee beans with the next dispensing process.

3. Close the lid.

Tip: To keep the coffee beans at their best, store them in a sealed container in a cool place.

You can keep the coffee beans in the bean container for a number of days without them losing their aroma.

Setting the language

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

Tip: You can change the language at any time.

→ "Overview of the basic settings",
Page 24

Setting the water hardness

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

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

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

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

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

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

¹ Factory setting (may vary according to model)

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

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

→ "Overview of the basic settings",
Page 24

General information

Please bear this information in mind so that you can get the best out of your appliance.

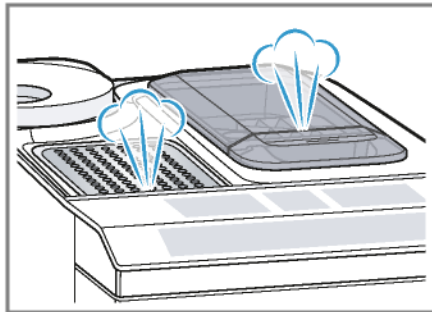
Notes

- The appliance has been programmed at the factory with standard settings for optimum operation.
- The grinder has been factory-set for optimum operation. If coffee is only dispensed drop by drop or is too thin with too little crema, you can adjust the grinding level when the

grinder is running.

→ "Adjusting the grinding level",
Page 22

- The appliance will switch off automatically if it has not been operated for a given period of time. You can change the duration in the basic settings.
→ "Overview of the basic settings",
Page 24
- Water droplets may form on the ventilation slits and the lid of the ground coffee compartment while the appliance is in use.
- For technical reasons steam can escape from the appliance.



Tips

- You can switch off the button tones in the basic settings.
→ "Overview of the basic settings",
Page 24
- When you use your appliance for the first time or run a service programme, or if your appliance has not been used for a prolonged period, the first drink will not have its full aroma and should not be consumed.
- Once you have started up your appliance and made a few cups, you will then achieve a thick, fine-pored crema every time.

Basic operation

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

Switching the appliance on and off

- ▶ Turn the appliance on or off by pressing .

When the appliance switches itself on, the display shows the Siemens logo. When the appliance is turned on or off it rinses itself automatically. During the rinsing process, the display shows a drop. If the appliance is still warm when switched on, or if no drink was dispensed before it was switched off, the appliance doesn't rinse itself.

Dispensing drinks

Learn how to prepare a drink of your choice.

WARNING

Risk of scalding!

Freshly prepared drinks are very hot.

- ▶ Leave drinks to cool down if necessary.
- ▶ Do not let escaping liquids or steam come into contact with your skin.

Tips

- You can directly select the drink you want using the quick-selection buttons. The display shows you the drink and the current settings.
- Your appliance has other drinks besides the ones that you can obtain via the quick-selection buttons.
→ "Dispensing special drinks",
Page 20
- You can adapt your drink to your personal taste.
→ "Drink settings", Page 21

Notes

- If you do not change any settings for approx. 5 seconds, the appliance will exit settings mode. The settings will be automatically saved.
- With a number of settings your coffee is prepared in several steps. Wait until the process is fully completed.

Dispensing a coffee drink made from fresh beans

1. Place your pre-warmed cup under the outlet system.
2. Press the drinks symbol for a coffee drink without milk.
 - ✓ The display will show the drink and your current settings.
→ "Drink settings", Page 21
3. Change the settings where necessary:
 - Use **ml** to adjust the amount.
→ "Adjusting the amount",
Page 21
 - Use **Ø** to adjust the coffee strength.
→ "Adjusting the coffee strength",
Page 21
4. Press .

The coffee beans are freshly ground for each brewing process.

- ✓ The coffee is brewed and then dispensed into the cup.

Tip

- You can press  to stop the dispensing process early.
- Find out how to make coffee drinks with milk.
→ "Dispensing drinks with milk",
Page 18

Dispensing a coffee drink made from ground coffee

ATTENTION!

The ground coffee compartment can become blocked.

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

Note

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

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

Tip

- You can press  to stop the dispensing process prematurely.
- If you would like another drink with ground coffee, repeat the process.
- Always add the ground coffee just before making the drink.

Dispensing drinks with milk

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

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

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

⚠ WARNING

Risk of burns!

The milk system can become extremely hot.

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

ATTENTION!

Milk residues can dry on surfaces and are difficult to remove.

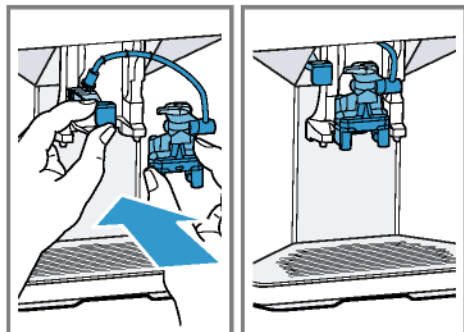
- ▶ Clean the milk system after every use.
→ "Cleaning the milk system",
Page 27

Using the milk container

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

Note

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



1. Open the lid.

2. Pour in the milk.

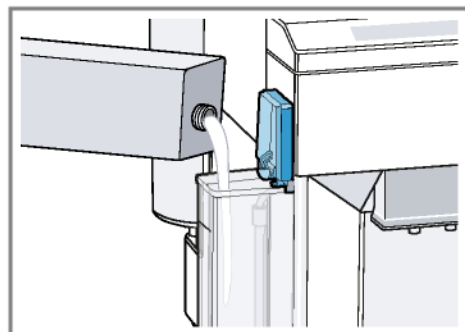
3. Close the lid.

4. Insert the milk container on the left of the appliance.

- ✓ The milk container will click into place.

Tip

Fold open the lid of the milk container, so more milk can be poured in while the drink is being dispensed.



Dispensing coffee drink with milk

Requirements

- The milk container has been connected.
- The milk container has been filled with milk.
- 1. Place your pre-warmed cup under the outlet system.
- 2. Press the symbol for a coffee drink with milk.
- ✓ The display will show the drink and your current settings.
→ "Drink settings", Page 21

en Basic operation

3. Change the settings where necessary:
 - Use **ml** to adjust the amount.
→ "Adjusting the amount",
Page 21
 - Use **Ø** to adjust the coffee strength.
→ "Adjusting the coffee strength",
Page 21
 - Use the ground coffee compartment.
→ "Dispensing a coffee drink made from ground coffee",
Page 18
4. Press  and wait until the process is complete.

After preparing the drink, the milk system will automatically clean itself with a short jet of steam.

Tip: If you want to stop the dispensing process early, press . If you want to stop the dispensing process altogether, press .

Dispensing special drinks

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

- Press  several times.
→ "Drinks overview", Page 14

Dispensing milk froth

Requirements

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

WARNING

Risk of burns!

The milk system can become extremely hot.

- Never touch the milk system when it is hot.

- Allow the hot milk system to cool down before touching it.
- 1. Place your pre-warmed cup under the outlet system.
- 2. Press  repeatedly until the display shows "Milk froth".
- 3. Change the setting if necessary:
 - Use **ml** to adjust the amount.
→ "Adjusting the amount",
Page 21
- 4. Press .
- ✓ The milk froth will run out of the outlet system.
- 5. Press  to stop the dispensing process.

Dispensing hot water

Requirement: The milk system has been cleaned.

→ "Cleaning the milk system",
Page 27.

WARNING Risk of burns!

The milk system can become extremely hot.

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

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

1. Place your pre-warmed cup under the outlet system.
2. Press  repeatedly until the display shows "Hot water".
3. Change the setting if necessary:
 - Use **ml** to adjust the amount.
→ "Adjusting the amount",
Page 21
4. Press .
- ✓ Hot water will run out of the outlet system.

5. Press  to stop the dispensing process.

Drink settings

Prepare a drink according to your taste.

Adjusting the coffee strength

1. Press the symbol for your desired drink.
2. To select the strength of the coffee, press .

You can select the following coffee strengths:

- Mild
- Regular
- Strong
- Very strong
- AromaDouble Shot

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

Selecting ground coffee

1. Press the symbol for your desired drink.
2. Press  repeatedly until the display shows "Gr. coffee".
→ "Dispensing a coffee drink made from ground coffee", Page 18

AromaDouble Shot

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

The longer coffee is brewed, the more bitter substances and undesirable aromas are released. The bitter substances and undesirable aromas affect the taste and digestibility of the coffee. To ensure that only pleasant-tasting and easily digestible aromatic substances are released, fresh coffee beans are ground and brewed when half the quantity has been prepared.

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

Note: The AromaDouble Shot function is not available for every drink and drink volume.

Adjusting the amount

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

Dispensing two cups at once

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

Note

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

- Ground coffee
 - AromaDouble Shot
 - Volume smaller than 35 ml
1. Press the symbol for your desired drink.
 2. Press .
 - ✓ The setting is shown on the display.
 3. Place two cups on the left and right below the outlet system.
 4. Press .

The drink is prepared in 2 steps. The beans are ground in 2 grinding operations.
✓ The drink is brewed and then runs into the cup.
5. Wait until the process is completed.

Grinder

Your appliance has an adjustable grinder, which you can use to customise the grinding level of your coffee beans.

Adjusting the grinding level

Set the desired grinding level while the coffee beans are being ground.

⚠ WARNING

Risk of injury!

The grinder rotates.

- ▶ Never reach into the grinder.

ATTENTION!

Risk of damage to the grinder. The grinder may be damaged if the grinding level is not set properly.

- ▶ Only set the grinding level when the grinder is running.
- ▶ Select the grinding level using the rotary selector step by step.

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

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

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

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

Water filter

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

Insert water filter

ATTENTION!

Possible damage to the appliance due to limescale build-up.

- ▶ Change the water filter in good time.
- ▶ Change the water filter after 2 months at the latest.

Note: If "Replace water filter" is shown on the display, replace the water filter. If you are not inserting a new filter, select "No filter" and follow the instructions on the display.

1. Immerse the water filter in a glass of water until the air escapes.
→ Fig. **3**
2. Press **menu**.
3. Press **▼** or **▲** "Water filter" and **ok**.
4. Use **▼** or **▲** to select "New filter" or "Replace water filter" and press **ok**.
5. **Note:** If you are not inserting a new filter, select "No filter" in the menu settings.
Push the water filter firmly into the water tank and press **ok**.
→ Fig. **4**
6. Fill the water tank up to the "max" mark and press **ok**.
7. Remove the milk container on the left of the appliance.
8. Place a container with a capacity of 1 l under the outlet system and press **ok**.
- ✓ The filter will be rinsed and the following message displayed: "Rinsing complete.".
- ✓ The appliance is now ready to use.

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

If your appliance has not been used for a long period, for example if you were on holiday, you should rinse the water filter before use by dispensing a cup of hot water.

The water filter can be purchased from retailers or Customer Service.

→ "Accessories", Page 15

Learn how to insert the water filter.

→ "Insert water filter", Page 22

Childproof lock

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

Activating the childproof lock

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

Deactivating the childproof lock

- ▶ Press and hold **ml** for at least 3 seconds.

- ✓ The following message will be displayed: "Child lock deactivated.".

Cup heater¹

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

WARNING Risk of burns!

The cup heater can become very hot.

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

Tips

- You can activate and deactivate the cup heater in the basic settings.
→ "Overview of the basic settings", Page 24
- Place the cups with their base on the cup heater to heat the cups perfectly.

Basic settings

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

¹ Depending on the appliance specifications

Overview of the basic settings

Setting	Selection	Description
Cleaning and care	Milk system Descale Clean calc'nClean	Start service programme. → "Service programmes", <i>Page 28</i>
Cup warmer ¹	Cup warmer off ² Cup warmer on	Switch cup heater on or off. → "Cup heater", <i>Page 23</i>
Water filter	New filter No filter	Set use of the water filter.
Coffee temp.	normal high max.	Set the temperature for coffee drinks. Note: The setting is effective for all preparation types.
Languages	See options on the appliance.	Set menu language. Changes are immediately displayed.
Autom. switch-off	See options on the appliance.	Set how long the appliance should wait after preparing the last drink before automatically switching itself off.
Water hardness	1 (soft) 2 (medium) 3 (hard) 4 (very hard) ² Water-softening system	Set the appliance to the local water hardness. → "Setting the water hardness", <i>Page 16</i>
Key tones	Key tones on ² Key tones off	Switch the button tones on or off.
Factory settings	Full reset? Continue: OK Cancel: ←	Restore settings to the factory settings. Note: All individual settings will be deleted and reset to the factory settings.

¹ Depending on the appliance specifications² Factory setting (may vary according to model)

Changing the basic settings

1. Press **menu**.

2. Use **▼** or **▲** to select the desired basic setting and press **ok**.
- ✓ The display will show the setting options and the navigation symbols will light up. The display indicates the current setting.

3. Use **▼** or **▲** to make the desired selection and press **ok**.
- ✓ The setting is now saved.
4. Use **◀** to go back.
5. Press **menu** to exit the menu.

Cleaning and maintenance

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

Dishwasher-safe components

Find out which components can be cleaned in the dishwasher.

ATTENTION!

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

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

Dishwasher-safe components:

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



Not dishwasher-safe:

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



Cleaning agent

Find out which cleaning agents are suitable for your appliance.

⚠ WARNING

Risk of serious harm to health!

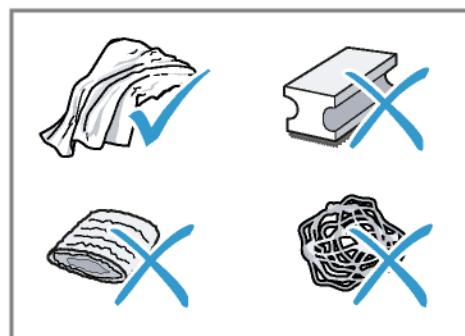
Cleaning liquids may lead to health impairments.

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

ATTENTION!

Unsuitable cleaning products may damage the surfaces of the appliance.

- Do not use harsh or abrasive detergents.
- Do not use cleaning agents containing alcohol or spirits.
- Do not use hard scouring pads or cleaning sponges.
- Do not use citric acid, vinegar or any vinegar-based agents to descale the appliance.
- For cleaning and descaling, only use suitable tablets.



Tips

- Use descaling and cleaning tablets that have been specially developed for your appliance. You can buy tablets from our customer service.
→ "Accessories", Page 15

en Cleaning and maintenance

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

Note: The appliance will rinse itself automatically if you switch it on when it is cold or switch it off after it has dispensed coffee. The system is therefore self-cleaning.

Cleaning the drip tray and coffee dregs container

Clean and empty the drip tray and coffee dregs container every day to prevent deposits.

1. Open the door.
2. Pull the drip tray and the coffee dregs container forwards and out.
3. Remove and clean the drip plate.
4. Empty and clean the drip tray and coffee dregs container.
5. Clean the appliance interior and the drip tray holder.
6. Remove the mechanical fill level indicator and clean with a damp cloth.
7. Assemble the drip tray, drip plate, coffee dregs container and mechanical fill level indicator and insert into the appliance.
8. Close the door.

Cleaning the ground coffee compartment

Tip: You can clean the ground coffee compartment in the dishwasher.

1. Clean the housing, the high-gloss surfaces and the control panel with a microfibre cloth.
→ "Accessories", Page 15
2. Clean the outlet system with a soft, damp cloth after drinks have been dispensed.
3. If the appliance has not been used for a long time, due to holiday for example, clean the entire appliance including the outlet system, milk system, trays and brewing unit.

1. Pull out the ground coffee compartment by the open lid.
→ Fig. 5
2. Clean the ground coffee compartment with washing-up liquid.
→ Fig. 6
3. Dry the ground coffee compartment and insert it into the appliance.

Cleaning the milk system

⚠ WARNING

Risk of burns!

The milk system can become extremely hot.

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

ATTENTION!

The appliance may be damaged by improper cleaning.

- ▶ Do not put the cover of the outlet system in the dishwasher.

Tip

- If you want to give the milk system a particularly thorough clean, you can use the "Clean milk system" service program.
→ *"Using the milk system cleaning programme"*, Page 29
- All of the milk system's components are dishwasher-safe.
- Find out how to clean the milk container.
→ *"Cleaning the milk container"*, Page 27

1. Remove the milk container from the appliance.
→ Fig. 7
2. Slide the outlet system right down.
3. Hold the bottom of the cover and pull it forwards and out.
→ Fig. 8
4. Pull the white adapter and the milk system forwards and out.
→ Fig. 9
5. Dismantle the milk system into its components.
→ Fig. 10
6. Clean the components with detergent solution and a soft cloth.
→ Fig. 11

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

Cleaning the milk container

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

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

Cleaning brewing unit

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

⚠ WARNING

Risk of burns!

Some appliances parts will become very hot.

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

ATTENTION!

The appliance may be damaged by improper cleaning.

- ▶ Do not use washing-up liquid.
- ▶ Do not use cleaning agents containing vinegar or acids.
- ▶ Do not clean in the dishwasher.

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

13. Close the door.

→ Fig. **26**

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

Service programmes

After certain time intervals, your appliance will recommend that you use the service programmes. Use the service programmes to clean your appliance thoroughly.

ATTENTION!

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

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

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

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

Notes

- The display indicates the progress of the descaling or cleaning process.
- If your appliance is not descaled in good time, the display will show the following message: "Descaling overdue. Appliance is locked. Please press menu for 3 sec."
- If your appliance has been locked, you can only operate it again once the descaling process has been carried out.

- If you accidentally interrupt the service programme, you must reset it.
→ "Resetting a service programme", Page 29

Tips

- If you use a water filter, this prolongs the time interval until a service programmes needs to be performed.
- You can combine the cleaning and descaling programmes using the calc'nClean service programme.
→ "Using calc'nClean", Page 30
- Clean your appliance with a soft, damp cloth immediately after a service programme to remove any descaling solution residues and prevent corrosion.

Resetting a service programme

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

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

Using the milk system cleaning programme

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

Requirement: The brewing unit is cleaned.

→ "Cleaning brewing unit", Page 27

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

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

Tip: If you want to clean the milk system particularly thoroughly, clean regularly by hand.

→ "Cleaning the milk system", Page 27

Using the descaling programme

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

Requirement: The brewing unit is cleaned.

→ "Cleaning brewing unit", Page 27

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

en Cleaning and maintenance

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

Using the cleaning programme

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

Requirement: The brewing unit is cleaned.

→ "Cleaning brewing unit", Page 27

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

Using calc'nClean

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

Requirement: The brewing unit is cleaned.

→ "Cleaning brewing unit", Page 27

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

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

Rectifying faults

You can rectify minor faults on your appliance yourself. Read the troubleshooting information before contacting after-sales service. This will avoid unnecessary costs.

WARNING

Risk of electric shock!

Improper repairs can be dangerous.

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

Malfunctions

Errors	Cause	Troubleshooting
Appliance no longer responds.	Appliance has a fault.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Pull out the mains plug and wait 5 seconds. 2 Re-insert the mains plug.
Appliance only dispenses water, not coffee.	<p>Empty bean container is not detected by the appliance.</p> <p>Coffee shaft on brewing unit is blocked.</p> <p>Beans are too oily and are not falling into the grinder.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pour in coffee beans. ▶ Clean the brewing unit. → "Cleaning brewing unit", Page 27 ▶ Gently tap the bean container. ▶ Change the coffee variety. ▶ Do not use oily beans. ▶ Clean the empty bean container with a damp cloth.
Appliance does not dispense milk or milk froth.	Milk system is soiled.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Clean the milk system in the dishwasher. → "Cleaning the milk system", Page 27
	Milk tube not immersed in milk.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Use more milk. ▶ Check whether the milk tube is immersed in the milk.
No milk intake by the milk system.	<p>The milk system is assembled incorrectly.</p> <p>Order for connecting the milk container and milk system is wrong.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Assemble the milk system correctly. → "Cleaning the milk system", Page 27 ▶ First insert the milk system into the outlet and then the milk container.
	Milk tube not immersed in milk.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Use more milk.

Errors	Cause	Troubleshooting
No milk intake by the milk system.		► Check whether the milk tube is immersed in the milk.
Appliance is not dispensing hot water.	Milk system is soiled.	► Clean the milk system in the dishwasher. → <i>"Cleaning the milk system", Page 27</i>
Milk system cannot be assembled or disassembled.	Order of assembly is wrong.	► First connect the milk system and then the milk container. When disassembling, you must first remove the milk container and then the milk system.
Appliance is not dispensing drinks.	Air is in the water filter.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape. 2. Reinsert the filter. → <i>"Insert water filter", Page 22</i> ► Firmly press the water filter straight down into the tank connection.
There is dripping water on the inner floor of the appliance.	Drip tray was removed too soon.	► Wait a few seconds after the last drink was dispensed before removing the drip tray.
Brewing unit cannot be removed.	Brewing unit is not in the removal position (e.g. frost protection activated).	► Switch the appliance back on.
Appliance cannot be operated.	Appliance is in demo mode.	► To deactivate demo mode, press and hold  for at least 5 seconds.
Change displays.		
Grinder won't start.	Appliance is too hot.	► Wait 1 hour so the appliance can cool down.

Notifications on the display panel

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

en Rectifying faults

Errors	Cause	Troubleshooting
Display shows "Please refill water tank" despite the fact that the water tank is full.	Water tank is wrongly inserted.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Insert the water tank correctly.
	Carbonated water is in the water tank.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fill the water tank with fresh tap water.
	Float is stuck in the water tank.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the water tank. 2. Clean the water tank thoroughly.
	New water filter was not rinsed as per instructions.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rinse the water filter according to the instructions. → <i>"Insert water filter"</i>, Page 22 2. Place the water filter into operation.
	Air is in the water filter.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape. 2. Reinsert the filter. → <i>"Insert water filter"</i>, Page 22
	Water filter is old.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Insert a new water filter.
	Limescale deposits in the water tank are blocking the system.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean the water tank thoroughly. 2. Start the descaling programme. → <i>"Using the descaling programme"</i>, Page 29
Display shows "Fill the bean container with coffee beans." despite the fact that the bean container is full.	Beans are too oily and are not falling into the grinder.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gently tap the bean container. ▶ Change the coffee variety. Do not use oily beans.
The grinder is not grinding any coffee beans despite full bean container.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Clean the empty bean container with a damp cloth.
Display shows "Please clean brewing unit, replace and close door."	Brewing unit is soiled.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Clean the brewing unit. → <i>"Cleaning brewing unit"</i>, Page 27
	Mechanism of brewing unit is stiff.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Clean the brewing unit. → <i>"Cleaning brewing unit"</i>, Page 27
	Too much ground coffee in the brewing unit.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Use no more than 2 level measuring spoons of ground coffee. → <i>"Cleaning brewing unit"</i>, Page 27
Display shows "Voltage (V) incorrect."	Voltage in the house system is incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Only operate the appliance at 220 - 240 V.
Display shows "Please restart appliance."	Brewing unit is heavily soiled or cannot be removed.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Restart the appliance. ▶ Clean the brewing unit. → <i>"Cleaning brewing unit"</i>, Page 27

Errors	Cause	Troubleshooting
Display shows "Please restart appliance."	Appliance has a fault.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Pull out the mains plug and wait 5 seconds. 2 Re-insert the mains plug.
Display very frequently shows "calc'nClean".	Water is too hard.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Insert a new water filter. → <i>"Insert water filter"</i>, Page 22 2 Set the corresponding water hardness. → <i>"Setting the water hardness"</i>, Page 16
Incorrect or too little descaling agent used.		<ul style="list-style-type: none"> ► When descaling, only use suitable tablets.

Problem with results

Errors	Cause	Troubleshooting
Coffee or milk froth quality varies widely.	Build-up of limescale in the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> ► Descale the appliance. → <i>"Using the descaling programme"</i>, Page 29
Milk froth quality varies widely.	Milk froth quality depends on the type of milk or plant-based alternative used.	<ul style="list-style-type: none"> ► Optimise the result through the selection of the milk or vegetable-based drink type.
Coffee is not dispensed or has slowed to a trickle.	Grinding level is set too fine.	<ul style="list-style-type: none"> ► Set a coarser grinding level. → <i>"Adjusting the grinding level"</i>, Page 22
Set quantity is not reached.	Heavy build-up of limescale in the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> ► Descale the appliance. → <i>"Using the descaling programme"</i>, Page 29
	Air is in the water filter.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape. 2 Reinsert the filter. → <i>"Insert water filter"</i>, Page 22
Coffee has no crema.	Type of coffee is not optimal.	<ul style="list-style-type: none"> ► Use a coffee variety with a higher proportion of Robusta beans. ► Use beans with a darker roast.
	Beans are no longer fresh.	<ul style="list-style-type: none"> ► Use fresh beans.
	Grinding level is not appropriate for coffee beans.	<ul style="list-style-type: none"> ► Adjust the grinder to a finer setting. → <i>"Adjusting the grinding level"</i>, Page 22

Errors	Cause	Troubleshooting
Coffee is too acidic.	Grinding level is set too coarse.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Adjust the grinder to a finer setting. → <i>"Adjusting the grinding level"</i>, <i>Page 22</i>
	Type of coffee is not optimal.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Use a coffee variety with a higher proportion of Robusta beans. ▶ Use beans with a darker roast.
Coffee is too bitter.	Grinding level is set too fine.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Set a coarser grinding level. → <i>"Adjusting the grinding level"</i>, <i>Page 22</i>
	Type of coffee is not optimal.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Change the coffee variety.
Coffee tastes burnt.	Grinding level is set too fine.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Set a coarser grinding level. → <i>"Adjusting the grinding level"</i>, <i>Page 22</i>
	Type of coffee is not optimal.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Change the coffee variety.
	Coffee temperature setting is too high.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Set the coffee temperature lower. → <i>"Overview of the basic settings"</i>, <i>Page 24</i>
Coffee grounds are not compact and are too wet.	The grinding level is not set optimally.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Adjust the grinder to a coarser or finer setting. → <i>"Adjusting the grinding level"</i>, <i>Page 22</i>
	Too little ground coffee.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Use 2 level measuring spoons of ground coffee.
	Beans are too oily.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Use a different type of bean.

Transportation, storage and disposal

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

Activate frost protection

Protect your appliance from frost during transportation and storage

Requirements

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

ATTENTION!

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

- ▶ Empty the pipe system before transportation or storage.

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

Disposing of your old appliance

Valuable raw materials can be reclaimed by recycling old appliances.

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

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



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

After-sales service

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

We will always find an appropriate solution.

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

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

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

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

E number and FD number

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

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

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

Warranty conditions

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

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

Technical specifications

Facts and figures for your appliance can be found here.

Voltage	220–240 V ~
Frequency	50 Hz
Connection rating	1500 W
Maximum static pump pressure	15 bar
Maximum capacity of water tank (without filter)	1.7 l
Maximum capacity of bean container	270 g
Length of the power cable	100 cm
Appliance height	37.3 cm
Appliance width	24.9 cm
Appliance depth	42.8 cm
Weight, empty	8.9 kg

Table des matières

Sécurité	41
Indications générales	41
Utilisation conforme	41
Limitation du groupe d'utilisateurs....	41
Utilisation sûre	42
Protection de l'environnement et économies	45
Élimination de l'emballage	45
Économies d'énergie	45
Installation et branchement	45
Contenu de la livraison	45
Installer et raccorder l'appareil.....	45
Présentation de l'appareil.....	46
Appareil.....	46
Éléments de commande	46
Écran.....	46
Aperçu des boissons.....	47
Accessoires.....	48
Avant la première utilisation.....	48
Première mise en service.....	48
Remplir le réservoir d'eau	48
Remplir le réservoir pour café en grains	49
Régler la langue	49
Régler la dureté de l'eau.....	49
Indications générales	50
Utilisation de base	51
Allumer ou éteindre l'appareil.....	51
Préparation de boisson.....	51
Préparer une boisson à base de café en grains frais	51
Préparer une boisson à base de café moulu.....	52
Préparation de boisson avec du lait.....	52
Utiliser le réservoir de lait.....	52
Préparer une boisson à base de café avec du lait	53
Préparer des boissons spéciales	53
Préparer de la mousse de lait	53
Préparer de l'eau chaude.....	54
Réglages des boissons	54
Filtre à eau	56
Sécurité enfants	56
Activer la sécurité enfants	56
Désactiver la sécurité enfants	56
Chauffage pour tasses¹	57
Réglages de base	57
Aperçu des réglages de base.....	57
Modifier des réglages de base	58
Nettoyage et entretien	58
Lavage au lave-vaisselle	58
Produits de nettoyage	59
Nettoyer l'appareil	59
Nettoyer la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café.....	60
Nettoyer le puits de café moulu	60
Nettoyer le système de lait.....	60
Nettoyer le réservoir de lait	61
Nettoyer l'unité de percolation.....	61
Programmes d'entretien	62
Dépannage	66
Dysfonctionnements	66
Remarques sur le bandeau d'affichage	68
Problème de résultat.....	70
Transport, stockage et élimination	72
Activer la protection contre le gel.....	72
Éliminer un appareil usagé	72

¹ Selon l'équipement de l'appareil

fr

Service après-vente 72

Numéro de produit et numéro de
fabrication..... 73

Conditions de garantie..... 73

Données techniques 73



Sécurité

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

Indications générales

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

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

Utilisation conforme

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

Utilisez l'appareil uniquement :

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

Limitation du groupe d'utilisateurs

Prévenez les dangers pour les enfants et les personnes à risque. Les enfants de 8 ans et plus, les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou ne détenant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires pourront utiliser cet appareil à condition de le faire sous surveillance, ou que son utilisation sûre leur ait été enseignée et qu'ils aient compris les dangers qui en émanent.

Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.

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

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

Utilisation sûre

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

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'étouffement !

- Les enfants risquent de s'envelopper dans les matériaux d'emballage ou de les mettre sur la tête et de s'étouffer.
 - ▶ Conserver les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
 - ▶ Ne jamais laisser les enfants jouer avec les emballages.
- Les enfants risquent d'aspirer de petites pièces ou de les avaler et de s'étouffer.
 - ▶ Conserver les petites pièces hors de portée des enfants.
 - ▶ Ne pas laisser les enfants jouer avec les petites pièces.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

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

- ▶ Si l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur est endommagé, débrancher immédiatement l'appareil du secteur. Débrancher la fiche secteur (cordon d'alimentation) ou désactiver le fusible dans le boîtier à fusibles.
- ▶ Appeler le service après-vente.
- ▶ Seul un personnel qualifié est en droit d'effectuer des réparations sur l'appareil.
- Les réparations non conformes sont dangereuses.
 - ▶ Seul un personnel qualifié est en droit d'effectuer des réparations sur l'appareil.
- L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.
 - ▶ Ne jamais plonger l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur dans l'eau.
 - ▶ Veiller à ce qu'aucun liquide ne coule sur le raccordement de l'appareil.
 - ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans des pièces fermées.
 - ▶ Ne jamais exposer l'appareil à une forte chaleur ou humidité.
 - ▶ Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

- L'appareil devient chaud.
 - ▶ Aérer suffisamment l'appareil.
 - ▶ Ne jamais utiliser l'appareil dans une armoire.
- Un cordon d'alimentation secteur prolongé ainsi qu'un adaptateur non agréé sont dangereux.
 - ▶ Ne pas utiliser de rallonge ni de bloc multiprise.
 - ▶ Si le cordon d'alimentation secteur est trop court, contacter le service après-vente.
 - ▶ Utiliser uniquement des adaptateurs agréés par le fabricant.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlure !

Certaines pièces de l'appareil deviennent très chaudes.

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

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlure !

Les boissons fraîchement préparées sont très chaudes.

- ▶ Si nécessaire, laisser refroidir les boissons.
- ▶ Éviter tout contact entre la peau et les liquides et vapeurs qui s'échappent.

⚠ AVERTISSEMENT – Risques de blessures !

- Une utilisation inappropriée de l'appareil peut être dangereuse pour l'utilisateur.
 - ▶ Utiliser l'appareil uniquement conformément à son emploi prévu.
- Pincement des doigts lors de la fermeture de la porte de l'appareil.
 - ▶ Attention à ne pas se coincer les doigts à la fermeture de la porte.
- Le moulin tourne.
 - ▶ Ne jamais mettre les mains dans le moulin.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque dû au magnétisme !

L'appareil contient des aimants permanents. Ceux-ci peuvent influer sur des implants électroniques, p. ex. les stimulateurs cardiaques ou les pompes à insuline.

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

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de préjudice pour la santé !

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

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

Protection de l'environnement et économies

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

Élimination de l'emballage

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

- ▶ Éliminer les différents composants en les triant.

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

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



Eliminez l'emballage en respectant l'environnement.

Économies d'énergie

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

Régler l'intervalle d'arrêt automatique sur la plus petite valeur.

- + Si l'appareil n'est pas utilisé, il s'éteint plus tôt.
→ "Réglages de base", Page 57

Ne pas interrompre prématurément la préparation de boisson.

- + La quantité d'eau ou de lait chauffée est utilisée de façon optimale.

Détartrer régulièrement l'appareil.

- + Les dépôts de tartre augmentent la consommation d'énergie.

Installation et branchement

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

Contenu de la livraison

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

→ Fig. 1

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

¹ Selon l'équipement de l'appareil

Installer et raccorder l'appareil

ATTENTION !

Risque d'endommagement de l'appareil. L'appareil peut être endommagé en cas de mise en service non conforme.

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans des locaux hors gel.

fr Présentation de l'appareil

- ▶ Si l'appareil a été transporté ou entreposé à moins de 0 °C, attendre 3 heures à température ambiante avant de le mettre en service.
 - ▶ Après chaque branchement, attendre env. 5 secondes.
1. Retirer les films de protection.
 2. Poser l'appareil sur une surface plane solide et résistante à l'eau.
 3. Brancher la fiche secteur de l'appareil sur une prise de courant à contact de protection installée dans les règles.

Présentation de l'appareil

Découvrez les composants de votre appareil.

Appareil

Vous trouverez ici un aperçu des composants de votre appareil.

Remarque : Des variations de détails et de couleurs sont possibles selon le type d'appareil.

→ Fig. 2

1	Réservoir d'eau
2	Couvercle du réservoir d'eau
3	Chauffage pour tasses ¹
4	Couvercle préservateur d'arôme
5	Réservoir pour café en grains
6	Puits de café moulu
7	Écran
8	Bandeau de commande
9	Éclairage des tasses ¹
10	Couvercle

¹ Selon l'équipement de l'appareil

11	Système verseur
12	Porte du compartiment de percolation
13	Plaque signalétique
14	Cuvette d'égouttage
15	Réservoir de lait

¹ Selon l'équipement de l'appareil

Éléments de commande

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

Symbol	Explication
⊕	Éteindre/allumer l'appareil
menu	Ouvrir le menu/quitter le menu Remarque : Les touches du menu sont visibles uniquement lorsque le menu est ouvert.
↖	Se déplacer vers le haut dans le menu
↘	Se déplacer vers le bas dans le menu
ok	Confirmer/mémoriser dans le menu
↶	Se déplacer en arrière dans le menu
☕	Préparer deux tasses
Ø	Sélectionner l'intensité du café
ml	Adapter la quantité
start stop	Démarrer/arrêter

Écran

L'écran affiche les boissons sélectionnées, les réglages effectués et les paramètres possibles, de même que des messages concernant l'état de fonctionnement.

L'écran affiche des informations supplémentaires et des étapes de manipulation. Les informations sont masquées

au bout d'une courte durée ou par

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

Aperçu des boissons

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

Sélection rapide

Symbol	Désignation	Explication	Catégorie
	Expresso	Café très corsé. Servir de préférence dans des petites tasses, à paroi épaisse. Préchauffer les tasses avec de l'eau chaude.	→ "Préparer une boisson à base de café en grains frais", Page 51 → "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 52
	Café crème	Café avec une couche de « crème » ou grande tasse de café préparée selon la méthode expresso.	→ "Préparer une boisson à base de café en grains frais", Page 51 → "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 52
	Cappuccino	Expresso avec de la mousse de lait. Servir de préférence dans des petites tasses.	→ "Préparer une boisson à base de café avec du lait", Page 53
	Latte Macchiato	Spécialité de café avec trois couches : du lait chaud au fond, de l'expresso au milieu et de la mousse de lait sur le dessus. Servir de préférence dans un verre.	→ "Préparer une boisson à base de café avec du lait", Page 53
	Boissons spéciales	Préparer d'autres boissons.	→ "Préparer des boissons spéciales", Page 53

Boissons spéciales

Symbol	Désignation	Explication	Catégorie
	Expresso Macchiato	Expresso allongé avec de la mousse de lait.	→ "Préparer une boisson à base de café avec du lait", Page 53
	Flat White	Expresso avec de la mousse de lait.	→ "Préparer une boisson à base de café avec du lait", Page 53

Symbole	Désignation	Explication	Catégorie
	Americano	1/3 d'expresso complété avec 2/3 d'eau chaude.	→ "Préparer une boisson à base de café en grains frais", Page 51 → "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 52
	Mousse de lait	Pour préparer des spécialités à base de café au lait.	→ "Préparer de la mousse de lait", Page 53
	Eau chaude	Pour préparer des boissons chaudes, p. ex. du thé, ou pour préchauffer les tasses.	→ "Préparer de l'eau chaude", Page 54

Accessoires

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

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

Avant la première utilisation

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

Première mise en service

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

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

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

→ "Aperçu des réglages de base", Page 57

Remplir le réservoir d'eau

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

- Ouvrir le couvercle.

- 2.** Retirer le réservoir d'eau par la poignée encastrée.
- 3.** Rincer le réservoir d'eau.
- 4.** Si un filtre à eau est présent, mettre le filtre à eau en place.
→ "Mettre en place le filtre à eau",
Page 56
- 5.** Remplir le réservoir d'eau jusqu'au repère « max ».
- 6.** Placer le réservoir d'eau droit dans son support.
- 7.** Fermer le couvercle.

Remplir le réservoir pour café en grains

ATTENTION !

Les grains inadaptés peuvent boucher le moulin.

- ▶ Utiliser exclusivement un mélange de café en grains torréfiés pour expresso ou percolateur.
- ▶ Ne pas utiliser de grains de café enrobés d'un glaçage.
- ▶ Ne pas utiliser de grains de café caramélisés.
- ▶ Ne pas utiliser de grains de café traités avec un additif contenant du sucre.
- ▶ Ne pas utiliser de café en poudre.

- 1.** Ouvrir le couvercle.
- 2.** Verser les grains de café.

L'appareil se réglera sur le café en grains lors des prochaines préparations.

- 3.** Fermer le couvercle.

Conseil : Stockez le café en grains dans un endroit frais, à l'abri de l'air, pour conserver toute sa qualité.

Vous pouvez laisser le café en grains dans le réservoir pour café en grains plusieurs jours sans que le café ne perde son arôme.

Régler la langue

- 1.** Allumer l'appareil avec Ⓢ.
- ✓ La langue préréglée s'affiche à l'écran.
- 2.** Appuyer sur ⌂ ou ⌃ jusqu'à ce que l'écran affiche la langue souhaitée.
- 3.** Appuyer sur **ok**.

Conseil : Vous pouvez modifier la langue à tout moment.

→ "Aperçu des réglages de base",
Page 57

Régler la dureté de l'eau

Le réglage correct de la dureté de l'eau est important car il permet à la machine d'indiquer le moment où un détartrage est nécessaire. Vous pouvez déterminer la dureté de l'eau avec la bandelette de test jointe ou la demander à la compagnie locale de distribution d'eau.

- 1.** Plonger brièvement la bandelette de test dans l'eau fraîche du robinet.
- 2.** Laisser la bandelette de test s'égoutter.
- ✓ La bandelette de test indique après 1 minute la dureté de l'eau.
- 3.** Si la maison est équipée d'un adoucisseur d'eau, sélectionner "Adoucisseur".

fr Avant la première utilisation

- Appuyer sur ou jusqu'à ce que l'écran indique la dureté de l'eau souhaitée.

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

Niveau	Dureté allemande en °dH	Dureté totale en (mmol/l)
1	1-7	0.18 - 1.25
2	8-14	1.42 - 2.49
3	15-21	2.67 - 3.74
4 ¹	22-30	3.92 - 5.34

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

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

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

→ "Aperçu des réglages de base",
Page 57

Indications générales

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

Remarques

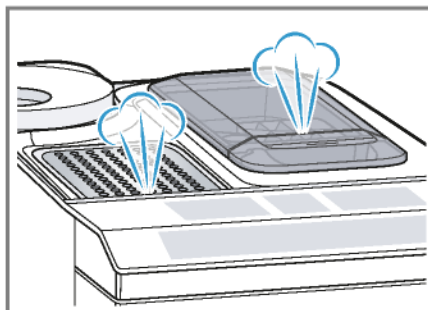
- À la fabrication, l'appareil a été programmé sur des réglages standard lui permettant de fonctionner de façon optimale.
- Le moulin est réglé en usine en vue d'un fonctionnement optimal. Si le café est distribué uniquement goutte par goutte, s'il n'est pas assez corsé et s'il a trop peu de « crème », vous

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

→ "Régler le degré de mouture",

Page 55

- L'appareil s'éteint automatiquement si aucune manipulation n'a lieu pendant un certain temps. Vous pouvez modifier la durée dans les réglages de base.
→ "Aperçu des réglages de base",
Page 57
- En cours d'utilisation, des gouttes d'eau peuvent se former aux fentes d'aération et sur le couvercle du puits de café moulu.
- Pour des raisons techniques, de la vapeur peut s'échapper de l'appareil.



Conseils

- Vous pouvez désactiver les tonalités des touches dans les réglages de base.
→ "Aperçu des réglages de base",
Page 57
- Si vous utilisez votre appareil pour la première fois, si un programme d'entretien est exécuté ou si votre appareil n'a pas été utilisé pendant longtemps, la première boisson servie n'atteint pas encore son plein arôme et ne doit pas être bue.
- Une « crème » fine et consistante sera obtenue lorsque vous aurez préparé quelques tasses après la mise en service de votre appareil.

Utilisation de base

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

Allumer ou éteindre l'appareil

- ▶ Allumer ou éteindre l'appareil avec Ø.

Lors de l'allumage, l'écran affiche le logo Siemens. Lors de l'allumage et de l'extinction, l'appareil effectue un rinçage automatique. Pendant le rinçage, l'écran affiche une goutte. Si l'appareil est encore chaud au moment de l'allumage ou si aucune boisson n'a été préparée avant l'extinction, l'appareil n'effectue pas de rinçage.

Préparation de boisson

Apprenez comment préparer la boisson de votre choix.

AVERTISSEMENT

Risque de brûlure!

Les boissons fraîchement préparées sont très chaudes.

- ▶ Si nécessaire, laisser refroidir les boissons.
- ▶ Éviter tout contact entre la peau et les liquides et vapeurs qui s'échappent.

Conseils

- Vous pouvez sélectionner directement la boisson souhaitée avec les touches de sélection rapide. L'écran affiche la boisson et les réglages actuels de l'appareil.
- Votre appareil propose, en plus des boissons que vous pouvez préparer à l'aide des touches de sélection de rapide, d'autres boissons.
→ "Préparer des boissons spéciales", Page 53

- Vous pouvez adapter votre boisson à votre goût personnel.
→ "Réglages des boissons", Page 54

Remarques

- Si vous ne modifiez aucun réglage pendant env. 5 secondes, l'appareil quitte le mode réglage. Les réglages sont mémorisés automatiquement.
- Avec certains réglages, le café est préparé en plusieurs étapes. Attendez que l'opération soit entièrement terminée.

Préparer une boisson à base de café en grains frais

1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.
2. Appuyer sur le symbole pour une boisson à base de café sans lait.
- ✓ L'écran affiche la boisson et les réglages actuels.
→ "Réglages des boissons", Page 54
3. Modifier les réglages si nécessaire :
 - Adapter la quantité avec ml.
→ "Adapter la quantité", Page 55
 - Adapter l'intensité du café avec Ø.
→ "Adapter l'intensité du café", Page 54
4. Appuyer sur .

Les grains de café sont fraîchement moulu avant chaque percolation.

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

Conseil

- Vous pouvez stopper prématurément la préparation avec .
- Apprenez comment préparer des boissons à base de café et de lait.
→ "Préparation de boisson avec du lait", Page 52

Préparer une boisson à base de café moulu

ATTENTION !

Le puits de café moulu peut se boucher.

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

Remarque

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

- Deux tasses à la fois
 - Intensité du café
 - aromaDouble Shot
1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.
 2. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
 3. Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'écran affiche "Café moulu".
 4. Ouvrir le puits de café moulu.
 5. Mettre au maximum 2 cuillères à café rases de café moulu, max. 12 g.
 6. Fermer le puits de café moulu.
 7. Appuyer sur .
- ✓ La machine effectue la percolation et le café s'écoule ensuite dans la tasse.

Conseil

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

Préparation de boisson avec du lait

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

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

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

AVERTISSEMENT

Risque de brûlure!

Le système de lait devient très chaud.

- ▶ Ne jamais toucher le système de lait chaud.
- ▶ Laisser le système de lait refroidir avant de le toucher.

ATTENTION !

Les résidus de lait peuvent sécher et sont difficiles à enlever.

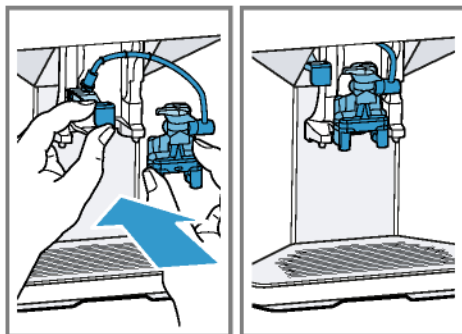
- ▶ Nettoyer le système de lait après chaque utilisation.
→ "Nettoyer le système de lait",
Page 60

Utiliser le réservoir de lait

Le réservoir de lait a été spécialement conçu pour cet appareil. Utilisez le réservoir de lait exclusivement pour un usage domestique et pour conserver le lait au réfrigérateur.

Remarque

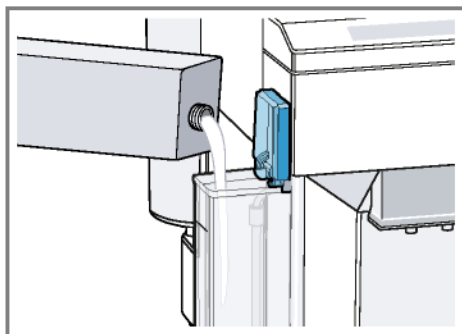
Vous pouvez raccorder le réservoir de lait uniquement si le système de lait équipé de l'adaptateur et du tuyau a été monté dans le système verseur.



1. Ouvrir le couvercle.
 2. Verser le lait.
 3. Fermer le couvercle.
 4. Insérer le réservoir de lait sur le côté gauche de l'appareil.
- ✓ Le réservoir de lait s'enclenche.

Conseil

Ouvrez le couvercle du réservoir de lait pour rajouter du lait durant la préparation de boisson.



Préparer une boisson à base de café avec du lait

Conditions préalables

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

1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.

2. Appuyer sur le symbole pour une boisson à base de café et de lait.
✓ L'écran affiche la boisson et les réglages actuels.
→ "Réglages des boissons", Page 54
3. Modifier les réglages si nécessaire :
 - Adapter la quantité avec **ml**.
→ "Adapter la quantité", Page 55
 - Adapter l'intensité du café avec **Ø**.
→ "Adapter l'intensité du café", Page 54
 - Utiliser le puits de café moulu.
→ "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 52
4. Appuyer sur **start** et attendre la fin de l'opération.

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

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

Préparer des boissons spéciales

Votre appareil propose, en plus des boissons que vous pouvez préparer à l'aide des touches de sélection rapide, d'autres boissons.

- ▶ Appuyer plusieurs fois sur .
→ "Aperçu des boissons", Page 47

Préparer de la mousse de lait

Conditions préalables

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

AVERTISSEMENT

Risque de brûlure!

Le système de lait devient très chaud.

- ▶ Ne jamais toucher le système de lait chaud.

fr Utilisation de base

- ▶ Laisser le système de lait refroidir avant de le toucher.
1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.
 2. Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'écran affiche "Mousse de lait".
 3. Modifier si nécessaire le réglage :
 - Adapter la quantité avec **ml**.
→ "Adapter la quantité", Page 55
 4. Appuyer sur .
 - ✓ De la mousse de lait s'écoule du système verseur.
 5. Pour arrêter la préparation, appuyer sur .

Préparer de l'eau chaude

Condition préalable : Le système de lait est nettoyé.

→ "Nettoyer le système de lait", Page 60.

AVERTISSEMENT

Risque de brûlure!

Le système de lait devient très chaud.

- ▶ Ne jamais toucher le système de lait chaud.
- ▶ Laisser le système de lait refroidir avant de le toucher.

Remarque : Si le système de lait n'est pas propre, des petits résidus de lait risquent de se mélanger à l'eau.

1. Placer la tasse préchauffée sous le système verseur.
2. Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'écran affiche "Eau chaude".
3. Modifier si nécessaire le réglage :
 - Adapter la quantité avec **ml**.
→ "Adapter la quantité", Page 55
4. Appuyer sur 
 - ✓ L'eau chaude s'écoule du système verseur.

5. Pour arrêter la préparation, appuyer sur .

Réglages des boissons

Vous pouvez préparer une boisson selon votre goût.

Adapter l'intensité du café

1. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
2. Pour sélectionner l'intensité du café, appuyer sur .

Vous pouvez sélectionner les intensités suivantes :

- doux
- normal
- fort
- très fort
- aromaDouble Shot

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

Sélectionner le café moulu

1. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
2. Appuyer plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'écran affiche "Café moulu".
→ "Préparer une boisson à base de café moulu", Page 52

aromaDouble Shot

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

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

Remarque : La fonction aromaDouble Shot n'est pas disponible pour toutes les boissons et quantités de boisson.

Adapter la quantité

1. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
2. Appuyer plusieurs fois sur **ml** jusqu'à ce que l'écran affiche la quantité voulue.

Préparer deux tasses à la fois

Selon le type d'appareil, vous pouvez préparer simultanément deux tasses de certaines boissons.

Remarque

La fonction « Deux tasses à la fois » n'est pas disponible pour les choix suivants :

- Café moulu
- aromaDouble Shot
- Quantité inférieure à 35 ml

1. Appuyer sur le symbole de la boisson souhaitée.
2. Appuyer sur .
- ✓ L'écran indique le réglage.
3. Placer deux tasses à gauche et à droite sous le système verseur.
4. Appuyer sur .

- La boisson est préparée en 2 étapes. Les grains de café sont moulus en 2 étapes.
- ✓ L'appareil effectue la percolation et la boisson s'écoule dans la tasse.
 - 5. Attendre la fin de l'opération.

Moulin

Votre appareil possède un moulin réglable avec lequel vous pouvez adapter individuellement le degré de mouture des grains de café.

Régler le degré de mouture

Pendant la mouture des grains de café, réglez le degré de mouture souhaité.

AVERTISSEMENT

Risques de blessures!

Le moulin tourne.

- Ne jamais mettre les mains dans le moulin.

ATTENTION !

Risque d'endommagement du moulin. Un mauvais réglage du degré de mouture peut endommager le moulin.

- Ne régler le degré de mouture que lorsque le moulin tourne.
- Réglage le degré de mouture graduellement à l'aide du sélecteur rotatif.

Degré de mouture Réglage

Degré de mouture fin pour du café en grains torréfié foncé.

Tourner le sélecteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



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

Tourner le sélecteur dans le sens des aiguilles d'une montre.



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

Conseil : Si le café est distribué uniquement goutte par goutte, réglez un degré de mouture plus grossier.

Si le café n'est pas assez corsé et s'il présente trop peu de « crème », réglez un degré de mouture plus fin.

Filtre à eau

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

Mettre en place le filtre à eau

ATTENTION !

Endommagement possible de l'appareil par l'entartrage.

- ▶ Changer le filtre à eau à temps.
- ▶ Remplacer le filtre à eau au plus tard après 2 mois.

Remarque : Lorsque l'écran affiche "Remplacer le filtre", remplacez le filtre à eau.

Si vous ne mettez pas en place un filtre neuf, sélectionnez "Aucun filtre" et suivez les instructions affichées à l'écran.

1. Plonger le filtre à eau dans un verre d'eau jusqu'à ce que l'air s'échappe.
→ Fig. **3**
 2. Appuyer sur **menu**.
 3. Sélectionner "Filtre à eau" avec **▼** ou **▲** et appuyer sur **ok**.
 4. Sélectionner "Nouveau filtre" ou "Remplacer le filtre" avec **▼** ou **▲** et appuyer sur **ok**.
 5. **Remarque :** Si vous ne mettez pas en place un filtre neuf, sélectionnez "Aucun filtre" dans les réglages du menu.
 - Bien enfoncer le filtre à eau dans le réservoir d'eau et appuyer sur **ok**.
→ Fig. **4**
 6. Remplir le réservoir d'eau jusqu'au repère « max ». et appuyer sur **ok**.
 7. Retirer le réservoir de lait à gauche de l'appareil.
 8. Placer un récipient d'une contenance de 1 l sous le système verseur et appuyer sur **ok**.
- ✓ Le filtre est rincé et l'écran affiche "Le rinçage est achevé.".
 - ✓ L'appareil est prêt à l'emploi.

Conseil : Changez le filtre à eau également pour des raisons d'hygiène. Avec un filtre à eau, le détartrage de l'appareil est moins souvent nécessaire.

Rincez le filtre à eau avant utilisation en préparant une tasse d'eau chaude, lorsque votre appareil n'a pas été utilisé pendant longtemps, p. ex. pendant les vacances.

Le filtre à eau est disponible dans le commerce ou auprès du Service après-vente.

→ "Accessoires", Page 48

Apprenez comment mettre en place le filtre à eau.

→ "Mettre en place le filtre à eau", Page 56

Sécurité enfants

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

Activer la sécurité enfants

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

Désactiver la sécurité enfants

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

Chauffage pour tasses¹

Vous pouvez chauffer vos tasses avec le chauffage pour tasses.

AVERTISSEMENT

Risque de brûlure!

Le chauffage pour tasses devient très chaud.

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

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

Conseils

- Vous pouvez activer et désactiver le chauffage pour tasses dans les réglages de base.
→ "Aperçu des réglages de base", Page 57
- Pour bien chauffer les tasses, placez-les avec le fond sur le chauffage.

Réglages de base

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

Aperçu des réglages de base

Réglage	Sélection	Description
Nettoyage	Système de lait Détartrer Nettoyer calc'nClean	Démarrer les programmes d'entretien. → "Programmes d'entretien", Page 62
Chauf. tasses ¹	Chauf. tasses OFF ² Chauf. tasses ON	Activer ou désactiver le chauffage pour tasses. → "Chaufage pour tasses ¹ ", Page 57
Filtre à eau	Nouveau filtre Aucun filtre	Régler l'utilisation du filtre à eau.
Température café	normale haute max.	Régler la température pour les boissons à base de café. Remarque : Le réglage sélectionné vaut pour toutes les préparations.
Langues	Voir la sélection sur l'appareil.	Sélectionner la langue du menu. Les modifications sont immédiatement visibles à l'écran.

¹ Selon l'équipement de l'appareil

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

¹ Selon l'équipement de l'appareil

Réglage	Sélection	Description
Arrêt automatique	Voir la sélection sur l'appareil.	Régler la durée au bout de laquelle l'appareil s'éteint automatiquement une fois la dernière préparation de boisson terminée.
Dureté de l'eau	1 (douce) 2 (moyenne) 3 (dure) 4 (très dure) ² Adoucisseur	Régler l'appareil sur la dureté de l'eau locale. → "Régler la dureté de l'eau", <i>Page 49</i>
Tonalité touches	Ton. touches ON ² Ton. touches OFF	Activer ou désactiver les tonalités des touches.
Réglage usine	Réinitialiser tout ? Poursuivre : OK Annuler : ←	Rétablissement les réglages usine. Remarque : Tous les réglages personnels sont supprimés et les réglages usine sont rétablis.

¹ Selon l'équipement de l'appareil² Réglage usine (peut varier selon le type d'appareil)

Modifier des réglages de base

- Appuyer sur menu¹.
- Selectionner le réglage de base souhaité avec \swarrow ou \searrow et appuyer sur ok.
- L'écran affiche les possibilités de réglage et les symboles de navigation sont allumés. L'écran indique le réglage actuel.
- Effectuer la sélection souhaitée avec \swarrow ou \searrow et appuyer sur ok.
- Le réglage est mémorisé.
- Revenir en arrière avec \leftarrow .
- Appuyer sur menu¹ pour quitter le menu.

Lavage au lave-vaisselle

Apprenez quels composants peuvent être nettoyés au lave-vaisselle.

ATTENTION !

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

- Nettoyer au lave-vaisselle uniquement les composants adaptés.
- Utiliser uniquement des programmes qui ne chauffent pas l'eau à plus de 60 °C.

Adaptés au lave-vaisselle

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



Nettoyage et entretien

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

Non adaptés au lave-vaisselle

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



Produits de nettoyage

Apprenez quels produits de nettoyage sont adaptés à votre appareil.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de préjudice sérieux pour la santé!

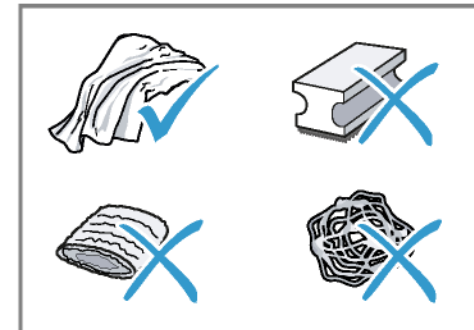
Les liquides de nettoyage peuvent être nocifs pour la santé.

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

ATTENTION !

Des produits nettoyants inappropriés peuvent endommager les surfaces de l'appareil.

- ▶ Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ou récurants.
- ▶ Ne pas utiliser de produit nettoyant contenant de l'alcool ou de l'alcool à brûler.
- ▶ Ne pas utiliser de tampon en paille métallique ni d'éponge à dos récurant.
- ▶ Ne pas utiliser d'acide citrique, de vinaigre ou de produit à base de vinaigre pour le détartrage.
- ▶ Pour le détartrage et le nettoyage, utiliser exclusivement les pastilles appropriées.



Conseils

- Utilisez des pastilles de détartrage et de nettoyage spécialement conçues pour votre appareil. Les tablettes sont disponibles auprès du Service après-vente.
→ "Accessoires", Page 48
- Lavez soigneusement les chiffons éponges neufs, pour retirer les sels qui y adhèrent éventuellement. Les sels peuvent occasionner une rouille superficielle sur les surfaces en acier inox.
- Enlevez toujours immédiatement les résidus de tartre, de café, de lait, de produit de nettoyage et de produit de détartrage afin d'éviter la formation de corrosion.

Nettoyer l'appareil

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution!

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- ▶ Ne jamais plonger l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur dans l'eau.
- ▶ Veiller à ce qu'aucun liquide ne coule sur le raccordement de l'appareil.
- ▶ Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de brûlure!

Certaines pièces de l'appareil deviennent très chaudes.

- ▶ Ne jamais toucher les pièces chaudes de l'appareil.
 - ▶ Laisser refroidir les pièces chaudes de l'appareil avant de les toucher.
1. Nettoyer le boîtier, les surfaces brillantes et le bandeau de commande avec un chiffon en microfibres.
→ "Accessoires", Page 48
 2. Nettoyer le système verseur après la préparation de boisson avec un chiffon doux et humide.
 3. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant longtemps, p. ex. pendant les vacances, nettoyer complètement l'appareil, y compris le système verseur, le système de lait, les bacs et l'unité de percolation.

Remarque : L'appareil effectue un rinçage automatique lorsque vous l'allumez à froid ou lorsque vous l'éteignez après la préparation de café. L'appareil se nettoie donc de lui-même.

Nettoyer la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café

Nettoyez et videz quotidiennement la cuvette d'égouttage et le bac à marc de café pour éviter les dépôts.

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

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

8. Fermer la porte.

Nettoyer le puits de café moulu

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

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

Nettoyer le système de lait

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de brûlure!

Le système de lait devient très chaud.

- ▶ Ne jamais toucher le système de lait chaud.
- ▶ Laisser le système de lait refroidir avant de le toucher.

ATTENTION !

L'appareil peut être endommagé si le nettoyage n'est pas effectué correctement.

- ▶ Ne pas laver le couvercle du système verseur au lave-vaisselle.

Conseil

- Si vous souhaitez nettoyer le système de lait à fond, vous pouvez utiliser le programme « Nettoyer le système de lait ».
→ "Utiliser le programme de nettoyage du système de lait", Page 63

- Vous pouvez nettoyer tous les composants du système de lait au lave-vaisselle.
 - Apprenez comment nettoyer le réservoir de lait.
→ "Nettoyer le réservoir de lait",
Page 61
1. Retirer le réservoir de lait de l'appareil.
→ Fig. **7**
 2. Pousser le système verseur complètement vers le bas.
 3. Saisir le couvercle au bas et le retirer vers l'avant.
→ Fig. **8**
 4. Retirer l'adaptateur blanc et le système de lait vers l'avant.
→ Fig. **9**
 5. Démonter les composants du système de lait.
→ Fig. **10**
 6. Nettoyer les composants avec un produit de nettoyage et un chiffon doux.
→ Fig. **11**
 7. Rincer tous les composants à l'eau claire et les sécher.
→ Fig. **12**
 8. Éliminer soigneusement tous les résidus de produit dans le système de lait après le nettoyage.
 9. Assembler les composants du système de lait.
→ Fig. **13**
 10. Pousser le système verseur complètement vers le bas.
 11. Insérer l'adaptateur blanc à gauche et placer le système de lait droit par l'avant dans l'appareil.
→ Fig. **14**
 12. Accrocher le couvercle en haut et le faire pivoter vers le bas.
→ Fig. **15**
 - ✓ Le couvercle s'enclenche.

13. Pousser le système verseur complètement vers le haut.
→ Fig. **16**
14. Nettoyer et mettre en place le réservoir de lait.

Nettoyer le réservoir de lait

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

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

Nettoyer l'unité de percolation

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

AVERTISSEMENT

Risque de brûlure!

Certaines pièces de l'appareil deviennent très chaudes.

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

ATTENTION !

Un nettoyage incorrect peut endommager l'appareil.

- ▶ Ne pas utiliser de produit à vaisselle.
 - ▶ Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant du vinaigre et de l'acide.
 - ▶ Ne pas la nettoyer au lave-vaisselle.
1. Éteindre l'appareil avec **①**.

fr Nettoyage et entretien

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

La porte peut uniquement être fermée lorsque l'unité de percolation et la cuvette d'égouttage sont correctement en place.

Programmes d'entretien

Votre appareil vous recommande à intervalles de temps définis d'utiliser les programmes d'entretien. Utilisez les programmes d'entretien pour nettoyer soigneusement votre appareil.

ATTENTION !

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

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

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

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

Remarques

- L'écran indique où en est l'opération.
- Si votre appareil n'est pas détartré à temps, l'écran indique "Délai détart. dépassé. Appareil verrouillé. Appuyer sur Menu pendant 3 s.". Si l'appareil est verrouillé, il ne peut être réutilisé qu'une fois le détartrage effectué.
- Si vous interrompez le programme d'entretien par mégarde, vous devez le réinitialiser.
→ "*Réinitialiser le programme d'entretien*", Page 63

Conseils

- Si vous utilisez un filtre à eau, la durée avant l'exécution des programmes d'entretien est allongée.
- Vous pouvez regrouper le détartrage et le nettoyage avec le programme d'entretien calc'nClean.
→ "*Utiliser le programme calc'nClean*", Page 64
- Après un programme d'entretien, nettoyez immédiatement votre appareil avec un chiffon doux et humide,

afin d'éliminer les résidus de la solution de détartrage et prévenir la corrosion.

Réinitialiser le programme d'entretien

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

- 1.** Rincer le réservoir d'eau.
- 2.** Remplir le réservoir d'eau fraîche non gazeuse jusqu'au repère « max ».
- 3.** Appuyer sur **ok**.
- ✓ L'appareil est rincé pendant env. 2 minutes.
- 4.** Vider et nettoyer la cuvette d'égouttage.
- 5.** Mettre la cuvette d'égouttage en place et fermer la porte.
- 6.** Redémarrer le programme d'entretien.

Utiliser le programme de nettoyage du système de lait

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

Condition préalable : L'unité de percolation est nettoyée.

→ "Nettoyer l'unité de percolation",
Page 61

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

→ Fig. **19**

- 8.** Placer un verre vide sous le système verseur et appuyer sur **ok**.

Le système de lait se nettoie automatiquement.

- ✓ Le programme est terminé et l'appareil est prêt à fonctionner.

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

→ "Nettoyer le système de lait",
Page 60

Utiliser le programme de détartrage

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

Condition préalable : L'unité de percolation est nettoyée.

→ "Nettoyer l'unité de percolation",
Page 61

- 1.** Appuyer sur **menu**.
- 2.** Sélectionner "Nettoyage" avec **▼** et **▲** et appuyer sur **ok**.
- 3.** Sélectionner "Détartrer" avec **▼** et **▲** et appuyer sur **ok**.
- 4.** Appuyer sur **ok** pour démarrer le programme.
- ✓ L'écran vous guide à travers le programme.
- 5.** Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
- 6.** Retirer et vider le réservoir de lait.
- 7.** Nettoyer le réservoir de lait, le tuyau à lait et le tube d'aspiration.
- 8.** Monter les composants et mettre en place le réservoir de lait.

→ Fig. **19**

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

- 10.** Appuyer sur **ok**.

fr Nettoyage et entretien

11. Vider le réservoir d'eau et le remplir d'eau tiède jusqu'au repère « 0,5 l calc ».
12. Dissoudre une pastille de détartrage Siemens dans le réservoir d'eau et appuyer sur ok.
13. Placer un récipient d'une contenance de 1 l sous le système verseur et appuyer sur ok.
 - ✓ Le programme de détartrage dure env. 20 minutes.
14. Si l'écran affiche "Remettre du détartrant.", rajouter de la solution détartrante et appuyer sur ok.
15. Rincer le réservoir d'eau.
16. Appuyer sur ok.
17. Si un filtre à eau est présent, mettre le filtre à eau en place.
→ "Mettre en place le filtre à eau",
Page 56
18. Appuyer sur ok.
19. Remplir d'eau fraîche jusqu'au repère « max ».
20. Appuyer sur ok.
 - ✓ Le programme de détartrage dure environ 1 minute et rince l'appareil.
21. Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
22. Retirer et vider le réservoir de lait.
23. Nettoyer le réservoir de lait, le tuyau à lait et le tube d'aspiration.
24. Monter les composants et mettre en place le réservoir de lait.
→ Fig. 19
 - ✓ Le programme est terminé et l'appareil est prêt à fonctionner.

Utiliser le programme de nettoyage

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

Condition préalable : L'unité de percolation est nettoyée.

→ "Nettoyer l'unité de percolation",
Page 61

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

Utiliser le programme calc'nClean

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

Condition préalable : L'unité de percolation est nettoyée.

→ "Nettoyer l'unité de percolation",
Page 61

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

4. Appuyer sur **ok** pour démarrer le programme.
 - ✓ L'écran vous guide à travers le programme.
5. Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
6. Retirer et vider le réservoir de lait.
7. Nettoyer le réservoir de lait, le tuyau à lait et le tube d'aspiration.
8. Monter les composants et mettre en place le réservoir de lait.
→ Fig. **19**
9. Si un filtre à eau est présent, retirer le filtre à eau.
10. Appuyer sur **ok**.
11. Vider le réservoir d'eau et le remplir d'eau tiède jusqu'au repère « 0,5 l calc ».
12. Dissoudre une pastille de détartrage Siemens dans le réservoir d'eau et appuyer sur **ok**.
13. Placer un récipient d'une contenance de 1 l sous le système verseur et appuyer sur **ok**.
 - ✓ Le programme de détartrage dure env. 20 minutes.
14. Si l'écran affiche "Remettre du détartrant.", rajouter de la solution détartrante et appuyer sur **ok**.
15. Rincer le réservoir d'eau.
16. Appuyer sur **ok**.
17. Si un filtre à eau est présent, mettre le filtre à eau en place.
→ "*Mettre en place le filtre à eau*",
Page 56
18. Appuyer sur **ok**.
19. Remplir d'eau fraîche jusqu'au repère « max ».
20. Appuyer sur **ok**.
 - ✓ Le programme dure env. 1 minute et rince l'appareil.
21. Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
22. Ouvrir le puits de café moulu.
23. Placer une pastille de nettoyage Siemens dans le puits de café moulu.
24. Fermer le puits de café moulu et appuyer sur **ok**.
25. Placer un récipient d'une contenance de 1 l sous le système verseur et appuyer sur **ok**.
 - ✓ Le programme de nettoyage dure env. 7 minutes.
26. Vider la cuvette d'égouttage et la mettre en place.
27. Retirer et vider le réservoir de lait.
28. Nettoyer le réservoir de lait, le tuyau à lait et le tube d'aspiration.
29. Monter les composants et mettre en place le réservoir de lait.
→ Fig. **19**
 - ✓ Le programme est terminé et l'appareil est prêt à fonctionner.

Dépannage

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

AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution!

Les réparations non conformes sont dangereuses.

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

Dysfonctionnements

Défaut	Cause	Élimination des défauts
L'appareil ne réagit plus.	L'appareil présente un dérangement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez la fiche secteur et attendez 5 secondes. 2. Branchez la fiche secteur.
L'appareil délivre uniquement de l'eau, mais pas de café.	<p>L'appareil ne détecte pas que le réservoir pour café en grains est vide.</p> <p>La cuve à café de l'unité de percolation est obstruée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Versez du café en grains. ▶ Nettoyez l'unité de percolation. → "Nettoyer l'unité de percolation", Page 61 ▶ Tapotez légèrement sur le réservoir pour café en grains. ▶ Changez de variété de café. N'utilisez pas de grains huileux. ▶ Nettoyez le réservoir pour café en grains vide avec un chiffon humide.
L'appareil de délivre pas de lait ou de mousse de lait.	Le système de lait est sale.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez le système de lait au lave-vaisselle. → "Nettoyer le système de lait", Page 60
	Le tube à lait ne plonge pas dans le lait.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez plus de lait. ▶ Vérifiez si le tube à lait plonge dans le lait.
Le système de lait n'aspire pas de lait.	Le système de lait n'est pas assemblé correctement.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Assemblez correctement le système de lait. → "Nettoyer le système de lait", Page 60

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Le système de lait n'aspire pas de lait.	Le raccordement du réservoir de lait et du système de lait est effectué dans le mauvais ordre.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Placez d'abord le système de lait dans la buse d'écoulement, puis le réservoir de lait.
	Le tube à lait ne plonge pas dans le lait.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez plus de lait. ▶ Vérifiez si le tube à lait plonge dans le lait.
L'appareil ne délivre pas d'eau chaude.	Le système de lait est sale.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez le système de lait au lave-vaisselle. → "Nettoyer le système de lait", Page 60
Il est impossible de monter ou de démonter le système de lait.	L'ordre de montage est incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Raccordez tout d'abord le système de lait, puis le réservoir de lait. Pour le démontage, retirez tout d'abord le réservoir de lait, puis le système de lait.
L'appareil ne délivre pas de boisson.	Le filtre à eau contient de l'air.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plongez le filtre à eau dans de l'eau, ouverture vers le haut, jusqu'à ce que plus aucune bulle d'air ne s'échappe. 2. Remettez le filtre en place. → "Mettre en place le filtre à eau", Page 56 ▶ Placez le filtre à eau bien droit et appuyez fortement pour l'enfoncer dans le raccordement au réservoir.
Il y a des gouttes d'eau sur le fond de l'appareil.	La cuvette d'égouttage a été retirée trop tôt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Attendez quelques secondes après la préparation de la dernière boisson avant de retirer la cuvette d'égouttage.
L'unité de percolation ne peut pas être retirée.	L'unité de percolation n'est pas dans la position de prélèvement (la protection contre le gel a p. ex. été activée).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rallumez l'appareil.
Il est impossible de commander l'appareil.	L'appareil est en mode Démo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Enfoncez ⌂ pendant au moins 5 secondes pour désactiver le mode Démo.
Changer les affichages de l'écran.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Attendez 1 heure pour que l'appareil refroidisse.
Le moulin ne démarre pas.	L'appareil est trop chaud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Attendez 1 heure pour que l'appareil refroidisse.

Remarques sur le bandeau d'affichage

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Le message "Fermer" s'affiche alors que la porte est fermée.	La porte n'est pas bien fermée.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyez fermement sur la porte.
	L'appareil est trop chaud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Attendez 1 heure pour que l'appareil refroidisse.
Le message "Vider la cuvette d'égouttage et la remettre en place." s'affiche alors que la cuvette d'égouttage est vide.	L'appareil est éteint et ne détecte pas le vidage.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Allumez l'appareil et retirez la cuvette d'égouttage. 2. Remettez en place la cuvette d'égouttage.
	La cuvette d'égouttage est sale.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez soigneusement la cuvette d'égouttage.
Le message "Remplir le réservoir d'eau." s'affiche alors que le réservoir d'eau est plein.	Le réservoir d'eau est mal mis en place.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mettez correctement en place le réservoir d'eau.
	Le réservoir d'eau contient de l'eau gazeuse.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet.
	Le flotteur qui se trouve dans le réservoir d'eau est grippé.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez le réservoir d'eau. 2. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau.
	Le filtre à eau neuf n'a pas été rincé conformément aux instructions.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rincez le filtre à eau d'après les instructions. → "<i>Mettre en place le filtre à eau</i>", <i>Page 56</i> 2. Mettez le filtre à eau en service.
	Le filtre à eau contient de l'air.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plongez le filtre à eau dans de l'eau, ouverture vers le haut, jusqu'à ce que plus aucune bulle d'air ne s'échappe. 2. Remettez le filtre en place. → "<i>Mettre en place le filtre à eau</i>", <i>Page 56</i>
	Le filtre à eau est trop vieux.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mettez en place un nouveau filtre à eau.
	Des dépôts de tartre dans le réservoir d'eau bouchent le système.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez soigneusement le réservoir d'eau. 2. Démarrerez le programme de détartrage. → "<i>Utiliser le programme de détartrage</i>", <i>Page 63</i>

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Le message "Remplir le réservoir de café en grains." s'affiche alors que le réservoir pour café en grains est plein.	Les grains sont huileux et ne tombent pas dans le moulin.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tapotez légèrement sur le réservoir pour café en grains.
Le moulin ne moud pas de grains alors que le réservoir pour café en grains est plein.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Changez de variété de café. N'utilisez pas de grains huileux.
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez le réservoir pour café en grains vide avec un chiffon humide.
Le message "Nettoyer l'unité de percolation, la remettre en place et fermer la porte." s'affiche.	L'unité de percolation est sale.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez l'unité de percolation. → "<i>Nettoyer l'unité de percolation</i>", Page 61
	Le mécanisme de l'unité de percolation est grippé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez l'unité de percolation. → "<i>Nettoyer l'unité de percolation</i>", Page 61
	Il y a trop de café en poudre dans l'unité de percolation.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez au maximum 2 cuillères rases de café moulu. → "<i>Nettoyer l'unité de percolation</i>", Page 61
Le message "Tension (V) incorrecte." s'affiche.	La tension du réseau domestique est incorrecte.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ne faites fonctionner l'appareil que sur 220 - 240 V.
Le message "Redémarrer l'appareil." s'affiche.	L'unité de percolation est très sale ou ne peut pas être retirée.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Redémarrez l'appareil. ▶ Nettoyez l'unité de percolation. → "<i>Nettoyer l'unité de percolation</i>", Page 61
	L'appareil présente un dérangement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez la fiche secteur et attendez 5 secondes. 2. Branchez la fiche secteur.
Le message "calc'nClean" s'affiche très fréquemment.	L'eau est trop calcaire.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez en place un nouveau filtre à eau. → "<i>Mettre en place le filtre à eau</i>", Page 56 2. Réglez la dureté de l'eau en conséquence. → "<i>Régler la dureté de l'eau</i>", Page 49
	Produit détartrant incorrect ou trop peu de produit utilisé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pour le détartrage, utilisez exclusivement les pastilles appropriées.

Problème de résultat

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Qualité très variable du café ou de la mousse de lait.	L'appareil est entartré.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Détarrez l'appareil. → "Utiliser le programme de détartrage", Page 63
Qualité variable de la mousse de lait.	La qualité de la mousse de lait est fonction de la nature de la boisson végétale ou du lait utilisé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Optimisez le résultat par le choix du lait ou de la boisson végétale.
Le café n'est pas versé ou uniquement goutte à goutte.	Le degré de mouture réglé est trop fin.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → "Régler le degré de mouture", Page 55
La quantité réglée n'est pas atteinte.	L'appareil est fortement entartré.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Détarrez l'appareil. → "Utiliser le programme de détartrage", Page 63
	Le filtre à eau contient de l'air.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plongez le filtre à eau dans de l'eau, ouverture vers le haut, jusqu'à ce que plus aucune bulle d'air ne s'échappe. 2. Remettez le filtre en place. → "Mettre en place le filtre à eau", Page 56
Le café ne présente pas de « crème ».	La variété de café n'est pas optimale.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez un café contenant une proportion plus importante de Robusta. ▶ Utilisez des grains de café présentant une torréfaction plus foncée.
	Les grains ne sont pas fraîchement torréfiés.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez des grains frais.
	Le degré de mouture est inadapté aux grains de café.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus fin. → "Régler le degré de mouture", Page 55
Le café est trop acide.	Le degré de mouture réglé est trop grossier.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus fin. → "Régler le degré de mouture", Page 55
	La variété de café n'est pas optimale.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez un café contenant une proportion plus importante de Robusta. ▶ Utilisez des grains de café présentant une torréfaction plus foncée.

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Le café est trop amer.	Le degré de mouture réglé est trop fin.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → "Régler le degré de mouture", Page 55
	La variété de café n'est pas optimale.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Changez de variété de café.
Le café a un goût de brûlé.	Le degré de mouture réglé est trop fin.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus grossier. → "Régler le degré de mouture", Page 55
	La variété de café n'est pas optimale.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Changez de variété de café.
Le marc de café n'est pas compact et est trop humide.	La température réglée du café est trop élevée.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réduisez la température du café. → "Aperçu des réglages de base", Page 57
	Le degré de mouture réglé n'est pas optimal.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez un degré de mouture plus grossier ou plus fin. → "Régler le degré de mouture", Page 55
	La quantité de café moulu est trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez 2 cuillères-doses rases de café moulu.
	Les grains de café sont trop huileux.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez une autre variété de grains.

Transport, stockage et élimination

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

Activer la protection contre le gel

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

Conditions préalables

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

ATTENTION !

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

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

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

Éliminer un appareil usagé

L'élimination dans le respect de l'environnement permet de récupérer de précieuses matières premières.

1. Débrancher la fiche du cordon d'alimentation secteur.
2. Couper le cordon d'alimentation secteur.

3. Éliminer l'appareil dans le respect de l'environnement.



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

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

Service après-vente

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

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

Nous trouverons toujours une solution adaptée.

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

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

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

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

Numéro de produit et numéro de fabrication

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

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

Conditions de garantie

Les conditions de garantie de votre appareil sont les suivantes.

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

Hauteur de l'appareil	37,3 cm
Largeur de l'appareil	24,9 cm
Profondeur de l'appareil	42,8 cm
Poids à vide	8,9 kg
Type de moulin	Céramique

Données techniques

Vous trouverez ici les chiffres et faits concernant votre appareil.

Tension	220-240 V ~
Fréquence	50 Hz
Tension/puissance raccordée	1500 W
Pression statique maximale de la pompe	15 bar
Contenance maximale du réservoir d'eau (sans filtre)	1,7 l
Contenance maximale du réservoir pour café en grains	270 g
Longueur du cordon d'alimentation	100 cm

Inhoudsopgave

Veiligheid	75	Melkschuim afnemen	87
Algemene aanwijzingen	75	Heet water tappen	87
Bestemming van het apparaat	75	Drankinstellingen	87
Inperking van de gebruikers.....	75	Waterfilter	89
Veilig gebruik.....	76		
Milieubescherming en besparing ...	79		
Afvoeren van de verpakking.....	79		
Energie besparen	79		
Opstellen en aansluiten	79		
Inhoud van de verpakking.....	79		
Apparaat opstellen en aansluiten	79		
Uw apparaat leren kennen	80		
Apparaat.....	80	Vaatwasserbestendigheid	92
Bedieningselementen.....	80	Reinigingsmiddelen	92
Display	80	Apparaat reinigen	93
Drankenoverzicht	81	Lekschaal en koffiedikreservoir reinigen	93
Accessoires.....	82	Poederschacht reinigen	93
Voor het eerste gebruik	82	Melksysteem spoelen	94
Eerste keer in gebruik nemen	82	Melkreservoir reinigen.....	94
Watertank vullen	82	Zetgroep reinigen	94
Bonenreservoir vullen	82	Serviceprogramma's	95
Taal instellen.....	83		
Waterhardheid instellen.....	83		
Algemene aanwijzingen	83		
De bediening in essentie	84		
Apparaat in- of uitschakelen.....	84		
Drankafname	84		
Koffiedrank uit verse bonen afne- men	85		
Koffiedrank uit gemalen koffie af- nemen	85		
Drankafname met melk.....	85		
Melkreservoir gebruiken.....	86		
Koffiedrank met melk afnemen.....	86		
Speciale dranken afnemen	87		
Kinderslot	90		
Kinderslot inschakelen	90		
Kinderslot uitschakelen	90		
Kopjesverwarming¹	90		
Basisinstellingen	90		
Overzicht van de basisinstellingen ...	90		
Basisinstellingen wijzigen.....	91		
Reiniging en onderhoud	92		
Vaatwasserbestendigheid	92		
Reinigingsmiddelen	92		
Apparaat reinigen	93		
Lekschaal en koffiedikreservoir reinigen	93		
Poederschacht reinigen	93		
Melksysteem spoelen	94		
Melkreservoir reinigen.....	94		
Zetgroep reinigen	94		
Serviceprogramma's	95		
Storingen verhelpen	99		
Functiestoringen	99		
Aanwijzingen op het display.....	100		
Probleem resultaat.....	102		
Transporteren, opslaan en afvoe- ren	104		
Vorstbeveiliging	104		
Afvoeren van uw oude apparaat	104		
Servicedienst.....	104		
E-nummer en FD-nummer	105		
Garantievoorwaarden.....	105		
Technische gegevens.....	105		

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering



Veiligheid

Houd de informatie omtrent veiligheid aan, zodat u het apparaat veilig kunt gebruiken.

Algemene aanwijzingen

Hier vindt u algemene informatie over dit informatieproduct.

- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Alleen dan kunt u het apparaat veilig en efficiënt bedienen.
- Deze gebruiksaanwijzing is bestemd voor de gebruiker van het apparaat.
- Neem de veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen in acht.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing en de productinformatie voor later gebruik of voor volgende eigenaren.
- Controleer het apparaat na het uitpakken. In geval van transportschade mag het apparaat niet worden aangesloten.

Bestemming van het apparaat

Om het apparaat veilig en op de juiste manier te gebruiken dient u de aanwijzingen over het beoogd gebruik in acht te nemen.

Gebruik het apparaat uitsluitend:

- volgens deze gebruiksaanwijzing.
- om hete drank te bereiden.
- tot een hoogte van maximaal 2000 m boven zeeniveau.

Inperking van de gebruikers

Voorkom risico's voor kinderen en kwetsbare personen.

Dit apparaat kan worden bediend door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met fysieke, sensorische of geestelijke beperkingen of met gebrekkige ervaring en/of kennis, indien zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd in het veilige gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren hebben begrepen.

Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en onder toezicht staan.

Zorg ervoor dat kinderen die jonger zijn dan 8 jaar niet bij het apparaat of de aansluitkabel kunnen komen.

Veilig gebruik

Neem bij gebruik van het apparaat de veiligheidsaanwijzingen in acht.

⚠ WAARSCHUWING – Verstikkingsgevaar!

- Kinderen kunnen verpakkingsmateriaal over het hoofd trekken en hierin verstrik raken en stikken.
 - ▶ Verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen houden.
 - ▶ Laat kinderen niet met verpakkingsmateriaal spelen.
- Kinderen kunnen kleine onderdelen inademen of inslikken en hierdoor stikken.
 - ▶ Kleine onderdelen uit de buurt van kinderen houden.
 - ▶ Kinderen niet met kleine onderdelen laten spelen.

⚠ WAARSCHUWING – Gevaar voor een elektrische schok!

- Ondeskundige installaties zijn gevaarlijk.
 - ▶ Het apparaat uitsluitend aansluiten en gebruiken volgens de gegevens op het typeplaatje.
 - ▶ Het apparaat uitsluitend via een reglementair geïnstalleerd stopcontact met randaarde op een stroomnet met wisselstroom aansluiten.
 - ▶ Het randaardesysteem van de elektrische huisinstallatie moet conform de elektrotechnische voorschriften zijn geïnstalleerd.
- Een beschadigd apparaat of een beschadigd netsnoer is gevaarlijk.
 - ▶ Neem een beschadigd apparaat nooit in gebruik.
 - ▶ Nooit een apparaat met gescheurd of gebroken oppervlak gebruiken.
 - ▶ Als het apparaat of het netsnoer is beschadigd, het apparaat onmiddellijk van het stroomnet loskoppelen. De stekker van het netsnoer uit het stopcontact trekken of de zekering in de meterkast uitschakelen.
 - ▶ Neem in dat geval contact op met de servicedienst.

- ▶ Alleen geschoold vakpersoneel mag reparaties aan het apparaat uitvoeren.
- Ondeskundige reparaties zijn gevaarlijk.
 - ▶ Alleen geschoold vakpersoneel mag reparaties aan het apparaat uitvoeren.
- Binnendringend vocht kan een schok veroorzaken.
 - ▶ Nooit het apparaat of het netsnoer in water dompelen.
 - ▶ Op de stekkerverbinding van het apparaat mag geen vloeistof overlopen.
 - ▶ Gebruik het apparaat alleen om gesloten ruimtes.
 - ▶ Stel het apparaat nooit bloot aan grote hitte en vochtigheid.
 - ▶ Geen stoomreiniger of hogedrukreiniger gebruiken om het apparaat te reinigen.

⚠ WAARSCHUWING – Risico van brand!

- Het apparaat wordt heet.
 - ▶ Het apparaat goed ventileren.
 - ▶ Het apparaat nooit in een kast gebruiken.
- Het gebruik van een verlengd netsnoer en niet-toegestane adapters is gevaarlijk.
 - ▶ Geen verlengsnoeren of meervoudige stopcontacten gebruiken.
 - ▶ Als het netsnoer te kort is, contact opnemen met de servicedienst.
 - ▶ Alleen door de fabrikant goedgekeurde adapters gebruiken.

⚠ WAARSCHUWING – Gevaar voor verbranding!

Enkele apparaatonderdelen worden zeer heet.

- ▶ Nooit hete apparaatonderdelen aanraken.
- ▶ De hete apparaatonderdelen laten afkoelen voordat u deze aanraakt.

⚠ WAARSCHUWING – Risico van verbranding!

Vers bereide dranken zijn zeer heet.

- ▶ De dranken indien nodig laten afkoelen.
- ▶ Huidcontact met naar buiten tredende vloeistoffen en dampen vermijden.

⚠ WAARSCHUWING – Gevaar voor letsel!

- Onjuist gebruik van het apparaat kan de gebruiker in gevaar brengen.
 - ▶ Het apparaat uitsluitend conform de bestemming gebruiken.
- Gevaar voor beknelling van uw vingers bij het sluiten apparaatdeur.
 - ▶ Bij het sluiten van de apparaatdeur op uw vingers letten.
- Het maalwerk roteert.
 - ▶ Nooit in het maalwerk grijpen.

⚠ WAARSCHUWING – Gevaar door magnetisme!

Het apparaat bevat permanente magneten. Deze kunnen elektronische implantaten, zoals pacemakers, of insulinepompen beïnvloeden.

- ▶ Personen met elektronische implantaten dienen een afstand van minstens 10 cm tot het apparaat aan te houden.
- ▶ De minimale afstand van 10 cm ook ten opzichte van de verwijderde watertank aanhouden.

⚠ WAARSCHUWING – Gezondheidsrisico!

Verontreinigingen in het apparaat kunnen de gezondheid schaden.

- ▶ De reinigingsinstructies voor het apparaat in acht nemen.

Milieubescherming en besparing

Bescherm het milieu door het apparaat op een hulpbronnenbesparende manier te gebruiken en herbruikbare materialen op de juiste manier af te voeren.

Afvoeren van de verpakking

De verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en opnieuw bruikbaar.

- ▶ De afzonderlijke componenten op soort gescheiden afvoeren.
De soorten plastic afval kunt u herkennen u aan internationaal gestandaardiseerde afkortingen, zoals "PS" voor polystyreen.
Bij uw gespecialiseerde dealer en uw gemeente- of deelraadskantoor kunt u informatie verkrijgen over de actuele afvoermethoden.

Energie besparen

Als u deze aanwijzingen opvolgt, verbruikt uw apparaat minder stroom.

Het interval voor de automatische uitschakeling op de kleinste waarde instellen.

- ⊕ Als het apparaat niet wordt gebruikt, wordt het eerder uitgeschakeld.
→ "Basisinstellingen", Pagina 90

De drankafname niet voortijdig onderbreken.

- ⊕ De verwarmde hoeveelheid water of melk wordt optimaal gebruikt.

Het apparaat regelmatig ontkalken.

- ⊕ Kalkafzettingen verhogen het energieverbruik.

Opstellen en aansluiten

Waar en hoe u het apparaat het beste opstelt, komt u hier te weten. Bovendien komt u te weten hoe u het apparaat op het elektriciteitsnet aansluit.

Inhoud van de verpakking

Controleer na het uitpakken alle onderdelen op transportschade en de volledigheid van de levering.

→ Afb. 1

A	Volautomatische espressomachine
B	Melkreservoir
C	Melkslangetje en aanzuigbuisje
D	Gebruiksaanwijzing
E	Reinigingstabs ¹
F	Ontkalkingstabs ¹
G	Teststrip voor de hardheid van het water
H	Waterfilter ¹

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

Apparaat opstellen en aansluiten

LET OP!

Gevaar voor schade aan het apparaat. Bij een ondeskundige ingebruikneming kan het apparaat worden beschadigd.

- ▶ Gebruik het apparaat alleen in vorstvrije ruimten.
- ▶ Als het apparaat bij temperaturen onder 0 °C is getransporteerd of opgeslagen, het apparaat vóór ingebruikneming 3 uur op kamertemperatuur laten komen.
- ▶ Na het aansluiten telkens ca. 5 seconden wachten.

1. De aanwezige beschermende folie verwijderen.

nl Uw apparaat leren kennen

- 2 Het apparaat op een waterbestendig horizontaal oppervlak met voldoende draadkracht plaatsen.
- 3 Het apparaat met de stekker op een reglementair geïnstalleerd geraard stopcontact aansluiten.

Uw apparaat leren kennen

Lees meer over de onderdelen van uw apparaat.

Apparaat

Hier vindt u een overzicht van de onderdelen van uw apparaat.

Aanwijzing Afhankelijk van het apparaattype zijn kleur- en detailafwijkingen mogelijk.

→ Afb. 2

1	Watertank
2	Deksel watertank
3	Kopjesverwarming ¹
4	Aromadeksel
5	Bonenreservoir
6	Poederschacht
7	Display
8	Bedieningspaneel
9	Kopjesverlichting ¹
10	Deksel
11	Uitloopssysteem
12	Deur van zetkamer

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

13 Typeplaatje

14 Lekschaal

15 Melkreservoir

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

Bedieningselementen

Hier vindt u een overzicht van de symbolen van het apparaat. Druk op de symbolen om een keuze te maken, een afname te starten of een instelling uit te voeren.

Symbol	Verklaring
⊕	Apparaat inschakelen/uitschakelen
menu ⊖	Menu openen/menu verlaten Aanwijzing De menu-toetsen zijn alleen bij geopend menu zichtbaar.
↖	In het menu naar boven navigeren
↘	In het menu naar beneden navigeren
ok	In het menu bevestigen/opslaan
↶	In het menu teruggaan
☒	Twee kopjes afnemen
∅	Koffiesterkte selecteren
ml	Inhoud aanpassen
start stop	Starten/stoppen

Display

Op het display worden de geselecteerde dranken, instellingen en instelmogelijkheden, evenals meldingen over de bedrijfstoestand weergegeven.

Het display toont extra informatie en uit te voeren stappen. De informatie wordt na korte tijd of na het indrukken van een toets verborgen. De uit te voeren stappen worden verborgen nadat deze zijn uitgevoerd.

Drankenoverzicht

U kunt met het apparaat allerlei dranken bereiden.

Snelkeuze

Symbol	Aanduiding	Verklaring	Categorie
	Espresso	Geconcentreerde koffie. Wordt bij voorkeur in kleine, stevige kopjes geserveerd. Kopjes voorverwarmen met heet water.	→ "Koffiedrank uit verse bonen afnemen", Pagina 85 → "Koffiedrank uit gemalen koffie afnemen", Pagina 85
	Caffè crema	Koffie met een cremalaag of een grote kop koffie bereid volgens de espressomethode.	→ "Koffiedrank uit verse bonen afnemen", Pagina 85 → "Koffiedrank uit gemalen koffie afnemen", Pagina 85
	Cappuccino	Espresso met opgeschuimde melk. Wordt bij voorkeur in kleine, stevige kopjes geserveerd.	→ "Koffiedrank met melk afnemen", Pagina 86
	Latte Macchiato	Koffiespecialiteit met drie lagen: onderin warme melk, in het midden espresso, bovenaan melkschuim. Wordt bij voorkeur in een glas geserveerd.	→ "Koffiedrank met melk afnemen", Pagina 86
	Speciale dranken	Andere dranken afnemen.	→ "Speciale dranken afnemen", Pagina 87

Speciale dranken

Symbol	Aanduiding	Verklaring	Categorie
	Espresso macchiato	Espresso verfijnd met melkschuim.	→ "Koffiedrank met melk afnemen", Pagina 86
	Flat White	Espresso met opgeschuimde melk.	→ "Koffiedrank met melk afnemen", Pagina 86
	Americano	1/3 espresso wordt met 2/3 heet water bijgevuld.	→ "Koffiedrank uit verse bonen afnemen", Pagina 85 → "Koffiedrank uit gemalen koffie afnemen", Pagina 85
	Melkschuim	Voor het bereiden van specialiteiten van koffie met melk.	→ "Melkschuim afnemen", Pagina 87

Symbol	Aanduiding	Verklaring	Categorie
	Heet water	Voor het bereiden van hete drank, bijv. thee, of het voorverwarmen van kopjes.	→ "Heet water tappen", Pagina 87

Accessoires

Gebruik alleen originele accessoires. Deze zijn op het apparaat afgestemd. Hier krijgt u een overzicht van de accessoires van het apparaat.

Accessoires	Handel	Servicedienst
Reinigingstabs	TZ80001N	00311807
Ontkalkingstabs	TZ80002N	00576693
Waterfilter	TZ70003	00575491
Waterfilterpakket met 3 filters	TZ70033	-
Microvezeldoekje	-	00460770
Verzorgingsset	TZ80004	00576330

Voor het eerste gebruik

Voer de basisinstellingen uit. Reinig het apparaat en de onderdelen.

Eerste keer in gebruik nemen

Nadat u het apparaat op het lichtnet hebt aangesloten, moet u de instellingen voor de eerste ingebruikneming van het apparaat aanbrengen. De opties voor keuze van de taal en waterhardheid verschijnen alleen automatisch bij de eerste inschakeling.

Tip: U kunt de taal en waterhardheid echter op elk moment wijzigen.
→ "Overzicht van de basisinstellingen", Pagina 90

Watertank vullen

Vul de watertank dagelijks met vers, koud water zonder koolzuur.

1. Het deksel openen.

2. De watertank aan de geïntegreerde greep eruit nemen.
3. De watertank spoelen.
4. Als er een waterfilter aanwezig is, dan het waterfilter aanbrengen.
→ "Waterfilter plaatsen", Pagina 89
5. De watertank tot de markering "max" met water vullen.
6. De watertank recht in de houder plaatsen.
7. Het deksel sluiten.

Bonenreservoir vullen

LET OP!

Ongeschikte bonen kunnen het maalwerk verstoppen.

- ▶ Alleen zuivere, gebrande espresso-bonen of bonenmengsels voor volautomaten gebruiken.
- ▶ Geen geglaceerde koffiebonen gebruiken.
- ▶ Geen gekarameliseerde koffiebonen gebruiken.

- ▶ Geen koffiebonen gebruiken die met suikerhoudende additieven zijn behandeld.
- ▶ Het reservoir niet met gemalen koffie vullen.

1. Het deksel openen.
2. De koffiebonen vullen.

Het apparaat stelt zich bij de volgende bereidingen in op de koffiebonen.

3. Het deksel sluiten.

Tip: Om de kwaliteit optimaal te houden bewaart u de koffiebonen koel en afgesloten.

U kunt de koffiebonen meerdere dagen in het bonenreservoir bewaren zonder dat het aroma verloren gaat.

Taal instellen

1. Het apparaat met Ø inschakelen.
- ✓ Op het display verschijnt de voor ingestelde taal.
2. Op \wedge of \vee drukken tot de gewenste taal op het display wordt weergegeven.
3. Op ok drukken.

Tip: U kunt de taal op elk moment wijzigen.

→ "Overzicht van de basisinstellingen", Pagina 90

Waterhardheid instellen

De juiste instelling van de waterhardheid is van belang, omdat het apparaat tijdig meldt, dat het moet worden ontkalkt. U kunt de waterhardheid bepalen met behulp van het bijgevoegde teststrookje of opvragen bij uw waterleidingbedrijf.

1. Het teststrookje kort in schoon leidingwater dopen.
2. Het teststrookje laten uitlekken.
- ✓ Het teststrookje geeft na 1 minuut de waterhardheid aan.

3. Als in het huis een wateronthardingsinrichting is geïnstalleerd, "Onthardingssyst." instellen.
4. Op \wedge of \vee drukken tot de gewenste waterhardheid op het display wordt weergegeven.

De tabel toont de toekenning van de niveaus aan de graden van waterhardheid:

Stand	Duitse hardheid in °dH	Totale hardheid in (mmol/l)
1	1-7	0.18 - 1.25
2	8-14	1.42 - 2.49
3	15-21	2.67 - 3.74
4 ¹	22-30	3.92 - 5.34

¹ Fabrieksinstelling (kan afhankelijk van het apparaattype afwijken)

5. Op ok drukken.
6. Controleren of het bonenreservoir gevuld is.
7. Op ok drukken.
- ✓ Het apparaat spoelt.
- ✓ Als op het bedieningspaneel de symbolen voor de drankselectie en de toetsen oplichten, is het apparaat klaar voor gebruik.

Tip: U kunt de waterhardheid op elk moment wijzigen.

→ "Overzicht van de basisinstellingen", Pagina 90

Algemene aanwijzingen

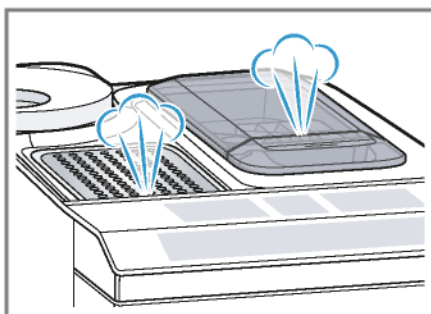
Neem de aanwijzingen in acht om het apparaat optimaal te kunnen gebruiken.

Aanwijzingen

- Het apparaat is in de fabriek ingesteld op de standaardinstellingen voor optimaal gebruik.
- Het maalwerk is in de fabriek ingesteld op een optimale werking. Wanneer de koffie er slechts druppelend uit komt of te dun is en te weinig

nl De bediening in essentie

- crema heeft, kunt u de maalgraad aanpassen.
- "Maalgraad instellen", Pagina 88
- Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld als er binnen een bepaalde tijd geen bediening heeft plaatsgevonden. U kunt de duur in de basisinstellingen wijzigen.
→ "Overzicht van de basisinstellingen", Pagina 90
 - Tijdens het gebruik kunnen zich bij de ventilatiesleuven en het deksel van de poederschacht waterdruppels voordoen.
 - Om technische redenen kan er stoom uit het apparaat ontsnappen.



Tips

- U kunt de toetssignalen in de basisinstellingen uitschakelen.
→ "Overzicht van de basisinstellingen", Pagina 90
- Als u het apparaat voor de eerste keer gebruikt, het serviceprogramma heeft uitgevoerd of het apparaat langere tijd niet heeft gebruikt, bereikt de eerste drank nog niet het volle aroma en dient u deze niet te drinken.
- Na de ingebruikneming van het apparaat bereikt u pas een langdurig fijnporige en stabiele cremalaag nadat u een paar kopjes heeft afgenoem.

De bediening in essentie

Hier wordt de bediening van het apparaat in essentie beschreven.

Apparaat in- of uitschakelen

- ▶ Het apparaat met Ø in- of uitschakelen.

Na het inschakelen toont het display het Siemens-logo. Bij het in- en uitschakelen wordt het apparaat automatisch gespoeld. Tijdens het spoelen wordt op het display een druppel weergegeven. Als het apparaat bij het inschakelen nog warm is of vóór het uitschakelen geen drank is afgenomen, wordt het apparaat niet gespoeld.

Drankafname

In het navolgende leert u hoe u de drank van uw keuze kunt bereiden.

WAARSCHUWING

Risico van verbranding!

Vers bereide dranken zijn zeer heet.

- ▶ De dranken indien nodig laten afkoelen.
- ▶ Huidcontact met naar buiten tredende vloeistoffen en dampen vermijden.

Tips

- U kunt de gewenste drank rechtstreeks selecteren via de snelkeuzetoetsen. Op het display worden de drank en actuele instellingen weergegeven.
- Naast de dranken die u via de snelkeuzetoetsen kunt afnemen, biedt het apparaat nog een aantal andere dranken.
→ "Speciale dranken afnemen", Pagina 87

- Verder kunt u uw drank aan uw individuele smaak aanpassen.
→ "Drankinstellingen", Pagina 87

Aanwijzingen

- Als u ca. 5 seconden lang geen instelling wijzigt, verlaat het apparaat de instelmodus. De instellingen worden automatisch opgeslagen.
- Bij enkele instellingen wordt de koffie in meerdere stappen bereid. Wacht tot de bereiding helemaal voltooid is.

Koffiedrank uit verse bonen afnemen

1. Het voorverwarmde kopje onder het uitloopssysteem plaatsen.
 2. Op het dranksymbool voor een koffiedrank zonder melk drukken.
 - ✓ Op het display worden de drank en actuele instellingen weergegeven.
→ "Drankinstellingen", Pagina 87
 3. De instellingen indien nodig wijzigen:
 - De inhoud met ml aanpassen.
→ "Inhoud aanpassen",
Pagina 88
 - De koffiesterkte met Ø aanpassen.
→ "Koffiesterkte aanpassen",
Pagina 88
 4. Op ^{start}_{stop} drukken.
- De koffiebonen worden voor elk zetproces vers gemalen.

- ✓ De koffie wordt gezet en loopt vervolgens in het kopje.

Tip

- U kunt de afname met ^{start}_{stop} voortijdig beëindigen.
- In het navolgende leert u hoe u koffiedranken met melk kunt afnemen.
→ "Drankafname met melk",
Pagina 85

Koffiedrank uit gemalen koffie afnemen

LET OP!

De poederschacht kan verstopt raken.

- Geen koffiebonen gebruiken.
- Geen oploskoffie gebruiken.
- De resten gemalen koffie in de poederschacht met een zacht kwastje in de schacht vegen.

Aanwijzing

Bij de bereiding met gemalen koffie zijn de volgende functies niet beschikbaar:

- Twee kopjes tegelijk
- Koffiesterkte
- aromaDouble Shot
- 1. Het voorverwarmde kopje onder het uitloopssysteem plaatsen.
- 2. Op het symbool voor de gewenste drank drukken.
- 3. Net zo vaak op Ø drukken tot "Gem. koffie" op het display verschijnt.
- 4. De poederschacht openen.
- 5. Maximaal 2 afgestreken maatschepjes met gemalen koffie vullen, max. 12 g.
- 6. De poederschacht sluiten.
- 7. Op ^{start}_{stop} drukken.
- ✓ De koffie wordt gezet en loopt vervolgens in het kopje.

Tip

- U kunt de afname met ^{start}_{stop} voortijdig beëindigen.
- Als u nog een drank met gemalen koffie wilt afnemen, herhaalt u het proces.
- Breng de gemalen koffie altijd pas kort voor de drankbereiding aan.

Drankafname met melk

U kunt met het apparaat koffiedranken met melk en melkschuim afnemen.

nl De bediening in essentie

Tip: In plaats van melk kunt u ook plantaardige dranken zoals sojamelk gebruiken.

Aanwijzing De kwaliteit van het melkschuim is afhankelijk van de gebruikte soort melk of plantaardige drank.

WAARSCHUWING

Gevaar voor verbranding!

Het melksysteem wordt erg warm.

- ▶ Nooit het hete melksysteem aanraken.
- ▶ Het hete melksysteem laten afkoelen voordat u het aanraakt.

LET OP!

Melkresten kunnen vastkoeken en zijn dan moeilijk te verwijderen.

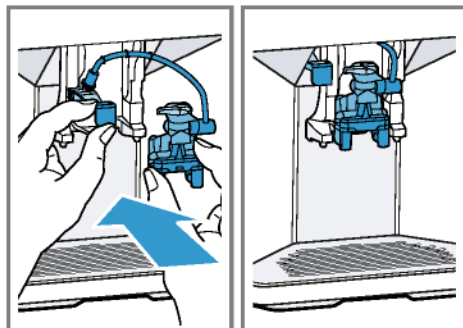
- ▶ Melksysteem na elk gebruik reinigen.
→ "Melksysteem spoelen",
Pagina 94

Melkreservoir gebruiken

Het melkreservoir is speciaal voor dit apparaat ontwikkeld. Het melkreservoir dient uitsluitend voor huishoudelijk gebruik en voor het bewaren van melk in de koelkast.

Aanwijzing

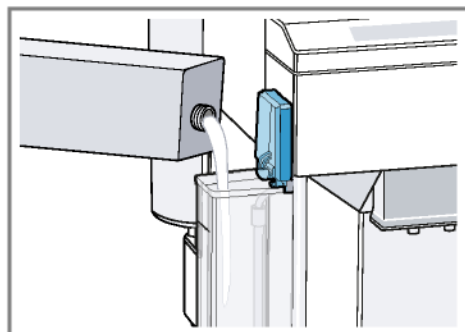
U kunt het melkreservoir uitsluitend aansluiten wanneer het melksysteem met adapter en slang in het uitloopssysteem is gemonteerd.



1. Het deksel openen.
2. Het reservoir met melk vullen.
3. Het deksel sluiten.
4. Het melkreservoir links op het apparaat aanbrengen.
- ✓ Het melkreservoir klikt vast.

Tip

Klap het deksel van het melkreservoir omhoog als u tijdens de drankafname melk wilt bijvullen.



Koffiedrank met melk afnemen

Voorwaarden

- Het melkreservoir is aangesloten.
 - Het melkreservoir is met melk gevuld.
1. Het voorverwarmde kopje onder het uitloopssysteem plaatsen.
 2. Op het dranksymbool voor een koffiedrank met melk drukken.
 - ✓ Op het display worden de drank en actuele instellingen weergegeven.
→ "Drankinstellingen", Pagina 87

3. De instellingen indien nodig wijzigen:

- De inhoud met **ml** aanpassen.
→ "Inhoud aanpassen",
Pagina 88
- De koffiesterkte met **Ø** aanpassen.
→ "Koffiesterkte aanpassen",
Pagina 88
- Poederschacht gebruiken.
→ "Koffiedrank uit gemalen koffie afnemen", *Pagina 85*

4. Op **start** drukken en wachten tot het proces beëindigd is.

Het melksysteem wordt na de bereiding automatisch gereinigd met een korte straal stoom.

Tip: Als u de afname voortijdig wilt stoppen, drukt u op **stop**. Als u de volledige afname wilt stoppen, drukt u op **Ø**.

Speciale dranken afnemen

Naast de dranken die u via de snelkeuzetoetsen kunt afnemen, biedt het apparaat nog een aantal andere dranken.

- Meerdere malen op **↳** drukken.
→ "Drankenoverzicht", *Pagina 81*

Melkschuim afnemen

Voorwaarden

- Het melkreservoir is aangesloten.
- Het melkreservoir is met melk gevuld.

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor verbranding!

Het melksysteem wordt erg warm.

- Nooit het hete melksysteem aanraken.
- Het hete melksysteem laten afkoelen voordat u het aanraakt.

1. Het voorverwarmde kopje onder het uitloopsysteem plaatsen.

2. Net zo vaak op **↳** drukken tot "Melkschuim" op het display verschijnt.

3. Indien nodig de instelling wijzigen:

- De inhoud met **ml** aanpassen.
→ "Inhoud aanpassen",
Pagina 88

4. Op **start** drukken.

✓ Het melkschuim loopt uit het uitloop-systeem.

5. Om de afname te stoppen op **start** drukken.

Heet water tappen

Voorwaarde: Het melksysteem is ge-reinigd.

→ "Melksysteem spoelen", *Pagina 94*.

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor verbranding!

Het melksysteem wordt erg warm.

- Nooit het hete melksysteem aanra-ken.
- Het hete melksysteem laten afkoelen voordat u het aanraakt.

Aanwijzing Als het melksysteem niet is gereinigd, kunnen samen met het water geringe hoeveelheden melk worden af-gegeven.

1. Het voorverwarmde kopje onder het uitloopsysteem plaatsen.

2. Net zo vaak op **↳** drukken tot "Heet water" op het display verschijnt.

3. Indien nodig de instelling wijzigen:

- De inhoud met **ml** aanpassen.
→ "Inhoud aanpassen",
Pagina 88

4. Op **start** drukken.

✓ Het hete water loopt uit het uitloop-systeem.

5. Om de afname te stoppen op **start** drukken.

Drankinstellingen

Bereid een drank geheel naar uw smaak.

Koffiesterkte aanpassen

1. Op het symbool voor de gewenste drank drukken.
2. Om de koffiesterkte te selecteren op Ø drukken.

U kunt uit de volgende koffiesterkten kiezen:

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

Tip: Om een intensieve koffiesmaak te verkrijgen kunt u bij een hoge inhoud een hoge koffiesterkte selecteren.

Gemalen koffie selecteren

1. Op het symbool voor de gewenste drank drukken.
2. Net zo vaak op Ø drukken tot het display "Gem. koffie" aangeeft.
→ "Koffiedrank uit gemalen koffie afnemen", Pagina 85

aromaDouble Shot

U kunt een extra sterke koffie afnemen door de functie aromaDouble Shot te gebruiken.

Hoe langer het koffiezetten duurt, des te meer bittere stoffen en ongewenste aroma's vrijkomen. Bittere stoffen en ongewenste aroma's beïnvloeden de smaak en maagvriendelijkheid van de koffie. Om alleen lekkere en maagvriendelijke aroma's te verkrijgen worden na bereiding van de helft van de koffie opnieuw koffiebonen gemalen en bereid.

Tip: U kunt de functie aromaDouble Shot voor alle dranken met een koffieinhoud van min. 35 ml selecteren.

Aanwijzing De functie aromaDouble Shot is niet voor alle dranken en hoeveelheden beschikbaar.

Inhoud aanpassen

1. Op het symbool voor de gewenste drank drukken.
2. Net zo vaak op ml drukken tot het display de gewenste inhoud aangeeft.

Twee kopjes tegelijk afnemen

Afhankelijk van het apparaattype kunt u bij bepaalde dranken twee kopjes tegelijk bereiden.

Aanwijzing

De functie "Twee kopjes tegelijk" is niet beschikbaar voor de volgende dranken:

- Gemalen koffie
 - aromaDouble Shot
 - Inhoud van minder dan 35 ml
1. Op het symbool voor de gewenste drank drukken.
 2. Op drukken.
 - ✓ Het display geeft de instelling aan.
 3. Twee kopjes links en rechts onder het uitloopsysteem plaatsen.
 4. Op drukken.
- De drank wordt in 2 stappen bereid. De bonen worden in 2 maalgangen gemalen.
- ✓ De drank wordt bereid en loopt vervolgens in het kopje.
 - 5. Wacht tot het proces volledig is beëindigd.

Maalwerk

Uw apparaat heeft een instelbaar maalwerk, waarmee u de maalgraad van de koffiebonen individueel kunt aanpassen.

Maalgraad instellen

Stel tijdens het malen van de koffiebonen de gewenste maalgraad in.

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel!

Het maaalwerk roteert.

- ▶ Nooit in het maaalwerk grijpen.

LET OP!

Gevaar voor schade aan het maaalwerk.
Bij ondeskundige instelling van de maaalgraad kan het maaalwerk worden beschadigd.

- ▶ De maaalgraad alleen bij een draaiend maaalwerk instellen.
- ▶ De maaalgraad met de draaiknop trapsgewijs instellen.

Maaalgraad	Instelling
Fijne maaalgraad voor donker gebrande bonen.	Draaiknop tegen de klok in draaien. 
Grove maaalgraad voor licht gebrande bonen.	Draaiknop met de klok mee draaien. 

De instelling van de maaalgraad is pas merkbaar vanaf het tweede kopje koffie.

Tip: Wanneer de koffie er slechts druppelend uit komt, stel de maaalgraad dan grover in.

Wanneer de koffie te dun is en te weinig crema heeft, stel de maaalgraad dan fijner in.

Waterfilter

Met een waterfilter vermindert u de kalkafzettingen en vermindert u de verontreinigingen in het water.

Waterfilter plaatsen

LET OP!

Mogelijke apparaatschade door verkalking.

- ▶ Het waterfilter bijtijds vervangen.
- ▶ Het waterfilter uiterlijk na 2 maanden vervangen.

Aanwijzing Als op het display "Waterfilter verv." wordt weergegeven, vervang dan het waterfilter.

Als u geen nieuw filter plaatst, selecteer dan "Geen filter" en volg de aanwijzingen op het display op.

1. Het waterfilter in een glas water onderdompelen tot alle lucht is ont-snapt.
→ Afb. **3**
2. Op **menu** drukken.
3. Met **▼** of **▲** "Waterfilter" selecteren en op **ok** drukken.
4. Met **▼** of **▲** "Nieuw filter" of "Waterfilter verv." selecteren en op **ok** drukken.
5. **Aanwijzing** Als u geen nieuw filter plaatst, selecteer dan "Geen filter" in de menu-instellingen.

Het waterfilter stevig in de watertank drukken en op **ok** drukken.

→ Afb. **4**

6. De watertank tot de markering "max" met water vullen en op **ok** drukken.
7. De melkhouder links aan het apparaat verwijderen.
8. Een kom met een capaciteit van 1 l onder het uitloopssysteem plaatsen en op **ok** drukken.
- ✓ Het filter wordt gespoeld en de indicatie "Het spoelen is voltooid." verschijnt.
- ✓ Het apparaat is klaar voor gebruik.

Tip: Verwissel het waterfilter ook om hygiënische redenen.

Met een waterfilter hoeft u het apparaat minder vaak te ontkalken.

nl Kinderslot

Spoel het geplaatste waterfilter vóór gebruik door een kopje heet water af te nemen, wanneer u het apparaat bijvoorbeeld tijdens een vakantie langere tijd niet hebt gebruikt.

Het waterfilter is verkrijgbaar in de handel of via de servicedienst.

→ "Accessoires", Pagina 82

Lees hoe u het waterfilter plaatst.

→ "Waterfilter plaatsen", Pagina 89

Kinderslot

Om kinderen tegen verbrandingen te beschermen kunt u het apparaat blokkeren.

Kinderslot inschakelen

- ▶ **ml** ten minste 3 seconden indrukken.
- ✓ Op het display wordt "Kinderslot actief. Om uit te schakelen 3 sec op "ml" drukken" weergegeven.

Kinderslot uitschakelen

- ▶ **ml** ten minste 3 seconden indrukken.
- ✓ Op het display wordt "Kinderslot gedactiveerd." weergegeven.

Kopjesverwarming¹

U kunt de kopjes met de kopjesverwarming voorverwarmen.

WAARSCHUWING

Gevaar voor verbranding!

De kopjesverwarming wordt heel heet.

- ▶ Nooit de hete kopjesverwarming aanraken.
- ▶ De hete kopjesverwarming laten afkoelen voordat u het aanraakt.

Tips

- U kunt de kopjesverwarming in de basisinstellingen activeren en deactiveren.
→ "Overzicht van de basisinstellingen", Pagina 90
- Om de kopjes optimaal te verwarmen plaatst u deze met de bodem op de kopjesverwarming .

Basisinstellingen

U kunt het apparaat aan uw behoeften aanpassen en extra functies opvragen.

Overzicht van de basisinstellingen

Instelling	Keuze	Beschrijving
Reiniging	Melksysteem Ontkalken Reinigen calc'nClean	Serviceprogramma's starten. → "Serviceprogramma's", Pagina 95

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

² Fabrieksinstelling (kan afhankelijk van het apparaattype afwijken)

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering

Instelling	Keuze	Beschrijving
Kopjeswarmer ¹	Kopjeswarmer uit ² Kopjeswarmer aan	Kopjesverwarming in- of uitschakelen. → "Kopjesverwarming", Pagina 90
Waterfilter	Nieuw filter Geen filter	Gebruik van het waterfilter instellen.
Koffietemperatuur	normaal hoog max.	Temperatuur voor koffiedranken instellen. Aanwijzing De instelling geldt voor alle soorten bereiding.
Talen	Zie de keuze op het apparaat.	Menuaal instellen. Wijzigingen zijn direct op het display te zien.
Autom. uitschak.	Zie de keuze op het apparaat.	Tijdperiode instellen na afloop waarvan het apparaat na de laatste drankbereiding automatisch wordt uitgeschakeld.
Waterhardheid	1 (zacht) 2 (gemiddeld) 3 (hard) 4 (zeer hard) ² Waterontharding	Apparaat instellen op de plaatselijke waterhardheid. → "Waterhardheid instellen", Pagina 83
Toetssignalen	Toetssignalen aan ² Toetssignalen uit	Toetssignalen in- of uitschakelen.
Fabrieksinstelling	Alles resetten? Doorgaan: OK Annuleren: ←	Instellingen terugzetten naar de fabriekstoestand. Aanwijzing Alle individuele instellingen worden gewist en teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

¹ Afhankelijk van de apparaatuitvoering² Fabrieksinstelling (kan afhankelijk van het apparaattype afwijken)

Basisinstellingen wijzigen

1. Op menu \diamond drukken.
2. Met \swarrow of \searrow de gewenste basisinstelling selecteren en op ok drukken.
- ✓ Op het display verschijnen de instelmogelijkheden en lichten de navigatiesymbolen op. Op het display wordt de actuele instelling gemarkeerd.

3. Met \swarrow of \searrow de gewenste keuze maken en op ok drukken.
- ✓ De instelling is opgeslagen.
4. Met \leftarrow teruggaan.
5. Om het menu te verlaten op menu \diamond drukken.

Reiniging en onderhoud

Om ervoor te zorgen dat uw apparaat een lange levensduur heeft en mooi blijft, dient u het zorgvuldig schoon te maken en te onderhouden.

Vaatwasserbestendigheid

In het navolgende leert u welke componenten in de vaatwasser kunnen worden gereinigd.

LET OP!

Sommige componenten kunnen bij de reiniging in de vaatwasser worden beschadigd.

- ▶ Alleen vaatwasserbestendige componenten in de vaatwasser reinigen.
- ▶ Alleen programma's gebruiken die het water niet tot boven 60 °C verhitten.

Geschikt voor de vaatwasser:

- Lekplaat
- Lekrooster
- Koffiedikreservoir
- Mechanische vulindicatie
- Melksysteem met adapter
- Poederschacht met klep
- Melkreservoir met deksel
- Lekschaal



Niet geschikt voor de vaatwasser

- Watertank
- Deksel van watertank
- Aromadeksel
- Zetgroep
- Afdekking uitloop



WAARSCHUWING Ernstig gezondheidsrisico!

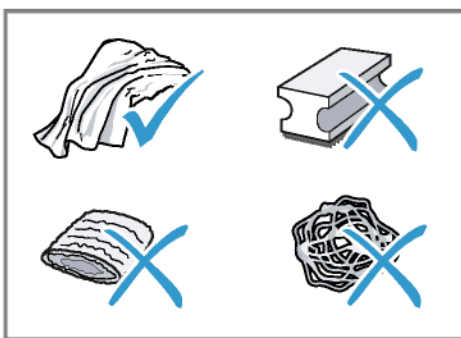
Reinigingsvloeistoffen kunnen de gezondheid schaden.

- ▶ Reinigingsvloeistoffen nooit innemen.
- ▶ Ontkalkings- en reinigingsmiddelen volgens de gebruiksaanwijzing gebruiken en de toepasselijke veiligheidsinstructies in acht nemen.

LET OP!

Ongeschikte reinigingsmiddelen kunnen de oppervlakken van het apparaat beschadigen.

- ▶ Geen scherpe of schurende reinigingsmiddelen gebruiken.
- ▶ Gebruik geen reinigingsmiddelen die alcohol of spiritus bevatten.
- ▶ Geen harde schuur- of afwassponsjes gebruiken.
- ▶ Voor het ontkalken geen citroenzuur, azijn of middelen op azijnbasis gebruiken.
- ▶ Voor het ontkalken en reinigen uitsluitend geschikte tabs gebruiken.



Tips

- Gebruik ontkalkings- en reinigingstabs die speciaal voor het apparaat zijn ontwikkeld. U kunt deze tabs via de servicedienst aanschaffen.
→ "Accessoires", Pagina 82

Reinigingsmiddelen

In het navolgende leert u welke reinigingsmiddelen geschikt zijn voor het apparaat.

- Was nieuwe sponsdoekjes grondig uit om eventuele zouten hieruit te verwijderen. Deze zouten kunnen een roestlaagje op roestvrijstalen oppervlakken veroorzaken.
- Verwijder resten van kalk, koffie, melk, reinigings- en ontkalkingsoplossingen altijd zo snel mogelijk om corrosievorming te voorkomen.

Apparaat reinigen

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor een elektrische schok!

Binnendringend vocht kan een schok veroorzaken.

- ▶ Nooit het apparaat of het netsnoer in water dompelen.
- ▶ Op de stekkerverbinding van het apparaat mag geen vloeistof overlopen.
- ▶ Geen stoomreiniger of hogedrukreiniger gebruiken om het apparaat te reinigen.

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor verbranding!

Enkele apparaatonderdelen worden zeer heet.

- ▶ Nooit hete apparaatonderdelen aanraken.
 - ▶ De hete apparaatonderdelen laten afkoelen voordat u deze aanraakt.
1. De behuizing, de hoogglansoppervlakken en het bedieningspaneel met een microvezeldoekje reinigen.
→ "Accessoires", Pagina 82
 2. Het uitloopsysteem na de drankafname met een zachte, vochtige doek reinigen.
 3. Als het apparaat, bijvoorbeeld tijdens een vakantie, langere tijd niet is gebruikt, moet het volledige apparaat inclusief uitloepsysteem, melksysteem, schalen en zetmodule worden gereinigd.

Aanwijzing Het apparaat wordt automatisch gespoeld als u het in koude toestand inschakelt of na afname van koffie uitschakelt. Zo reinigt het systeem zichzelf.

Lekschaal en koffiedikreservoir reinigen

Leeg en reinig de lekschaal en het koffiedikreservoir dagelijks om afzettingen te voorkomen.

1. De deur openen.
2. De lekschaal en het koffiedikreservoir er naar voren uit trekken.
3. De lekplaat eraf nemen en reinigen.
4. De lekschaal en het koffiedikreservoir legen en reinigen.
5. De binnenkant van het apparaat en de ruimte voor de lekschaal reinigen.
6. De mechanische vulindicatie demonteren en met een vochtige doek reinigen.
7. De lekschaal, de lekplaat, het koffiedikreservoir en de mechanische vulindicatie in elkaar zetten en in het apparaat plaatsen.
8. De deur sluiten.

Poederschacht reinigen

Tip: U kunt de poederschacht in de vaatwasser reinigen.

1. De poederschacht aan de geopende klep eruit trekken.
→ Afb. **5**
2. De poederschacht met afwasmiddel reinigen.
→ Afb. **6**
3. De poederschacht afdrogen en in het apparaat aanbrengen.

Melksysteem spoelen

WAARSCHUWING

Gevaar voor verbranding!

Het melksysteem wordt erg warm.

- ▶ Nooit het hete melksysteem aanraken.
- ▶ Het hete melksysteem laten afkoelen voordat u het aanraakt.

LET OP!

Het apparaat kan door een ondeskundige reiniging worden beschadigd.

- ▶ De afdekking van het uitloopssysteem niet in de vaatwasser plaatsen.

Tip

- Als u het melksysteem bijzonder grondig wilt reinigen, kunt u het serviceprogramma "Melksysteem reinigen" gebruiken.
→ "Melksysteem reinigen gebruiken",
Pagina 96
- U kunt alle componenten van het melksysteem in de vaatwasser reinigen.
- In het navolgende leert u hoe u het melkreservoir reinigt.
→ "Melkreservoir reinigen",
Pagina 94

1. Het melkreservoir uit het apparaat verwijderen.
→ Afb. **7**
2. Het uitloopssysteem helemaal naar beneden schuiven.
3. De afdekking van onderen beetpakken en er naar voren uit trekken.
→ Afb. **8**
4. De witte adapter en het melksysteem er naar voren uit trekken.
→ Afb. **9**
5. Het melksysteem tot de afzonderlijke delen demonteren.
→ Afb. **10**
6. De componenten met een sopje en een zachte doek reinigen.
→ Afb. **11**

7. Alle componenten met schoon water spoelen en vervolgens afdrogen.
→ Afb. **12**
8. De sopresten in het melksysteem na het spoelen grondig verwijderen.
9. De componenten van het melksysteem in elkaar zetten.
→ Afb. **13**
10. Het uitloopssysteem helemaal naar beneden schuiven.
11. De witte adapter links erin schuiven en het melksysteem van voren recht in het apparaat plaatsen.
→ Afb. **14**
12. De afdekking bovenaan vasthouden en omlaag zwenken.
→ Afb. **15**
- ✓ De afdekking klikt vast.
13. Het uitloopssysteem helemaal naar boven schuiven.
→ Afb. **16**
14. Het melkreservoir reinigen en aanbrengen.

Melkreservoir reinigen

Reinig het melkreservoir om hygiënische redenen regelmatig. U kunt het melkreservoir in de vaatwasser reinigen.

1. Het melkreservoir verwijderen.
→ Afb. **17**
2. Het deksel eraf halen.
→ Afb. **18**
3. Het melkslangetje eruit nemen en losmaken.
→ Afb. **19**
4. Alle componenten van het melkreservoir reinigen.

Zetgroep reinigen

Verwijder en reinig in aanvulling op de automatische spoeling regelmatig de zetgroep.

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor verbranding!

Enkele apparaatonderdelen worden zeer heet.

- ▶ Nooit hete apparaatonderdelen aanraken.
- ▶ De hete apparaatonderdelen laten afkoelen voordat u deze aanraakt.

LET OP!

Door een ondeskundige reiniging kan het apparaat worden beschadigd.

- ▶ Geen afwasmiddel gebruiken.
- ▶ Geen azijn en zuurhoudende reinigingsmiddelen gebruiken.
- ▶ Niet in de vaatwasser reinigen.

1. Het apparaat met Ø uitschakelen.
2. De deur van de zetkamer openen.
→ Afb. **20**
3. De lekschaal en het koffiedikreservoir eruit nemen.
→ Afb. **21**
4. De rode hendel omhoog duwen.
5. De zetgroep aan de greep beetpakken en er voorzichtig naar voren uit trekken.
→ Afb. **22**
6. De zetgroep onder warm stromend water grondig reinigen.
→ Afb. **23**
7. De binnenkant van het apparaat met een vochtige doek reinigen en van koffieresten ontdoen.
8. De zetgroep en de binnenruimte van het apparaat laten drogen.
9. De zetgroep aan de greep vastpakken.
10. De rode hendel omhoog duwen.
11. De zetgroep onder de hendel aanbrengen en tot de aanslag naar achteren schuiven.
→ Afb. **24**
- ✓ De hendel klikt vast.
12. De lekschaal en het koffiedikreservoir plaatsen.
→ Afb. **25**

13. De deur sluiten.

→ Afb. **26**

De deur kan alleen worden gesloten wanneer de zetgroep en lekschaal correct zijn geplaatst.

Serviceprogramma's

Met bepaalde tussenpozen adviseert het apparaat u de serviceprogramma's te gebruiken. Gebruik de serviceprogramma's om het apparaat grondig te reinigen.

LET OP!

Gevaar voor materiële schade door ondeskundige of niet bijtijds uitgevoerde reiniging en ontkalking.

- ▶ Voer het ontkalken onmiddellijk volgens de instructies uit.
- ▶ Geen ontkalkingsstabs of andere middelen in de poederschacht aanbrengen.

Afhankelijk van de waterhardheid en het gebruik van het apparaat worden op het display na een vooraanmelding de volgende meldingen weergegeven:

- "Aub melksysteem reinigen."
- "Ontkalken nodig. Aub 3 sec op menu drukken"
- "Reinigen nodig. Aub 3 sec op menu drukken"
- "calc'nClean nodig. Aub 3 sec op menu drukken"

Aanwijzingen

- Op het display wordt aangegeven hoe ver het proces is voortgeschreven.
- Als het apparaat niet bijtijds is ontkalkt, wordt op het display "Ontkalken over tijd. Apparaat is geblokkeerd. Aub 3 sec op menu drukken" weergegeven.
- Als het apparaat is geblokkeerd, kan dit pas weer na het ontkalken worden bediend.

nl Reiniging en onderhoud

- Als u het serviceprogramma per ongeluk heeft onderbroken, moet u het terugzetten.
→ "Serviceprogramma terugzetten",
Pagina 96

Tips

- Als u een waterfilter gebruikt, wordt het interval voor uitvoering van het serviceprogramma verlengd.
- In het serviceprogramma calc'n-Clean zijn het ontkalken en reinigen in één functie gecombineerd.
→ "calc'nClean gebruiken",
Pagina 97
- Reinig het apparaat direct na een serviceprogramma met een zachte vochtige doek om resten ontkalkingsoplossing te verwijderen en corrosie te vermijden.

Serviceprogramma terugzetten

Voer de volgende stappen uit als het serviceprogramma bijvoorbeeld door een stroomuitval is onderbroken.

1. De watertank uitspoelen.
2. De watertank tot de markering "max" met vers water zonder koolzuur vullen.
3. Op **ok** drukken.
- ✓ Het apparaat wordt ca. 2 minuten gespoeld.
4. De lekschaal leegmaken en reinigen.
5. De lekschaal aanbrengen en de deur sluiten.
6. Het serviceprogramma opnieuw starten.

Melksysteem reinigen gebruiken

Spoel het melksysteem indien nodig met water. Het spoelen duurt ca. 1 minuut.

Voorwaarde: De zetgroep is gereinigd.
→ "Zetgroep reinigen", *Pagina 94*

1. Op **menu** drukken.
2. Met **▽** en **↗** "Reiniging" selecteren en op **ok** drukken.

3. Met **▽** en **↗** "Melksysteem" selecteren en op **ok** drukken.
4. Om het programma te starten op **ok** drukken.
- ✓ Op display ziet u de nodige aanwijzingen.
5. Het melkreservoir verwijderen en leegmaken.
6. Het melkreservoir, het melkslangetje en het aanzuigbuisje reinigen.
7. De componenten monteren en het melkreservoir aanbrengen.
→ Afb. **19**
8. Een leeg glas onder het uitloopssysteem plaatsen en op **ok** drukken.
Het melksysteem wordt automatisch gereinigd.
- ✓ Het programma is beëindigd en het apparaat is klaar voor gebruik.

Tip: Als u het melksysteem bijzonder grondig wilt reinigen, reinigt u het regelmatig handmatig.
→ "Melksysteem spoelen", *Pagina 94*

Ontkalken gebruiken

Voer het ontkalkingsprogramma uit zodra het apparaat dit vraagt. Het programma duurt ca. 30 minuten.

Voorwaarde: De zetgroep is gereinigd.
→ "Zetgroep reinigen", *Pagina 94*

1. Op **menu** drukken.
2. Met **▽** en **↗** "Reiniging" selecteren en op **ok** drukken.
3. Met **▽** en **↗** "Ontkalken" selecteren en op **ok** drukken.
4. Om het programma te starten op **ok** drukken.
- ✓ Op display ziet u de nodige aanwijzingen.
5. De lekschaal leegmaken en terugplaatsen.
6. Het melkreservoir verwijderen en leegmaken.
7. Het melkreservoir, het melkslangetje en het aanzuigbuisje reinigen.

8. De componenten monteren en het melkreservoir aanbrengen.
→ Afb. **19**
9. Als er een waterfilter aanwezig is, dit filter verwijderen.
10. Op **ok** drukken.
11. De watertank leegmaken en tot de markering "0,5 l calc" met lauwarm water vullen.
12. Een Siemens-ontkalkingstab in de watertank oplossen en op **ok** drukken.
13. Een kom met een capaciteit van 1 l onder het uitloopsysteem plaatsen en op **ok** drukken.
- ✓ Het ontkalkprogramma loopt ca. 20 minuten.
14. Als op het display "Ontkalker bijvullen." wordt weergegeven, ontkalkingsoplossing bijvullen en op **ok** drukken.
15. De watertank spoelen.
16. Op **ok** drukken.
17. Als er een waterfilter aanwezig is, dan het waterfilter aanbrengen.
→ "Waterfilter plaatsen", Pagina 89
18. Op **ok** drukken.
19. Vul de tank met schoon water tot aan de aanduiding "max".
20. Op **ok** drukken.
- ✓ Het ontkalkingsprogramma loopt ca. 1 minuut en spoelt het apparaat.
21. De lekschaal leegmaken en terugplaatsen.
22. Het melkreservoir verwijderen en leegmaken.
23. Het melkreservoir, het melkslangetje en het aanzuigbuisje reinigen.
24. De componenten monteren en het melkreservoir aanbrengen.
→ Afb. **19**
- ✓ Het programma is beëindigd en het apparaat is klaar voor gebruik.

Reinigen gebruiken

Voer het reinigingsprogramma uit zodra het apparaat dit vraagt. Het programma duurt ca. 9 minuten.

Voorwaarde: De zetgroep is gereinigd.
→ "Zetgroep reinigen", Pagina 94

1. Op menu \diamond drukken.
2. Met \swarrow en \searrow "Reiniging" selecteren en op **ok** drukken.
3. Met \swarrow en \searrow "Reinigen" selecteren en op **ok** drukken.
4. Om het programma te starten op **ok** drukken.
- ✓ Op display ziet u de nodige aanwijzingen.
5. De lekschaal leegmaken en terugplaatsen.
6. De poederschacht openen.
7. Een Siemens-reinigingstab in de poederschacht doen.
8. De poederschacht sluiten en op **ok** drukken.
9. Een kom met een capaciteit van 1 l onder het uitloopsysteem plaatsen en op **ok** drukken.
- ✓ Het reinigingsprogramma loopt ca. 7 minuten.
10. De lekschaal leegmaken en terugplaatsen.
- ✓ Het programma is beëindigd en het apparaat is klaar voor gebruik.

calc'nClean gebruiken

U kunt de programma's Reinigen en Ontkalken combineren met het serviceprogramma calc'nClean. Voer het calc'nClean-programma uit zodra het apparaat dit vraagt. Het programma duurt ca. 43 minuten.

Voorwaarde: De zetgroep is gereinigd.
→ "Zetgroep reinigen", Pagina 94

1. Op menu \diamond drukken.
2. Met \swarrow en \searrow "Reiniging" selecteren en op **ok** drukken.

nl Reiniging en onderhoud

3. Met \swarrow en \searrow "calc'nClean" selecteren en op **ok** drukken.
4. Om het programma te starten op **ok** drukken.
 - ✓ Op display ziet u de nodige aanwijzingen.
5. De lekschaal leegmaken en terugplaatsen.
6. Het melkreservoir verwijderen en leegmaken.
7. Het melkreservoir, het melkslangetje en het aanzuigbuisje reinigen.
8. De componenten monteren en het melkreservoir aanbrengen.
→ Afb. **19**
9. Als er een waterfilter aanwezig is, dit filter verwijderen.
10. Op **ok** drukken.
11. De watertank leegmaken en tot de markering "0,5 l calc" met lauwwarm water vullen.
12. Een Siemens-ontkalkingstab in de watertank oplossen en op **ok** drukken.
13. Een kom met een capaciteit van 1 l onder het uitloopsysteem plaatsen en op **ok** drukken.
 - ✓ Het ontkalkprogramma loopt ca. 20 minuten.
14. Als op het display "Ontkalker bijvullen." wordt weergegeven, ontkalkingsoplossing bijvullen en op **ok** drukken.
15. De watertank spoelen.
16. Op **ok** drukken.
17. Als er een waterfilter aanwezig is, dan het waterfilter aanbrengen.
→ "*Waterfilter plaatsen*", Pagina 89
18. Op **ok** drukken.
19. Vul de tank met schoon water tot aan de aanduiding "max".
20. Op **ok** drukken.
 - ✓ Het programma loopt ca. 1 minuut en spoelt het apparaat.
21. De lekschaal leegmaken en terugplaatsen.
22. De poederschacht openen.
23. Een Siemens-reinigingstab in de poederschacht doen.
24. De poederschacht sluiten en op **ok** drukken.
25. Een kom met een capaciteit van 1 l onder het uitloopsysteem plaatsen en op **ok** drukken.
 - ✓ Het reinigingsprogramma loopt ca. 7 minuten.
26. De lekschaal leegmaken en terugplaatsen.
27. Het melkreservoir verwijderen en leegmaken.
28. Het melkreservoir, het melkslangetje en het aanzuigbuisje reinigen.
29. De componenten monteren en het melkreservoir aanbrengen.
→ Afb. **19**
- ✓ Het programma is beëindigd en het apparaat is klaar voor gebruik.

Storingen verhelpen

Kleinere storingen aan het apparaat kunt u zelf verhelpen. Raadpleeg de informatie over het verhelpen van storingen voordat u contact opneemt met de servicedienst. Zo voorkomt u onnodige kosten.

WAARSCHUWING

Gevaar voor een elektrische schok!

Ondeskundige reparaties zijn gevaarlijk.

- ▶ Alleen geschoold vakpersoneel mag reparaties aan het apparaat uitvoeren.

Functiestoringen

Fouten	Orzaak	Oplossing
Apparaat reageert niet meer.	Apparaat heeft een storing.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trek de stekker uit het stopcontact en wacht 5 seconden. 2. Steek de stekker in het stopcontact.
Apparaat geeft alleen water af, geen koffie.	<p>Leeg bonenreservoir wordt niet door het apparaat herkend.</p> <p>Koffieschacht op de zetgroep is verstopt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vu koffiebonen bij.
	<p>Bonen zijn te vettig en vallen niet in het maalwerk.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tik licht tegen het bonenreservoir. ▶ Gebruik een andere koffiesoort. ▶ Gebruik geen vettige bonen.
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinig het lege bonenreservoir met een vochtige doek.
Apparaat geeft geen melk of melkschuim af.	Melksysteem is verontreinigd.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinig het melksysteem in de vaatwasser. ▶ → "Melksysteem spoelen", Pagina 94
	Melkbuisje bereikt de melk niet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik meer melk. ▶ Controleer of het melkbuisje zich in de melk bevindt.
Melksysteem zuigt geen melk aan.	Melksysteem is niet juist in elkaar gezet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zet het melksysteem correct in elkaar. ▶ → "Melksysteem spoelen", Pagina 94
	Volgorde van aansluiting melkreservoir en melksysteem is onjuist.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Plaats eerst het melksysteem in de uitloop en breng vervolgens het melkreservoir aan.
	Melkbuisje bereikt de melk niet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik meer melk.

nl Storingen verhelpen

Fouten	Orzaak	Oplossing
Melksysteem zuigt geen melk aan.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer of het melkbuisje zich in de melk bevindt.
Apparaat geeft geen heet water af.	Melksysteem is verontreinigd.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinig het melksysteem in de vaatwasser. → "Melksysteem spoelen", Pagina 94
Melksysteem kan niet worden gemonteerd of gedemonstreerd.	Volgorde van montage is onjuist.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit eerst het melksysteem aan en vervolgens het melkreservoir. Bij de demontage verwijdert u eerst het melkreservoir en vervolgens het melksysteem.
Apparaat geeft geen drank af.	Er zit lucht in het waterfilter.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dompel het waterfilter met de opening naar boven zo lang in water tot er geen luchtbellen meer ontsnappen. 2. Breng het filter hierna aan. → "Waterfilter plaatsen", Pagina 89 ▶ Druk het waterfilter stevig en recht in de tankaansluiting.
Op binnenste apparaatbodem bevindt zich lekwater.	Lekschaal is te vroeg uitgenomen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwijder de lekschaal pas enkele seconden na de laatste drankafname.
De zetgroep kan niet worden verwijderd.	Zetgroep bevindt zich niet in de uitneempositie (vorstbescherming is bijvoorbeeld geactiveerd).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schakel het apparaat weer in.
Apparaat kan niet worden bediend.	Apparaat bevindt zich in demomodus.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Om de demomodus te deactiveren houdt u ⌂ ten minste 5 seconden ingedrukt.
Displaymeldingen wisselen zich af.		
Maalwerk start niet.	Apparaat is te heet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wacht 1 uur om het apparaat te laten afkoelen.

Aanwijzingen op het display

Fouten	Orzaak	Oplossing
Displaymelding "Sluiten" verschijnt ondanks dat de deur gesloten is.	Deur is niet juist gesloten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Druk de deur goed dicht.
	Apparaat is te heet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wacht 1 uur om het apparaat te laten afkoelen.
Displaymelding "Aub druppelschaal legen en terugplaatsen." verschijnt ondanks dat de lekschaal leeg is.	Apparaat is uitgeschakeld en herkent het legen niet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schakel het apparaat in en verwijder de lekschaal. 2. Breng de lekschaal opnieuw aan.

Fouten	Orzaak	Oplossing
Displaymelding "Aub druppelschaal legen en terugplaatsen." verschijnt ondanks dat de lekschaal leeg is.	Lekschaal is verontreinigd.	► Reinig de lekschaal grondig.
Displaymelding "Aub waterreservoir vullen" verschijnt ondanks volle watertank.	Watertank is onjuist aangebracht. Er is koolzuurhoudend water in de watertank aanwezig.	► Breng de watertank juist aan. ► Vul de watertank met schoon leidingwater.
	Vlotter in de watertank zit vast.	1. Verwijder de watertank. 2. Reinig de watertank grondig.
	Nieuw waterfilter is niet volgens de gebruiksaanwijzing gespoeld.	1. Spoel het waterfilter volgens de gebruiksaanwijzing. → "Waterfilter plaatsen", Pagina 89 2. Neem het waterfilter in gebruik.
	Er zit lucht in het waterfilter.	1. Dompel het waterfilter met de opening naar boven zo lang in water tot er geen luchtbellen meer ontsnappen. 2. Breng het filter hierna aan. → "Waterfilter plaatsen", Pagina 89
	Waterfilter is oud.	► Breng een nieuw waterfilter aan.
	Door kalkafzettingen in de watertank raakt het systeem verstopt.	1. Reinig de watertank grondig. 2. Start het ontkalkingsprogramma. → "Ontkalken gebruiken", Pagina 96
Displaymelding "Vul het bonenreservoir met koffiebonen." verschijnt ondanks gevuld bonenreservoir.	Bonen zijn te vettig en vallen niet in het maalwerk.	► Tik licht tegen het bonenreservoir. ► Gebruik een andere koffiesoort. Gebruik geen vettige bonen. ► Reinig het lege bonenreservoir met een vochtige doek.
Maalwerk maalt geen bonen ondanks gevuld bonenreservoir.		
Displaymelding "Aub zetgroep reinigen, terugplaatsen en deuren sluiten." verschijnt.	Zetgroep is verontreinigd. Mechisme van zetgroep beweegt stroef.	► Reinig de zetgroep. → "Zetgroep reinigen", Pagina 94 ► Reinig de zetgroep. → "Zetgroep reinigen", Pagina 94
	Te veel gemalen koffie in de zetgroep.	► Gebruik maximaal 2 afgestreken maatschepjes met gemalen koffie. → "Zetgroep reinigen", Pagina 94
Displaymelding "Spanning (V) niet correct." verschijnt.	Spanning in de huisinstallatie is onjuist.	► Gebruik het apparaat alleen bij 220 - 240 V.

nl Storingen verhelpen

Fouten	Orzaak	Oplossing
Displaymelding "Aub apparaat opnieuw starten." verschijnt.	Zetgroep is sterk verontreinigd of kan niet worden verwijderd.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Start het apparaat opnieuw op. ▶ Reinig de zetgroep. → "Zetgroep reinigen", Pagina 94
Displaymelding "calc'nClean" verschijnt erg vaak.	Apparaat heeft een storing.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trek de stekker uit het stopcontact en wacht 5 seconden. 2. Steek de stekker in het stopcontact.
	Water is te kalkhoudend.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Breng een nieuw waterfilter aan. → "Waterfilter plaatsen", Pagina 89 2. Stel de waterhardheid juist in. → "Waterhardheid instellen", Pagina 83
	Onjuist of onvoldoende ontkalkingsmiddel gebruikt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik uitsluitend geschikte tabs voor het ontkalken.

Probleem resultaat

Fouten	Orzaak	Oplossing
Sterk wisselende koffie- of melkschuimkwaliteit.	Het apparaat is verkalkt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ontkalk het apparaat. → "Ontkalken gebruiken", Pagina 96
Wisselende melkschuimkwaliteit.	Melkschuimkwaliteit is afhankelijk van gebruikte soort melk of plantaardige drank.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Optimaliseer het resultaat via de keuze van de soort melk of plantaardige drank.
Koffie wordt niet of slechts druppelsgewijs afgegeven.	Maalgraad is te fijn ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de maalgraad grover in. → "Maalgraad instellen", Pagina 88
Ingestelde inhoud wordt niet bereikt.	Het apparaat is sterk verkalkt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ontkalk het apparaat. → "Ontkalken gebruiken", Pagina 96
	Er zit lucht in het waterfilter.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dompel het waterfilter met de opening naar boven zo lang in water tot er geen luchtbellen meer ontsnappen. 2. Breng het filter hierna aan. → "Waterfilter plaatsen", Pagina 89
Koffie heeft geen cremalaag.	Koffiesoort is niet optimaal.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik een koffiesoort met een hoger aandeel Robusta-bonen. ▶ Gebruik een donkerder gebrande soort bonen.
	De bonen zijn niet meer brandvers.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik verse bonen.
	Maalgraad is niet op koffiebonen afgestemd.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de maalgraad fijner in. → "Maalgraad instellen", Pagina 88

Fouten	Oorzaak	Oplossing
Koffie is te zuur.	Maalgraad is te grof ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de malograad fijner in. → "Maalgraad instellen", Pagina 88
	Koffiesoort is niet optimaal.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik een koffiesoort met een hoger aandeel Robusta-bonen. ▶ Gebruik een donkerder gebrande soort bonen.
De koffie is te bitter.	Maalgraad is te fijn ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de malograad grover in. → "Maalgraad instellen", Pagina 88
	Koffiesoort is niet optimaal.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik een andere koffiesoort.
Koffie smaakt verbrand.	Maalgraad is te fijn ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de malograad grover in. → "Maalgraad instellen", Pagina 88
	Koffiesoort is niet optimaal.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik een andere koffiesoort.
Het koffiedik is niet compact en te nat.	Koffietemperatuur is te hoog ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de koffietemperatuur lager in. → "Overzicht van de basisinstellingen", Pagina 90
	Maalgraad is niet optimaal ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de malograad grover of fijner in. → "Maalgraad instellen", Pagina 88
	Te weinig gemalen koffie.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik 2 afgestreken maatschepjes gemalen koffie.
Bonen zijn te vettig.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gebruik een andere bonensoort.

Transporteren, opslaan en afvoeren

Hier krijgt u uitleg over de manier waarop u het apparaat voorbereidt voor transport en opslag. Daarnaast leggen we u uit hoe u oude apparaten dient af te voeren.

Vorstbeveiliging

Bescherm het apparaat tijdens transport en opslag tegen de inwerking van vorst

Voorwaarden

- Het apparaat is klaar voor gebruik.
- De watertank is gevuld.

LET OP!

Mogelijke apparaatschade tijdens transport of opslag door vloeistofresten in het apparaat.

- Voorafgaand aan transport of opslag het leidingsysteem leegmaken.

1. Een grote kom onder het uitloopssysteem plaatsen.
2. Op  drukken en "Melkschuim" selecteren.
3. Op  drukken.
4. Watertank verwijderen.
- ✓ Het apparaat leegt het systeem van leidingen automatisch en wordt uitgeschakeld.
5. De watertank en lekschaal leegmaken.
6. Het apparaat grondig reinigen.

Afvoeren van uw oude apparaat

Door een milieuvriendelijke afvoer kunnen waardevolle grondstoffen opnieuw worden gebruikt.

1. De stekker van het netsnoer uit het stopcontact trekken.

2. Het netsnoer doorknippen.

3. Het apparaat milieuvriendelijk afvoeren.



Dit apparaat is conform de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gemarkerd. Deze richtlijn vormt voor de gehele EU een kader voor de terugname en recycling van oude apparaten.

Servicedienst

Als u vragen hebt, een storing aan het apparaat niet zelf kunt verhelpen of als het apparaat moet worden gerepareerd, neem dan contact op met onze servicedienst.

Veel problemen kunt u via de informatie voor het verhelpen van storingen in deze gebruiksaanwijzing of op onze website zelf verhelpen. Als dit niet het geval is, neem dan contact op met onze servicedienst.

Wij vinden altijd een passende oplossing.

We zorgen ervoor dat het apparaat zowel binnen de garantieperiode als na het verstrijken van de fabrieksgarantie met originele reserveonderdelen door geschoolde servitechnici wordt gerepareerd.

Aanwijzing Het inschakelen van de servicedienst in het kader van de fabrieksgarantievoorwaarden is gratis.

Als u contact opneemt met de servicedienst, hebt u het productienummer (E-nr.) en het fabricagenummer (FD-nr.) van het apparaat nodig.

De contactgegevens van de servicedienst vindt u in de servicedienstlijst aan het einde van de gebruiksaanwijzing of op onze website.

Apparaatdiepte	42,8 cm
Gewicht, leeg	8-9 kg
Type maalwerk	Keramisch

E-nummer en FD-nummer

Het E-nummer en FD-nummer vindt u op het typeplaatje van het apparaat. Om uw apparaatgegevens en de servicedienst-telefoonnummers snel terug te kunnen vinden, kunt u de gegevens noteren.

Garantievoorwaarden

U heeft voor het apparaat recht op garantie volgens de volgende voorwaarden.

Voor dit apparaat gelden de garantievoorwaarden die worden uitgegeven door de vertegenwoordiging van ons bedrijf in het land van aankoop. De leverancier, bij wie u het apparaat heeft gekocht, geeft u hierover graag meer informatie. Om aanspraak te maken op de garantie heeft u altijd uw aankooptbewijs nodig.

Technische gegevens

Cijfers en feiten over het apparaat vindt u hier.

Spanning	220-240 V ~
Frequentie	50 Hz
Aansluitwaarde	1500 W
Maximale pompdruk, statisch	15 bar
Maximale capaciteit, watertank (zonder filter)	1,7 l
Maximale capaciteit, bonenreservoir	270 g
Lengte netsnoer	100 cm
Apparaathoogte	37,3 cm
Apparaatbreedte	24,9 cm

Spis treści

Bezpieczeństwo.....	108
Wskazówki ogólne	108
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	108
Ograniczenie grupy użytkowników..	108
Bezpieczne użytkowanie	109
Ochrona środowiska i oszczędność.....	113
Usuwanie opakowania.....	113
Oszczędzanie energii.....	113
Ustawianie i podłączanie	113
Zakres dostawy	113
Ustawianie i podłączanie urządzenia	113
Poznawanie urządzenia	114
Urządzenie.....	114
Elementy obsługi	114
Wyświetlacz	114
Przegląd napojów	115
Akcesoria.....	116
Przed pierwszym użyciem	116
Pierwsze uruchomienie urządzenia.	116
Napełnić zbiornik na wodę.....	116
Napełnić pojemnik na kawę ziarnistą.....	117
Ustawianie języka	117
Ustawić twardość wody.....	117
Wskazówki ogólne	118
Podstawowy sposób obsługi.....	118
Włączanie i wyłączanie urządzenia.	118
Przyrządzańe napojów.....	118
Zaparzanie napoju kawowego ze świeżej kawy ziarnistej	119
Zaparzanie napoju kawowego z kawy mielonej.....	119
Przyrządzańe napojów z mlekiem..	120
Używanie pojemnika na mleko.....	120
Zaparzanie napoju kawowego z mlekiem.....	121
Przyrządzańe napojów specjalnych	121
Pobieranie pianki mlecznej	121
Pobieranie gorącej wody.....	122
Ustawienia napoju	122
Filtr wody	123
Zabezpieczenie przed dziećmi.....	124
Aktywacja zabezpieczenia przed dziećmi	124
Dezaktywacja zabezpieczenia przed dziećmi	124
Podgrzewacz filiżanek¹	124
Ustawienia podstawowe	125
Przegląd ustawień podstawowych..	125
Zmiana ustawień podstawowych....	126
Czyszczenie i pielęgnacja.....	126
Możliwość mycia w zmywarkach do naczyń	126
Środki czyszczące	127
Czyszczenie urządzenia	127
Czyszczenie pojemnika na skropliny i pojemnika na fusy	128
Czyszczenie komory na kawę mieloną	128
Czyszczenie spieniacza mleka	128
Czyszczenie pojemnika na mleko ..	129
Czyszczenie zaparzacza	129
Programy serwisowe.....	130
Usuwanie usterek	134
Zakłócenia działania	134
Wskazówki na wyświetlaczu.....	136
Problem z rezultatem	138

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

Transport, przechowywanie i utylizacja	140
Aktywacja zabezpieczenia przed mrozem	140
Utylizacja zużytego urządzenia	140
Serwis.....	140
Numer produktu (E-Nr) i numer fa- bryczny (FD-Nr).....	141
Warunki gwarancji	141
Dane techniczne	141



Bezpieczeństwo

Warunkiem bezpiecznego użytkowania urządzenia jest przestrzeganie informacji z zakresu bezpieczeństwa.

Wskazówki ogólne

W tym miejscu można znaleźć ogólne informacje o tym produkcie informacyjnym.

- Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Jest to konieczny warunek bezpiecznego i efektywnego użytkowania urządzenia.
- Ta instrukcja jest przeznaczona dla użytkownika urządzenia.
- Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń.
- Instrukcję należy zachować i starannie przechowywać jako źródło informacji, a także z myślą o innych użytkownikach.
- Po rozpakowaniu należy sprawdzić stan urządzenia. Jeżeli w trakcie transportu urządzenie zostało uszkodzone, nie wolno go podłączać.

Użycowanie zgodne z przeznaczeniem

Przestrzeganie instrukcji zgodnego z przeznaczeniem użytkowania jest warunkiem bezpiecznego i prawidłowego korzystania z urządzenia.

Urządzenia należy używać wyłącznie:

- w sposób zgodny z niniejszą instrukcją użytkowania.
- do przygotowywania gorących napojów.
- do maksymalnej wysokości 2000 m nad poziomem morza.

Ograniczenie grupy użytkowników

Należy wykluczyć zagrożenia dla dzieci i osób szczególnie zagrozenych.

To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej lat 8 oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo osoby nieposiadające wymaganego doświadczenia i/lub wiedzy tylko pod warunkiem, że znajdują-

ją się one pod nadzorem lub zostały dokładnie poinformowane o sposobie bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zrozumiały wynikające stąd zagrożenia.

Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

Dzieciom nie wolno wykonywać żadnych przewidzianych dla użytkownika czynności z zakresu czyszczenia i konserwacji urządzenia, chyba że są wieku co najmniej 8 lat i wykonują te czynności pod nadzorem.

Urządzenie i jego przewód sieciowy należy trzymać poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.

Bezpieczne użytkowanie

Podczas używania urządzenia należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

⚠ OSTRZEŻENIE – Niebezpieczeństwo uduszenia!

- Dzieci mogą sobie naciągnąć materiały opakowania na głowę lub zawińać się w nie i udusić się.
 - ▶ Materiały z opakowania należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
 - ▶ Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem, a szczególnie folią.
- Dzieci mogą połknąć drobne części lub zadławić się nimi, co może doprowadzić do uduszenia.
 - ▶ Drobne części należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
 - ▶ Nie pozwalać dzieciom na zabawę drobnymi częściami.

⚠ OSTRZEŻENIE – Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

- Nieprawidłowo przeprowadzony montaż stanowi poważne zagrożenie.
 - ▶ Urządzenie należy podłączyć i użytkować zgodnie z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej.
 - ▶ Urządzenie musi być podłączone do sieci elektrycznej prądu przemiennego przez prawidłowo zainstalowane gniazdo z elementem uziemiającym.

- ▶ Układ przewodów ochronnych domowej instalacji elektrycznej musi być wykonany zgodnie z przepisami.
- Uszkodzone urządzenie lub uszkodzony przewód sieciowy stanowią poważne zagrożenie.
 - ▶ Nigdy nie włączać uszkodzonego urządzenia.
 - ▶ Nigdy nie używać urządzenia, jeżeli jego powierzchnia jest pęknięta lub złamana.
 - ▶ Jeżeli urządzenie lub przewód sieciowy jest uszkodzony, należy natychmiast odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Odłączyć wtyczkę przewodu sieciowego od gniazda sieciowego lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
 - ▶ Wezwać serwis.
 - ▶ Naprawy urządzenia może przeprowadzać tylko wyszkolony i wykwalifikowany personel.
- Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie.
 - ▶ Naprawy urządzenia może przeprowadzać tylko wyszkolony i wykwalifikowany personel.
- Dostająca się do wnętrza wilgoć może spowodować porażenie prądem.
 - ▶ Nigdy nie zanurzać urządzenia lub przewodu sieciowego w wodzie.
 - ▶ Na złącze wtykowe urządzenia nie mogą się dostawać ciecze.
 - ▶ Używać urządzenia wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach.
 - ▶ Nigdy nie narażać urządzenia na działanie wysokiej temperatury i wilgoci.
 - ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.

⚠ **OSTRZEŻENIE – Niebezpieczeństwo pożaru!**

- Urządzenie silnie się rozgrzewa.
 - ▶ Zapewnić dostateczną wentylację urządzenia.
 - ▶ Nigdy nie używać urządzenia w szafce.

- Używanie przedłużonego przewodu sieciowego i niezaaprobowanych adapterów stanowi poważne zagrożenie.
 - ▶ Nie używać przedłużaczy ani rozgałęźników wielogniazdowych.
 - ▶ Jeżeli przewód sieciowy jest za krótki, należy się skontaktować się z serwisem.
 - ▶ Należy używać tylko zaaprobowanych przez producenta adapterów.

⚠ **OSTRZEŻENIE – Niebezpieczeństwo oparzenia!**

Niektóre napoje są bardzo gorące.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorących części urządzenia.
- ▶ Przed dotknięciem zaczekać, aż gorące części urządzenia wystygą.

⚠ **OSTRZEŻENIE – Niebezpieczeństwo oparzenia!**

Świeżo przygotowane napoje są bardzo gorące.

- ▶ W razie potrzeby ostudzić napoje.
- ▶ Unikać kontaktu wydobywających się z urządzenia cieczy i par ze skórą.

⚠ **OSTRZEŻENIE – Niebezpieczeństwo zranienia!**

- Nieprawidłowa obsługa urządzenia może stanowić zagrożenie dla użytkownika.
 - ▶ Urządzenia należy używać tylko w sposób zgodny z przeznaczeniem.
- Przytrzaśnięcie palców przy zamkaniu drzwiczek urządzenia.
 - ▶ Przy zamkaniu drzwiczek należy uważać na palce.
- Młynek szybko się obraca.
 - ▶ Nigdy nie wkładać palców ani rąk do młynka.

⚠ **OSTRZEŻENIE – Niebezpieczeństwo spowodowane magnetyzmem!**

Urządzenie zawiera magnesy trwałe. Mogą one mieć wpływ na działanie implantów elektronicznych, np. rozruszników serca lub pomp insulinowych.

- ▶ Osoby posiadające implanty elektroniczne muszą zachować odstęp co najmniej 10 cm od urządzenia.

- ▶ Należy też zachowywać minimalny odstęp 10 cm od wyjętego pojemnika na wodę.

⚠ OSTRZEŻENIE – Zagrożenie uszkodzeniem zdrowia!

Zanieczyszczenia urządzenia mogą zagrażać zdrowiu.

- ▶ Przestrzegać wskazówek dotyczących czyszczenia urządzenia.

Ochrona środowiska i oszczędność

Aby chronić środowisko, należy używać urządzenia oszczędnie i prawidłowo usuwać przystosowane do recyklingu materiały.

Usuwanie opakowania

Materiały opakowaniowe są przyjazne dla środowiska i przystosowane do recyklingu.

- ▶ Usunąć poszczególne części zgodnie z rodzajem materiału.

Rodzaje tworzyw sztucznych można rozpoznać na podstawie międzynarodowo normowanych skrótów, np. „PS” dla polistyrenu.

Informacje o aktualnych możliwościach utylizacji można uzyskać od sprzedawcy lub urzędu miasta lub gminy.

Oszczędzanie energii

Urządzenie użytkowane zgodnie z tymi wskazówkami zużywa mniej prądu.

Ustawić interwał automatycznego wyłączenia na najmniejszą możliwą wartość.

- + Jeżeli urządzenie nie jest używane, wyłącza się wcześniej.
→ "Ustawienia podstawowe",
Strona 125

Nie przerywać przedwcześnie pobierania napoju.

- + Podgrzana ilość wody lub mleka jest optymalnie wykorzystywana.

Urządzenie należy regularnie odkamienić.

- + Osad kamienia zwiększa zużycie energii.

Ustawianie i podłączanie

W tym miejscu można znaleźć informacje o optymalnym miejscu i sposobie ustawienia urządzenia. Można tu też znaleźć opis sposobu podłączania urządzenia do sieci elektrycznej.

Zakres dostawy

Po rozpakowaniu należy sprawdzić wszystkie części pod kątem ewentualnych uszkodzeń podczas transportu.

→ Rys. 1

A	Automatyczny ekspres do kawy
B	Pojemnik na mleko
C	Rurka do mleka i rurka ssąca
D	Instrukcja obsługi
E	Tabletki czyszczące ¹
F	Tabletki odkamieniające ¹
G	Pasek do mierzenia poziomu twardości wody
H	Filtr wody ¹

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

Ustawianie i podłączanie urządzenia

UWAGA!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia. Nieprawidłowe uruchamianie może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- ▶ Urządzenie użytkować wyłącznie w pomieszczeniach, w których nie występują temperatury ujemne.
- ▶ Jeżeli urządzenie było transportowane lub przechowywane poniżej 0°C, to przed jego uruchomieniem należy odczekać 3 godziny w temperaturze pokojowej.

pl Poznawanie urządzenia

- ▶ Po każdym połączeniu odczekać ok. 5 sekund.
- 1. Zdjąć folie ochronne.
- 2. Ustawić urządzenie na równej, dosta-
tecznie wytrzymałej i wodoodpornej
powierzchni.
- 3. Połączyć urządzenie wtyczką siecio-
wą z przepisowo zainstalowanym
gniazdem sieciowym z zestkiem
uziemiającym.

Poznawanie urządzenia

Zapoznać się z częściami urządzenia.

Urządzenie

W tym miejscu można znaleźć przegląd części urządzenia.

Wskazówka W zależności od typu urzą-
dzenia możliwe są niewielkie odchyle-
nia koloru i cech budowy.

→ Rys. 2

1	Zbiornik na wodę
2	Pokrywa zbiornika na wodę
3	Podgrzewacz filiżanek ¹
4	Pokrywa aromatyzująca
5	Pojemnik na kawę ziarnistą
6	Komora na kawę mieloną
7	Wyświetlacz
8	Panel obsługi
9	Podświetlenie filiżanek ¹
10	Osłona
11	System wylotowy

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

12	Drzwiczki komory zaparzacza
13	Tabliczka znamionowa
14	Pojemnik na skropliny
15	Pojemnik na mleko

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

Elementy obsługi

W tym miejscu można znaleźć przegląd symboli urządzenia. Naciskać symbole, aby dokonać wyboru, rozpocząć pobie-
ranie napoju albo dokonać ustawienia.

Symbol	Objaśnienie
⊕	Włączanie / wyłączenie urządzenia
menu ☰	Otwieranie / zamknięcie menu
	Wskazówka Przyciski menu są wi- doczne tylko przy otwartym menu.
↖	Nawigacja w menu do góry
↘	Nawigacja w menu do dołu
ok	Potwierdzanie / zapisywanie opcji w menu
↶	Powrót w menu
☕	Pobieranie dwóch filiżanek jedno- cześnie
∅	Wybieranie mocy kawy
ml	Dopasowywanie ilości napoju
start stop	Uruchamianie / zatrzymywanie

Wyświetlacz

Wyświetlacz pokazuje wybrane napoje, ustawienia i opcje ustawień oraz komuni-
katy o stanie urządzenia.

Wyświetlacz pokazuje dodatkowe infor-
macje i czynności. Informacje te znikają
po upływie krótkiego czasu lub po na-
ciścięciu przycisku. Czynności znikają
po ich wykonaniu.

Przegląd napojów

Przy użyciu urządzenia można przygotowywać wiele różnych napojów.

Szybki wybór

Symbol	Oznaczenie	Objaśnienie	Kategoria
	Espresso	Skoncentrowana kawa. Zaleca się podawanie tego napoju w małych filiżankach o grubych ściankach. Ogrzać filiżanki gorącą wodą.	→ "Zaparzanie napoju kawowego ze świeżej kawy ziarnistej", Strona 119 → "Zaparzanie napoju kawowego z kawy mielonej", Strona 119
	Kawa	Kawa z warstwą pianki albo duża filiżanka kawy parzonej metodą espresso.	→ "Zaparzanie napoju kawowego ze świeżej kawy ziarnistej", Strona 119 → "Zaparzanie napoju kawowego z kawy mielonej", Strona 119
	Cappuccino	Espresso ze spienionym mlekiem. Zaleca się podawanie tego napoju w małych filiżankach.	→ "Zaparzanie napoju kawowego z mlekiem", Strona 121
	Latte Macchiato	Podawany w szklance napój trójwarstwowy: na dole ciepłe, mleko, pośrodku kawa espresso, na górze spienione mleko. Zaleca się podawanie tego napoju w szklankach.	→ "Zaparzanie napoju kawowego z mlekiem", Strona 121
	Napoje specjalne	Przyrządzać dalszych napojów.	→ "Przyrządzać napojów specjalnych", Strona 121

Napoje specjalne

Symbol	Oznaczenie	Objaśnienie	Kategoria
	Espresso Macchiato	Espresso, z dodatkiem spienionego mleka.	→ "Zaparzanie napoju kawowego z mlekiem", Strona 121
	Flat White	Espresso ze spienionym mlekiem.	→ "Zaparzanie napoju kawowego z mlekiem", Strona 121
	Americano	1/3 espresso, uzupełnione 2/3 gorącej wody.	→ "Zaparzanie napoju kawowego ze świeżej kawy ziarnistej", Strona 119 → "Zaparzanie napoju kawowego z kawy mielonej", Strona 119

Symbol	Oznaczenie	Objaśnienie	Kategoria
	Spienione mleko	Do przyrządzania specjalnych rodzajów kawy z mlekiem.	→ "Pobieranie pianki mlecznej", Strona 121
	Gorąca woda	Do przygotowywania gorących napojów, np. herbaty, lub do podgrzewania filiżanek.	→ "Pobieranie gorącej wody", Strona 122

Akcesoria

Używać oryginalnych akcesoriów. Są one dokładnie dostosowane do urządzenia. W tym miejscu można znaleźć przegląd akcesoriów posiadanego urządzenia.

Akcesoria	Handel	Serwis
Tabletki czyszczące	TZ80001N	00311807
Tabletki odkamieniające	TZ80002N	00576693
Filtr wody	TZ70003	00575491
Filtr wody, opakowanie 3 szt.	TZ70033	-
Ściereczka z mikrofazy	-	00460770
Zestaw pielęgnacyjny	TZ80004	00576330

Przed pierwszym użyciem

Dokonać ustawień podstawowych urządzenia. Wyczyścić urządzenie i jego części.

Pierwsze uruchomienie urządzenia

Po podłączeniu urządzenia do sieci elektrycznej należy dokonać ustawień wymaganych przed pierwszym uruchomieniem. Menu wyboru języka i twardości wody pojawia się automatycznie tylko po pierwszym włączeniu urządzenia.

Rada: Ustawienie języka i twardości wody można w każdej chwili zmienić.
→ "Przegląd ustawień podstawowych", Strona 125

Napełnić zbiornik na wodę

Pojemnik na wodę należy codziennie napełniać świeżą niegazowaną wodą.

1. Otworzyć pokrywę.
2. Wyjąć pojemnik na wodę za zintegrowany uchwyt.
3. Wyplukać zbiornik na wodę.
4. Jeżeli urządzenie posiada filtr wody, założyć go.
→ "Montaż filtra wody", Strona 123
5. Napełnić zbiornik na wodę do poziomu znacznika "max".
6. Wstawić pojemnik na wodę prosto w uchwyt.
7. Zamknąć pokrywę.

Napełnić pojemnik na kawę ziarnistą

UWAGA!

Nieodpowiednia kawa ziarnista może zatkać młynek.

- ▶ Używać wyłącznie czystej, palonej kawy espresso lub mieszanek przeznaczonych do automatycznych ekspresów ciśnieniowych.
 - ▶ Nie używać lukrowanej kawy ziarnistej.
 - ▶ Nie używać karmelizowanej kawy ziarnistej.
 - ▶ Nie używać kawy ziarnistej z dodatkami zawierającymi cukier.
 - ▶ Nie wsypywać kawy zmielonej ani sproszkowanej.
1. Otworzyć pokrywę.
 2. Wsypać kawę ziarnistą.

Przy następnych parzeniach urządzenie ustawi się na kawę ziarnistą.

3. Zamknąć pokrywę.

Rada: Aby zachować optymalną jakość kawy ziarnistej, należy ją przechowywać w chłodnym miejscu i zamkniętym pojemniku.

Kawę ziarnistą można przechowywać przez kilka dni w pojemniku na kawę ziarnistą bez utraty aromatu.

Ustawianie języka

1. Włączyć urządzenie przyciskiem .
- ✓ Wyświetlacz pokazuje ustawiony jako domyślny język.
2. Nacisnąć  albo , aż wyświetlacz pokaże żądaną język.
3. Nacisnąć **ok**.

Rada: Ustawiony język można w każdej chwili zmienić.

→ "Przegląd ustawień podstawowych", Strona 125

Ustawić twardość wody

Prawidłowe ustawienie twardości wody jest ważne, ponieważ gwarantuje, że urządzenie będzie we właściwym czasie sygnalizować konieczność odkamienienia. Twardość wody można ustalić przy użyciu dołączonych do urządzenia pasków testowych lub na podstawie informacji uzyskanych od miejscowego przedsiębiorstwa wodociągowego.

1. Krótko zanurzyć pasek pomiarowy zanurzyć w świeżej wodzie z kranu.
2. Odsiączyć pasek pomiarowy.
- ✓ Po 1 minuta pasek pomiarowy wskazuje twardość wody.
3. Jeżeli w domu jest zainstalowany zmiękczacz wody, należy wybrać ustawienie "Zmiękczanie wody".
4. Nacisnąć  albo , aż wyświetlacz pokaże żądaną twardość wody.

Tabela przedstawia przyporządkowanie stopni do różnych poziomów twardości wody:

Stopień	Niemiecka skala twardości wody w °dH	Twardość całkowita (mmol/l)
1	1-7	0.18 - 1.25
2	8-14	1.42 - 2.49
3	15-21	2.67 - 3.74
4 ¹	22-30	3.92 - 5.34

¹ Ustawienie fabryczne (może być różne zależnie od typu urządzenia)

5. Nacisnąć **ok**.
6. Sprawdzić, czy pojemnik na kawę ziarnistą jest napełniony.
7. Nacisnąć **ok**.
- ✓ Następuje płużkanie urządzenia.
- ✓ Urządzenie jest gotowe do pracy, gdy na wyświetlaczu świeczą symbole wyboru napojów.

pl Podstawowy sposób obsługi

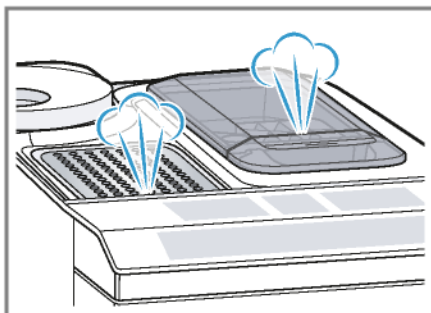
Rada: Ustawioną twardość wody można w każdej chwili zmienić.
→ "Przegląd ustawień podstawowych", Strona 125

Wskazówki ogólne

Należy się stosować do wskazówek dotyczących optymalnego korzystania z urządzenia.

Wskazówki

- Urządzenie zaprogramowane jest fabrycznie na standardowe ustawienia, które zapewniają optymalny sposób jego użytkowania.
- Młynek jest ustawiony fabrycznie w sposób zapewniający optymalny rezultat mielenia. Jeżeli kawa wypląwa kroplami albo jest za słaba i ma za małą ilość pianki, można dopasować stopień zmielenia kawy podczas pracy młynka.
→ "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 123
- Urządzenie wyłącza się automatycznie, jeżeli nie jest przez określony czas obsługiwane. Czas ten można zmienić w menu ustawień podstawowych.
→ "Przegląd ustawień podstawowych", Strona 125
- W trakcie użytkowania na przewietrznikach i pokrywie komory na kawę mieloną mogą się tworzyć krople wody.
- Ze względów technicznych z urządzeniem może się wyciągać para.



Rady

- Dźwięki przycisków można wyłączyć w menu ustawień podstawowych.
→ "Przegląd ustawień podstawowych", Strona 125
- Przy pierwszym użyciu, po wykonaniu programu serwisowego lub po dłuższym okresie nieużywania urządzenia pierwszy napój nie ma jeszcze pełnego aromatu i nie należy go wypijać.
- Trwała, porowata i stabilną piankę uzyskuje się po pierwszym uruchomieniu urządzenia dopiero po zaparzeniu kilku filiżanek kawy.

Podstawowy sposób obsługi

W tym miejscu można znaleźć najważniejsze informacje na temat obsługi swojego urządzenia.

Włączanie i wyłączanie urządzenia

- ▶ Do włączania i wyłączania urządzenia służy przycisk .
- Po włączeniu urządzenia wyświetlacz pokazuje logo Siemens. Przy włączaniu i wyłączaniu urządzenie przepłukuje się automatycznie. Podczas płukania na wyświetlaczu widać symbol kropki. Jeżeli w chwili włączenia urządzenie jest jeszcze ciepłe albo przed wyłączeniem nie był parzony żaden napój, urządzenie nie jest przepłukiwane.

Przyrządzań napojów

W tym miejscu znajdziesz opis sposobów przygotowywania różnych napojów.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo oparzenia!

Świeżo przygotowane napoje są bardzo gorące.

- ▶ W razie potrzeby ostudzić napoje.
- ▶ Unikać kontaktu wydobywających się z urządzenia cieczy i par ze skórą.

Rady

- Żądane napoje możesz wybierać przyciskami szybkiego wyboru. Wyświetlacz pokazuje napój i jego aktualne ustawienia.
- Oprócz napojów, które można pobierać przy użyciu przycisków szybkiego wyboru, urządzenie potrafi też zaparzać inne napoje.
→ "Przyrządzańie napojów specjalnych", Strona 121
- Napoje można dopasowywać do swoich upodobań.
→ "Ustawienia napoju", Strona 122

Wskazówki

- Jeżeli w ciągu ok. 5 sekund nie nastąpi zmiana żadnego ustawienia, urządzenie zamyka tryb ustawień. Dokonane ustawienia zostają automatycznie zapisane.
- W przypadku niektórych ustawień kawa jest przygotowywana w kilku etapach. Zaczekać na całkowite zakończenie procesu.

Zaparzanie napoju kawowego ze świeżej kawy ziarnistej

1. Postawić podgrzaną filiżankę pod wylotem napoju.
2. Nacisnąć symbol napoju kawowego niezawierającego mleka.
- ✓ Wyświetlacz pokazuje napój i jego aktualne ustawienia.
→ "Ustawienia napoju", Strona 122

3. W razie potrzeby zmienić ustawienia:

- Dostosować ilość napoju przyciskiem **ml**.
→ "Dopasowywanie ilości napoju", Strona 122
- Dostosować moc kawy przyciskiem **Ø**.
→ "Dostosowywanie mocy kawy", Strona 122
- 4. Nacisnąć **start stop**.

Ziarna kawy są świeżo mielone przed każdym parzeniem.

- ✓ Kawa jest parzona i nalewana do filiżanki.

Rada

- Zaparzanie napoju można zakończyć wcześniej przyciskiem **stop**.
- W tym miejscu znajduje się opis przyrządzańia napojów kawowych z mlekiem.
→ "Przyrządzańie napojów z mlekiem", Strona 120

Zaparzanie napoju kawowego z kawy mielonej

UWAGA!

Komora na kawę mieloną może się zatykać.

- ▶ Nie używać kawy ziarnistej.
- ▶ Nie używać kawy rozpuszczalnej.
- ▶ Resztki kawy mielonej zmieść miękkim pędzelkiem do komory na kawę mieloną.

Wskazówka

Przy parzeniu zmielonej kawy nie są dostępne następujące opcje:

- Dwie filiżanki jednocześnie
- Moc kawy
- aromaDouble Shot
- 1. Postawić podgrzaną filiżankę pod wylotem napoju.
- 2. Nacisnąć symbol żądanego napoju.
- 3. Nacisnąć **Ø** odpowiednią ilość razy, aż wyświetlacz pokaże "Kawa miel.".

pl Podstawowy sposób obsługi

4. Otworzyć komorę na kawę mieloną.
 5. Wsypać maksymalnie 2 płaskie łyżeczki zmielonej kawy, maks. 12 g.
 6. Zamknąć komorę na kawę mieloną.
 7. Nacisnąć **start stop**.
- ✓ Kawa jest parzona i nalewana do filiżanki.

Rada

- Zaparzanie napoju można zakończyć wcześniej przyciskiem **start stop**.
- W celu zaparzenia kolejnego napoju z kawy mielonej powtórzyć procedurę.
- Kawę mieloną należy wsypywać na krótko przed przyrządzeniem napoju.

Przyrządzańe napojów z mlekiem

Urządzenie umożliwia przyrządzańe napojów kawowych z mlekiem i pianką mleczną.

Rada: Zamiast mleka można używać napojów roślinnych, np. z soi.

Wskazówka Jakość pianki mlecznej zależy od rodzaju mleka lub napoju roślinnego.

⚠️ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo oparzenia!

Spieniacz mleka silnie się nagrzewa.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorącego spieniacza mleka.
- ▶ Przed dotknięciem zaczekać, aż gorący spieniacz mleka ostygnie.

UWAGA!

Resztki mleka mogą zasychać, w takim stanie są trudne do usunięcia.

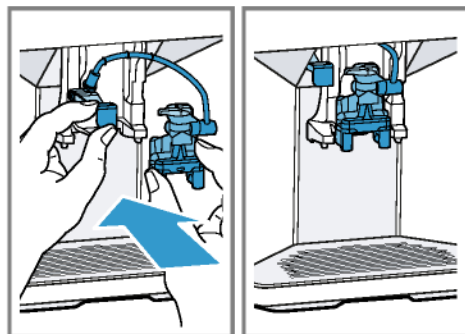
- ▶ Spieniacz mleka należy czyścić po każdym użyciu.
→ "Czyszczenie spieniacza mleka",
Strona 128

Używanie pojemnika na mleko

Pojemnik na mleko został zaprojektowany specjalnie dla tego urządzenia. Pojemnika na mleko należy używać wyłącznie w gospodarstwie domowym i do przechowywania mleka w lodówce.

Wskazówka

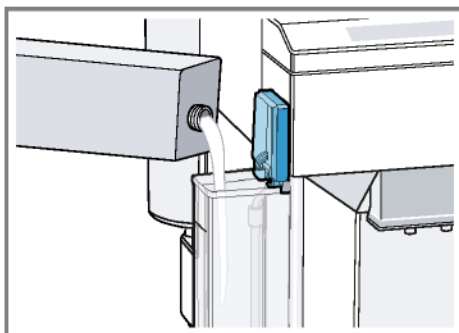
Pojemnik na mleko można podłączać tylko pod warunkiem, że w wylocie napojów jest zamontowany spieniacz mleka z adapterem i rurką.



1. Otworzyć pokrywę.
 2. Wlać mleko.
 3. Zamknąć pokrywę.
 4. Włożyć pojemnik na mleko do urządzenia z lewej strony.
- ✓ Pojemnik na mleko blokuje się samoczynnie.

Rada

Podnieść pokrywę pojemnika na mleko, aby dolewać mleka w czasie pobierania napoju.



Zaparzanie napoju kawowego z mlekiem

Warunki

- Podłączony jest pojemnik na mleko.
- Pojemnik na mleko jest napełniony mlekiem.

1. Postawić podgrzaną filiżankę pod wylotem napoju.
2. Nacisnąć symbol napoju kawowego zawierającego mleko.
- ✓ Wyświetlacz pokazuje napój i jego aktualne ustawienia.
→ "Ustawienia napoju", Strona 122
3. W razie potrzeby zmienić ustawienia:
 - Dostosować ilość napoju przyciskiem **ml**.
→ "Dopasowywanie ilości napoju", Strona 122
 - Dostosować moc kawy przyciskiem **Ø**.
→ "Dostosowywanie mocy kawy", Strona 122
 - Użyć komory na kawę mieloną.
→ "Zaparzanie napoju kawowego z kawy mielonej", Strona 119
4. Nacisnąć **start stop** i zaczekać na zakończenie procesu.

Po przyrządzeniu napoju mlecznego spieniacz mleka jest automatycznie czyszczony krótkim uderzeniem parą.

Rada: Aby zatrzymać pobieranie napoju wcześniej, nacisnąć **start stop**. Aby całkowicie zatrzymać pobieranie napoju, nacisnąć **Ø**.

Przyrządzańe napojów specjalnych

Oprócz napojów, które można pobierać przy użyciu przycisków szybkiego wyboru, urządzenie potrafi też zaparzać inne napoje.

- ▶ Kilkakrotnie nacisnąć **Ø**.
→ "Przegląd napojów", Strona 115

Pobieranie pianki mlecznej

Warunki

- Podłączony jest pojemnik na mleko.
- Pojemnik na mleko jest napełniony mlekiem.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo oparzenia!

Spieniacz mleka silnie się nagrzewa.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorącego spieniacza mleka.
- ▶ Przed dotknięciem zaczekać, aż gorący spieniacz mleka ostygnie.

1. Postawić podgrzaną filiżankę pod wylotem napoju.
2. Nacisnąć **Ø** odpowiednią ilość razy, aż wyświetlacz pokaże "Spionione mle.".
3. W razie potrzeby zmienić ustawienie:
 - Dostosować ilość napoju przyciskiem **ml**.
→ "Dopasowywanie ilości napoju", Strona 122
4. Nacisnąć **start stop**.
 - ✓ Z wylotu urządzenia wypływa pianka mleczna.
 - 5. Aby zatrzymać pobieranie, nacisnąć **start stop**.

Pobieranie gorącej wody

Warunek: Spieniacz mleka jest wy czyszczony.
→ "Czyszczenie spieniacza mleka",
Strona 128.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo oparzenia!

Spieniacz mleka silnie się nagrzewa.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorącego spieniacza mleka.
- ▶ Przed dotknięciem zaczekać, aż gorący spieniacz mleka ostygnie.

Wskazówka Jeżeli spieniacz mleka nie zostanie wyczyszczony, do wody mogą zostać domieszane niewielkie ilości mleka.

1. Postawić podgrzana filiżankę pod wylotem napoju.
2. Nacisnąć  odpowiednią ilość razy, aż wyświetlacz pokaże "Gorąca woda".
3. W razie potrzeby zmienić ustawienie:
 - Dostosować ilość napoju przyciskiem **ml**.
→ "Dopasowywanie ilości napoju", Strona 122
4. Nacisnąć .
- ✓ Z wylotu urządzenia wypływa gorąca woda.
5. Aby zatrzymać pobieranie, nacisnąć .

Ustawienia napoju

Napoje można dostosowywać so swoich upodobań.

Dostosowywanie mocy kawy

1. Nacisnąć symbol żądanego napoju.

2. Nacisnąć **Ø**, aby wybrać moc kawy. Dostępne są następujące opcje wyboru mocy kawy:
 - słaba
 - normalna
 - mocna
 - bardzo mocna
 - aromaDouble Shot

Rada: Aby uzyskać intensywny smak kawy przy jej dużej ilości, należy wybrać dużą moc kawy.

Wybieranie kawy mielonej

1. Nacisnąć symbol żądanego napoju.
2. Nacisnąć **Ø** odpowiednią ilość razy, aż wyświetlacz pokaże "Kawa miel.". → "Zaparzanie napoju kawowego z kawy mielonej", Strona 119

aromaDouble Shot

Przy użyciu funkcji aromaDouble można zaparzać bardzo mocną kawę. Im dłużej trwa parzenie kawy, tym bardziej gorzki staje się napój, który uwalnia też niepożądane substancje zapachowe. Substancje gorzkie i niepożądane substancje zapachowe ujemnie wpływają na smak i strawność kawy. W celu uwolnienia tylko przyjemnych w smaku i dobrze strawnych substancji zapachowych po przygotowaniu połowy ilości kawa jest mielona i zaparzana ponownie.

Rada: Funkcji aromaDouble Shot można używać do przyrządania wszystkich napojów o zawartości min. 35 ml kawy.

Wskazówka Funkcja aromaDouble Shot nie jest dostępna dla wszystkich napojów i ilości napojów.

Dopasowywanie ilości napoju

1. Nacisnąć symbol żądanego napoju.
2. Nacisnąć **ml** odpowiednią ilość razy, aż wyświetlacz pokaże żądaną ilość.

Pobieranie dwóch filiżanek jednocześnie

W zależności od typu posiadanej urządzenia możliwe jest pobieranie dwóch filiżanek określonych napojów jednocześnie.

Wskazówka

Funkcja „Dwie filiżanki jednocześnie” nie jest dostępna dla następujących napojów:

- kawa mielona
- aromaDouble Shot
- ilości mniejsze niż 35 ml

1. Nacisnąć symbol żądanej kawy.

2. Nacisnąć .

✓ Wyświetlacz pokazuje ustawienie.

3. Podstawić dwie podgrzane filiżanki pod wylot napoju z lewej i prawej strony.

4. Nacisnąć .

Napój jest przygotowywany w 2 etapach. Ziarna są mielone w 2 etapach.

✓ Napój zostaje zaparzony i nalany do filiżanki.

5. Zaczekać na całkowite zakończenie procesu.

Młynek

To urządzenie posiada regulowany młynek umożliwiający indywidualne ustawianie stopnia zmielenia kawy.

Ustawianie stopnia zmielenia

Żądany stopień zmielenia kawy należy ustawiać w czasie mielenia.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zranienia!

Młynek szybko się obraca.

- Nigdy nie wkładać palców ani rąk do młynka.

UWAGA!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia młynka. Nieprawidłowe ustawienie stopnia zmielenia może uszkodzić młynek.

- Stopień zmielenia można ustawiać tylko podczas pracy młynka.

- Ustawić żądanego stopień zmielenia kawy selektorem obrotowym.

Stopień zmielenia Ustawienie

Drobniejszy stopień zmielenia dla ciemno palonych ziaren.

Obracać selektor w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.



Grubszy stopień zmielenia dla jasno palonych ziaren.

Obracać selektor w kierunku ruchu wskazówek zegara.



Nowe ustawienie stopnia zmielenia będzie zauważalne dopiero po dłuższej filiżance kawy.

Rada: Jeżeli kawa wypływa kroplami, ustawić grubszy stopień zmielenia. Jeżeli kawa jest za słaba i ma za mało pianki, ustawić drobniejszy stopień zmielenia.

Filtr wody

Filtr wody redukuje osady kamienia i ilość zawartych w wodzie zanieczyszczeń.

Montaż filtra wody

UWAGA!

Możliwość uszkodzenia urządzenia przez osad kamienia.

- Filtr wody należy dostatecznie często wymieniać.

pl Zabezpieczenie przed dziećmi

- ▶ Filtr wody należy wymieniać co najmniej raz na 2 miesięcy.

Wskazówka Jeżeli wyświetlacz pokazuje "Wymień filtr wody", konieczna jest wymiana filtra wody.

Jeżeli użytkownik nie chce zamontować nowego filtra wody, musi wybrać "Brak filtra" i wykonać instrukcje wyświetlane na wyświetlaczu.

1. Zanurzyć filtr wody w szklance z wodą, aby uszły z niego pęcherzyki powietrza.

→ Rys. 3

2. Nacisnąć menu .

3. Nacisnąć  albo  "Filtr wody" i ok.

4. Nacisnąć  albo  "Nowy filtr" lub wybrać "Wymień filtr wody" i nacisnąć ok.

5. **Wskazówka** Jeżeli użytkownik nie chce zamontować nowego filtra wody, musi wybrać "Brak filtra" w menu ustawień.

Mocno wcisnąć filtr wody do pojemnika na wodę i nacisnąć ok.

→ Rys. 4

6. Napełnić pojemnik wodą do wysokości znacznika "max" i nacisnąć ok.

7. Wyjąć pojemnik na mleko z lewej strony urządzenia.

8. Podstawić pod wylot naczynie o pojemności 1 l i nacisnąć ok.

- ✓ Filtr zostaje przepłukany i pojawia się wskaźnik "Płukanie jest zakończone.".

- ✓ Urządzenie jest gotowe do pracy.

Rada: Filtr wody warto też wymieniać ze względów higienicznych.

Gdy jest używany filtr wody, odkamienianie urządzenia jest konieczne rzadziej.

Jeżeli urządzenie nie było przed dłuższym czasem używane np. w czasie urlopu, to przed użyciem należy przepłukać zainstalowany filtr wody przez pobranie filiżanki gorącej wody.

Filtry wody można nabyć w handlu lub w serwisie.

→ "Akcesoria", Strona 116

W tym miejscu został opisany sposób montażu filtra wody.

→ "Montaż filtra wody", Strona 123

Zabezpieczenie przed dziećmi

Aby chronić dzieci przed oparzeniem, można zablokować urządzenie.

Aktywacja zabezpieczenia przed dziećmi

- ▶ Nacisnąć ml przez co najmniej 3 sekundy.
- ✓ Wyświetlacz pokazuje "Zabezpieczenie przed dziećmi aktywne. Aby wyłączyć, naciśnij "ml" przez 3 sekundy".

Dezaktywacja zabezpieczenia przed dziećmi

- ▶ Nacisnąć ml przez co najmniej 3 sekundy.
- ✓ Wyświetlacz pokazuje "Zabezpieczenie przed dziećmi wyłączone."

Podgrzewacz filiżanek¹

Filiżanki można podgrzewać przy użyciu podgrzewacza filiżanek.

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo oparzenia!

Podgrzewacz filiżanek silnie się nagrzewa.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorącego podgrzewacza filiżanek.
- ▶ Przed dotknięciem zaczekać, aż gorący podgrzewacz do filiżanek mleka ostygnie.

Rady

- Podgrzewacz filiżanek można aktywować i dezaktywować w menu ustawień podstawowych.
→ "Przegląd ustawień podstawowych", Strona 125
- Aby zapewnić optymalne podgrzewanie filiżanek, należy je ustawiać na podgrzewaczu dnem.

Ustawienia podstawowe

Użytkownik może dopasować urządzenie do swoich potrzeb i używać funkcji dodatkowych.

Przegląd ustawień podstawowych

Ustawienie	Wybór	Opis
Czyszczanie	Spieniacz mleka Odkamienianie Czyszczanie calc'nClean	Uruchamianie programów serwisowych. → "Programy serwisowe", Strona 130
Podgrz. filiżanek ¹	Podgrz. filiż. wyl. ² Podgrz. filiż. wł.	Włączanie i wyłączanie podgrzewacza filiżanek. → "Podgrzewacz filiżanek", Strona 124
Filtr wody	Nowy filtr Brak filtra	Ustawianie opcji filtra wody.
Temperatura kawy	normalna wysoka maks.	Ustawienie temperatury napojów kawowych. Wskazówka Ustawienie obowiązuje dla wszystkich sposobów zaparzania.
Języki	Patrz opcja wyboru na urządzeniu.	Ustawianie języka menu. Zmiany są od razu widoczne na wyświetlaczu.
Aut. wyłączenie	Patrz opcja wyboru na urządzeniu.	Ustawienie czasu, po którym urządzenie będzie się automatycznie wyłączać po zaparzeniu ostatniego napoju.

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

² Ustawienie fabryczne (może być różne zależnie od typu urządzenia)

Ustawienie	Wybór	Opis
Twardość wody	1 (miękką) 2 (średnia) 3 (twarda) 4 (bardzo twarda) ² Zmiękczać wody	Ustawianie urządzenia na lokalną twardość wody. → "Ustawić twardość wody", Strona 117
Dźwięki przycisków	Dźwięk przycis. wl. ² Dźwięk przyci. wył.	Włączanie i wyłączanie dźwięków przycisków.
Ustawienia fabr.	Zresetować całość? Kontynuuj: OK Anuluj: ←	Przywracanie ustawień fabrycznych. Wskazówka Wszystkie indywidualne ustawienia zostają usunięte i przywrócone do wartości fabrycznych.

¹ Zależnie od wyposażenia urządzenia

² Ustawienie fabryczne (może być różne zależnie od typu urządzenia)

Zmiana ustawień podstawowych

1. Nacisnąć menu .
2. Wybrać żądane ustawienie przyciskiem  lub  i nacisnąć **ok**.
- ✓ Na wyświetlaczu pojawiają się opcje ustawień, świecą symbole nawigacyjne. Wyświetlacz podkreśla aktualne ustawienie.
3. Wybrać żadaną opcję przyciskiem  lub  i nacisnąć **ok**.
- ✓ Ustawienie jest zapisane w pamięci.
4. Powrót do menu przyciskiem .
5. Nacisnąć menu , aby zamknąć menu.

Możliwość mycia w zmywarkach do naczyń

W tym miejscu opisane są elementy urządzenia przystosowane do mycia w zmywarkach do naczyń.

UWAGA!

Mycie w zmywarce do naczyń może uszkodzić niektóre elementy.

- ▶ W zmywarce do naczyń należy myć tylko przystosowane do tego celu elementy.
- ▶ Używać tylko programów, które nie podgrzewają wody do temperatury przewyższającej 60 °C.

Do mycia w zmywarkach do naczyń są przystosowane



- Blacha ociekowa
- Kratka ociekowa
- Pojemnik na fusy
- Mechaniczny wskaźnik poziomu
- Spieniacz mleka z adapterem
- Komora na kawę mieloną z klapką
- Pojemnik na mleko z pokrywą
- Pojemnik na skropliny

Czyszczenie i pielęgnacja

Urządzenie należy starannie czyścić i pielęgnować, aby długo zachowało estetyczny wygląd i sprawność.

Do mycia w zmywarkach do naczyń nie są przystosowane

- Zbiornik na wodę
- Pokrywa pojemnika na wodę
- Pokrywa aromatyzująca
- Zaparzacz
- Pokrywa wylotu napojów



Środki czyszczące

W tym miejscu są podane środki czyszczące nadające się do czyszczenia urządzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie poważnym uszkodzeniem zdrowia!

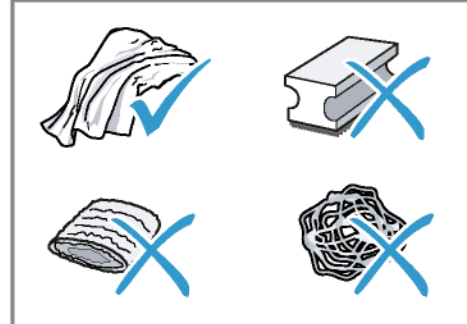
Roztwory czyszczące mogą zagrażać zdrowiu.

- ▶ Nigdy nie pić roztworów czyszczących.
- ▶ Stosować odkamieniacze i środki czyszczące zgodnie z instrukcją i przestrzegać odpowiednich zasad bezpieczeństwa.

UWAGA!

Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnie urządzenia.

- ▶ Nie należy stosować ostrych ani ciernych środków czyszczących.
- ▶ Nie używać środków czyszczących zawierających alkohol lub spirytus.
- ▶ Nie używać poduszczek ciernych ani szorstkich gąbek.
- ▶ Do odkamieniania nigdy nie używać kwasu cytrynowego, octu ani środków na bazie octu.
- ▶ Do odkamieniania i czyszczenia stosować wyłącznie odpowiednie tabletki.



Rady

- Używać tabletek odkamieniających i czyszczących, które są przeznaczone specjalnie do posiadanego urządzenia. Tabletki te można nabyć za pośrednictwem serwisu.
→ "Akcesoria", Strona 116
- Nowe ściereczki gąbkowe należy dokładnie płukać, aby usunąć znajdujące się na nich ewentualnie sole. Sole mogą powodować korozję nalotową powierzchni stali szlachetnej.
- Pozostałości kamienia, kawy, mleka oraz roztworu czyszczącego i odkamieniającego należy zawsze od razu usuwać, aby zapobiec korozji.

Czyszczenie urządzenia

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Dostająca się do wnętrza wilgoć może spowodować porażenie prądem.

- ▶ Nigdy nie zanurzać urządzenia lub przewodu sieciowego w wodzie.
- ▶ Na złącze wtykowe urządzenia nie mogą się dostawać ciecze.
- ▶ Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo oparzenia!

Niektóre napoje są bardzo gorące.

- ▶ Niemal nie dotykać gorących części urządzenia.
 - ▶ Przed dotknięciem zaczekać, aż gorące części urządzenia wystygą.
1. Obudowę, powierzchnie wysokopołyskowe i panel obsługi czyścić ścieżeczką z mikrofazy.
→ "Akcesoria", Strona 116
2. Po pobraniu napoju wyczyścić wylot miękką, wilgotną ścieżeczką.
3. Jeżeli urządzenie nie było używane przez dłuższy okres czasu, np. w czasie urlopu, należy wyczyścić całe urządzenie wraz z wylotem, spieniaczem mleka, podstawkami oraz zaparzaczem.

Wskazówka Przy włączaniu zimnego urządzenia lub jego wyłączeniu po pobraniu kawy urządzenie przepłukuje się automatycznie. System czyści się w ten sposób samoczynnie.

Czyszczenie pojemnika na skropliny i pojemnika na fisy

Pojemnik na skropliny oraz pojemnik na fisy należy codziennie opróżnić i czyścić, aby wykluczyć powstawanie osadów.

1. Otworzyć drzwiczki.
2. Wyciągnąć do przodu pojemnik na skropliny i pojemnik na fisy.
3. Wyjąć blachę ociekową i wyczyścić.
4. Opróżnić i wyczyścić pojemnik na skropliny i pojemnik na fisy.
5. Wyczyścić wnętrze urządzenia i pojemnik na skropliny.
6. Wymontować mechaniczny wskaźnik poziomu i wyczyścić go wilgotną ścieżeczką.

7. Złożyć pojemnik na skropliny, blachę ociekową, pojemnik na fisy i mechaniczny wskaźnik poziomu i umieścić w urządzeniu.

8. Zamknąć drzwiczki.

Czyszczenie komory na kawę mieloną

Rada: Komorę na kawę mieloną można myć w zmywarce.

1. Wyciągnąć komorę na kawę mieloną za otwartą klapkę.
→ Rys. 5
2. Umyć komorę na kawę mieloną płynem do mycia naczyń.
→ Rys. 6
3. Wysuszyć komorę na kawę mieloną i włożyć do urządzenia.

Czyszczenie spieniacza mleka

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko oparzenia!

Spieniacz mleka silnie się nagrzewa.

- ▶ Niemal nie dotykać gorącego spieniacza mleka.
- ▶ Przed dotknięciem zaczekać, aż gorący spieniacz mleka ostygnie.

UWAGA!

Nieprawidłowe czyszczenie może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- ▶ Nie myć pokrywy wylotu w zmywarce do naczyń.

Rada

- Jeżeli spieniacz mleka wymaga szczególnie dokładnego wyczyszczania, można użyć programu serwisowego "Czyszczenie spieniacza mleka".
→ "Czyszczenie spieniacza mleka", Strona 131
- Wszystkie komponenty spieniacza mleka można myć w zmywarce do naczyń.

- W tym miejscu opisany jest sposób czyszczenia pojemnika na mleko.
→ "Czyszczenie pojemnika na mleko", Strona 129
1. Wyjąć pojemnik na mleko z urządzenia.
→ Rys. 7
 2. Przesunąć wylot do końca w dół.
 3. Chwycić pokrywę u dołu i wyciągnąć do przodu.
→ Rys. 8
 4. Wyciągnąć biały adapter i spieniacz mleka do przodu.
→ Rys. 9
 5. Rozłożyć spieniacz mleka i jego komponenty na części.
→ Rys. 10
 6. Umyć komponenty roztworem płynu do mycia naczyń i miękką ścieżeczką.
→ Rys. 11
 7. Wszystkie części wypłukać czystą wodą i wysuszyć.
→ Rys. 12
 8. Po umyciu dokładnie usunąć ze spieniacza mleka resztki środków czyszczących.
 9. Złożyć wszystkie komponenty spieniacza mleka.
→ Rys. 13
 10. Przesunąć wylot do końca w dół.
 11. Wsunąć biały adapter z lewej strony i włożyć spieniacz mleka prosto od przodu do urządzenia.
→ Rys. 14
 12. Zaczepić pokrywę u dołu i przechylić na dół.
→ Rys. 15
 - ✓ Pokrywa blokuje się samoczynnie.
 13. Przesunąć wylot do końca do góry.
→ Rys. 16
 14. Wyczyścić pojemnik na mleko i włożyć go ponownie.

Czyszczenie pojemnika na mleko

Pojemnik na mleko powinien być regularnie czyszczony ze względów higienicznych. Pojemnik na mleko można myć w zmywarce do naczyń.

1. Wyjąć pojemnik na mleko.
→ Rys. 17
2. Zdjąć pokrywę.
→ Rys. 18
3. Wyjąć rurkę do mleka i rozebrać.
→ Rys. 19
4. Wyczyścić wszystkie komponenty pojemnika na mleko.

Czyszczenie zaparzacza

Oprócz automatycznego płukania należy regularnie wyjmować i czyścić zaparzacz.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo oparzenia!

Niektóre napoje są bardzo gorące.

- ▶ Nigdy nie dotykać gorących części urządzenia.
- ▶ Przed dotknięciem zaczekać, aż gorące części urządzenia wystygą.

UWAGA!

Nieprawidłowe czyszczenie może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- ▶ Nie używać płynów do mycia naczyń.
 - ▶ Nie stosować środków czyszczących zawierających ocet i kwasy.
 - ▶ Nie myć w zmywarce do naczyń.
1. Wyłączyć urządzenie, przyciskiem Ø.
 2. Otworzyć drzwiczki komory zaparzaca.
→ Rys. 20
 3. Wyjąć pojemnik na skropliny z pojemnikiem na fusy.
→ Rys. 21

pl Czyszczenie i pielęgnacja

4. Nacisnąć czerwoną dźwignię do góry.
 5. Chwycić zaparzacz za uchwyty i ostrożnie wyciągnąć do przodu.
→ Rys. **22**
 6. Dokładnie umyć zaparzacz pod bieżącą ciepłą wodą.
→ Rys. **23**
 7. Wyczyścić wnętrze urządzenia wilgotną ściereczką i usunąć resztki kawy.
 8. Zaczekać, aż zaparzacz i wnętrze urządzenia wyschną.
 9. Chwycić zaparzacz za uchwyty.
 10. Nacisnąć czerwoną dźwignię do góry.
 11. Włożyć zaparzacz pod dźwignię i dosunąć do oporu do tyłu.
→ Rys. **24**
 - ✓ Dźwignia blokuje się samoczynnie.
 12. Włożyć pojemnik na skropliny z pojemnikiem na fusu.
→ Rys. **25**
 13. Zamknąć drzwiczki.
→ Rys. **26**
- Drzwiczki dają się zamknąć tylko, gdy zaparzacz i pojemnik na skropliny są prawidłowo założone.

Programy serwisowe

W określonych odstępach czasu urządzenie zaleca skorzystanie z dostępnych programów serwisowych. Programy serwisowe służą do gruntownego czyszczenia urządzenia.

UWAGA!

Nieprawidłowe lub spóźnione czyszczenie i odkamienianie może spowodować uszkodzenia urządzenia.

- Natychmiast przeprowadzić proces odkamieniania zgodnie z instrukcją.
- Nie umieszczać tabletek odkamieniających i innych środków w komorze na kawę mieloną.

W zależności od twardości wody i sposobu korzystania z urządzenia po wstępny powiadomieniu użytkownika wyświetlacz pokazuje następujące komunikaty:

- "Proszę oczyścić spieniacz mleka."
- "Konieczne odkamienianie. Proszę nacisnąć menu na 3 sekundy."
- "Konieczne czyszczenie. Proszę nacisnąć menu na 3 sekundy."
- "Konieczny calc'nClean. Proszę naciśnąć menu na 3 sekundy."

Wskazówki

- Wyświetlacz informuje o postępie programu.
- Jeżeli urządzenie nie zostało w odpowiednim czasie odkamienione, wyświetlacz pokazuje "Upłynął termin odkamieniania. Nastąpiła blokada. Naciśnij menu na 3 s".
- Jeżeli urządzenie jest zablokowane, jego obsługa będzie możliwa dopiero po wykonaniu programu odkamieniania.
- W razie przypadkowego przerwania programu serwisowego konieczne jest jego zresetowanie.
→ "*Resetowanie programu serwisowego*", Strona 131

Rady

- Jeżeli w urządzeniu używany jest filtr wody, interwały programów serwisowych ulegają wydłużeniu.
- Procesy odkamieniania i czyszczenia można wykonać jednocześnie w programie serwisowym calc'nClean.
→ "*Program calc'nClean*", Strona 132
- Po zakończeniu programu serwisowego wyczyścić urządzenie miękką, wilgotną ściereczką, aby od razu usunąć pozostałości odkamieniacza i zapobiec korozji.

Resetowanie programu serwisowego

Jeżeli wykonywanie programu serwisowego zostanie przerwane np. wskutek przerwy w zasilaniu prądem, należy wykonać opisane niżej czynności.

1. Przepłukać pojemnik na wodę.
2. Napełnić na wodę pojemnik świeżą wodą niegazowaną do wysokości znacznika "max".
3. Nacisnąć ok.
- ✓ Urządzenie jest płukane przez ok. 2 minuty.
4. Opróżnić i oczyścić pojemnik na skropliny.
5. Włożyć pojemnik na skropliny do urządzenia i zamknąć drzwiczki.
6. Ponownie uruchomić program serwisowy.

Czyszczenie spieniacza mleka

W razie potrzeby przepłukać spieniacz mleka wodą. Płukanie trwa ok. 1 minuta.

Warunek: Zaparzacz jest wyczyszczony.

→ "Czyszczenie zaparzacza",
Strona 129

1. Nacisnąć menu.
2. Nacisnąć \swarrow i \nearrow , wybrać "Czyszczenie" i nacisnąć ok.
3. Nacisnąć \swarrow i \nearrow , wybrać "Spieniacz mleka" i nacisnąć ok.
4. Nacisnąć ok, aby uruchomić program.
- ✓ Wyświetlacz prowadzi użytkownika przez program.
5. Wyjąć i opróżnić pojemnik na mleko.
6. Wyczyścić pojemnik na mleko, rurkę do mleka i rurkę ssącą.
7. Zmontować wszystkie komponenty i włożyć pojemnik na mleko do urządzenia.

→ Rys. 19

8. Podstawić pustą szklankę pod wylot napoju i nacisnąć ok.

Spieniacz mleka czyści się automatycznie.

- ✓ Program jest zakończony, urządzenie jest gotowe do pracy.

Rada: Jeżeli spieniacz mleka wymaga szczególnie dokładnego wyczyszczania, należy go regularnie czyścić ręcznie.

→ "Czyszczenie spieniacza mleka",
Strona 128

Odkamienianie

Program odkamieniania należy wykonywać po wyświetleniu przez urządzenie odpowiedniej informacji. Program trwa ok. 30 minut.

Warunek: Zaparzacz jest wyczyszczony.

→ "Czyszczenie zaparzacza",
Strona 129

1. Nacisnąć menu.
2. Nacisnąć \swarrow i \nearrow , wybrać "Czyszczenie" i nacisnąć ok.
3. Nacisnąć \swarrow i \nearrow , wybrać "Odkamienianie" i nacisnąć ok.
4. Nacisnąć ok, aby uruchomić program.
- ✓ Wyświetlacz prowadzi użytkownika przez program.
5. Opróżnić i włożyć pojemnik na skropliny.
6. Wyjąć i opróżnić pojemnik na mleko.
7. Wyczyścić pojemnik na mleko, rurkę do mleka i rurkę ssącą.
8. Zmontować wszystkie komponenty i włożyć pojemnik na mleko do urządzenia.

→ Rys. 19

9. Jeżeli urządzenie posiada filtr wody, wyjąć go.

10. Nacisnąć ok.

pl Czyszczenie i pielęgnacja

11. Opróżnić zbiornik na wodę i napełnić go letnią wodą do wysokości znacznika "0,5 l calc".
12. Rozpuścić w zbiorniku na wodę jedną tabletkę odkamieniacza marki Siemens i naciśnąć ok.
13. Podstawić pod wylot naczynie o pojemności 1 l i naciśnąć ok.
- ✓ Program odkamieniania trwa ok. 20 minut.
14. Gdy wyświetlacz pokaże "Uzupełnij odkamieniacz.", dodać roztworu odkamieniacza i naciśnąć ok.
15. Wypłukać zbiornik na wodę.
16. Naciśnąć ok.
17. Jeżeli urządzenie posiada filtr wody, założyć go.
→ "Montaż filtra wody", Strona 123
18. Naciśnąć ok.
19. Wlać świeżą wodę do wysokości oznaczenia "max".
20. Naciśnąć ok.
 - ✓ Program odkamieniania trwa ok. 1 minuta i płucze urządzenie.
21. Opróżnić i włożyć pojemnik na skropliny.
22. Wyjąć i opróżnić pojemnik na mleko.
23. Wyczyścić pojemnik na mleko, rurkę do mleka i rurkę ssącą.
24. Zmontować wszystkie komponenty i włożyć pojemnik na mleko do urządzenia.
→ Rys. 19
 - ✓ Program jest zakończony, urządzenie jest gotowe do pracy.

Czyszczenie

Program czyszczenia należy wykonywać po wyświetleniu przez urządzenie odpowiedniej informacji. Program trwa ok. 9 minut.

Warunek: Zaparzacz jest wyczyszczony.

→ "Czyszczenie zaparzacza",
Strona 129

1. Naciśnąć menu.
2. Naciśnąć \swarrow i \searrow , wybrać "Czyszczenie" i naciśnąć ok.
3. Naciśnąć \swarrow i \searrow , wybrać "Czyszczenie" i naciśnąć ok.
4. Naciśnąć ok, aby uruchomić program.
- ✓ Wyświetlacz prowadzi użytkownika przez program.
5. Opróżnić i włożyć pojemnik na skropliny.
6. Otworzyć komorę na kawę mieloną.
7. Umieścić w komorze na kawę mieloną cztery tabletki czyszczące marki Siemens.
8. Zamknąć komorę na kawę mieloną i naciśnąć ok.
9. Podstawić pod wylot naczynie o pojemności 1 l i naciśnąć ok.
- ✓ Program czyszczenia trwa ok. 7 minut.
10. Opróżnić i włożyć pojemnik na skropliny.
- ✓ Program jest zakończony, urządzenie jest gotowe do pracy.

Program calc'nClean

Procesy odkamieniania i czyszczenia można wykonać jednocześnie w programie serwisowym calc'nClean. Program calc'nClean należy wykonywać po wyświetleniu przez urządzenie odpowiedniej informacji. Program trwa ok. 43 minuty.

Warunek: Zaparzacz jest wyczyszczony.

→ "Czyszczenie zaparzacza",
Strona 129

1. Naciśnąć menu.
2. Naciśnąć \swarrow i \searrow , wybrać "Czyszczenie" i naciśnąć ok.
3. Naciśnąć \swarrow i \searrow , wybrać "calc'nClean" i naciśnąć ok.

4. Nacisnąć ok, aby uruchomić program.
- ✓ Wyświetlacz prowadzi użytkownika przez program.
5. Opróżnić i włożyć pojemnik na skropliny.
6. Wyjąć i opróżnić pojemnik na mleko.
7. Wyczyścić pojemnik na mleko, rurkę do mleka i rurkę ssącą.
8. Zmontować wszystkie komponenty i włożyć pojemnik na mleko do urządzenia.
→ Rys. 19
9. Jeżeli urządzenie posiada filtr wody, wyjąć go.
10. Nacisnąć ok.
11. Opróżnić zbiornik na wodę i napełnić go letnią wodą do wysokości znacznika "0,5 l calc".
12. Rozpuścić w zbiorniku na wodę jedną tabletkę odkamieniacza marki Siemens i nacisnąć ok.
13. Podstawić pod wylot naczynie o pojemności 1 l i nacisnąć ok.
- ✓ Program odkamieniania trwa ok. 20 minut.
14. Gdy wyświetlacz pokaże "Uzupełnij odkamieniacz.", dolać roztworu odkamieniacza i nacisnąć ok.
15. Wypłukać zbiornik na wodę.
16. Nacisnąć ok.
17. Jeżeli urządzenie posiada filtr wody, założyć go.
→ "Montaż filtra wody", Strona 123
18. Nacisnąć ok.
19. Wlać świeżą wodę do wysokości oznaczenia "max".
20. Nacisnąć ok.
- ✓ Program trwa ok. 1 minuta i płucze urządzenie.
21. Opróżnić i włożyć pojemnik na skropliny.
22. Otworzyć komorę na kawę mieloną.
23. Umieścić w komorze na kawę mieloną cztery tabletki czyszczące marki Siemens.
24. Zamknąć komorę na kawę mieloną i nacisnąć ok.
25. Podstawić pod wylot naczynie o pojemności 1 l i nacisnąć ok.
- ✓ Program czyszczenia trwa ok. 7 minut.
26. Opróżnić i włożyć pojemnik na skropliny.
27. Wyjąć i opróżnić pojemnik na mleko.
28. Wyczyścić pojemnik na mleko, rurkę do mleka i rurkę ssącą.
29. Zmontować wszystkie komponenty i włożyć pojemnik na mleko do urządzenia.
→ Rys. 19
- ✓ Program jest zakończony, urządzenie jest gotowe do pracy.

Usuwanie usterek

Mniejsze usterki urządzenia można usuwać samodzielnie. Przed skontaktowaniem się z serwisem należy się zapoznać się z informacjami na temat samodzielnego usuwania usterek. Pozwoli to unikać niepotrzebnych kosztów.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Naprawy urządzenia może przeprowadzać tylko wyszkolony i wykwalifikowany personel.

Zakłócenia działania

Błędy	Przyczyna	Usuwanie błędów
Urządzenie przestało reagować.	Usterka urządzenia.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odłączyć wtyczkę od gniazda sieciowego i odczekać 5 sekund. 2. Ponownie podłączyć wtyczkę do gniazda sieciowego.
Urządzenie wydaje tylko wodę, nie wydaje kawy.	<p>Urządzenie nie rozpoznaje pustego pojemnika na kawę ziarnistą.</p> <p>Zatkana komora na kawę w zaparzaczu.</p> <p>Ziarna są zbyt oleiste i nie spadają do młynka.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wsypać do pojemnika kawę ziarnistą. ▶ Wyczyścić zaparzacz. → "Czyszczenie zaparzacza", Strona 129 ▶ Lekko postukać w pojemnik na kawę ziarnistą. ▶ Zmienić gatunek kawy. Nie używać oleistych ziaren kawy. ▶ Wytrzeć pusty pojemnik na kawę ziarnistą wilgotną ściereczką.
Urządzenie nie wydaje mleka ani pianki mlecznej.	Zanieczyszczony spieniacz mleka.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nie myć spieniacza mleka w zmywarce. → "Czyszczenie spieniacza mleka", Strona 128
Spieniacz mleka nie zasysa mleka.	Rurka do mleka nie zanurza się w mleku.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Użyć więcej mleka. ▶ Sprawdzić, czy rurka do mleka zanurza się w mleku.
	Spieniacz mleka nie jest prawidłowo złożony.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prawidłowo złożyć spieniacz mleka. → "Czyszczenie spieniacza mleka", Strona 128

Błędy	Przyczyna	Usuwanie błędów
Spieniacz mleka nie zasysa mleka.	Błędna kolejność połączenia pojemnika na mleko i spieniacza mleka.	▶ Najpierw włożyć do wylotu spieniacz mleka, a następnie pojemnik na mleko.
	Rurka do mleka nie zanurza się w mleku.	▶ Użyć więcej mleka. ▶ Sprawdzić, czy rurka do mleka zanurza się w mleku.
Urządzenie nie wydaje gorącej wody.	Zanieczyszczony spieniacz mleka.	▶ Nie myć spieniacza mleka w zmywarce. → "Czyszczenie spieniacza mleka", Strona 128
Nie można zamontować lub wymontować spieniacza mleka.	Błędna kolejność montażu.	▶ Najpierw włożyć spieniacz mleka, a następnie pojemnik na mleko. Przy demontażu najpierw wyjąć pojemnik na mleko, a następnie spieniacz mleka.
Urządzenie nie wydaje napoju.	W filtrze wody znajduje się powietrze.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zanurzyć filtr wody z otworem skierowanym do góry w wodzie i zaczekać, aż przestaną się z niego wydobywać pęcherzyki powietrza. 2. Ponownie założyć filtr. → "Montaż filtra wody", Strona 123 <p>▶ Prosto i mocno wcisnąć filtr wody do gniazda pojemnika.</p>
Krople wody na wewnętrznym dniu urządzenia.	Pojemnik na skropliny został wyjąty za wcześnie.	▶ Pojemnik na skropliny wyjmować dopiero kilka sekund po pobraniu ostatniego napoju.
Nie można wyjąć zaparzacza.	Zaparzacz nie znajduje się w pozycji umożliwiającej jego wyjącie (np. aktywna jest ochrona przed zamarzaniem).	▶ Ponownie wyłączyć urządzenie.
Urządzenie nie daje się obsługiwać.	Aktywny jest tryb demonstracyjny urządzenia.	▶ Nacisnąć ⌂ i przytrzymać przez co najmniej 5 sekund, aby wyłączyć tryb demonstracyjny.
Zmieniają się wskaźniki na wyświetlaczu.		
Nie działa młynek.	Zbyt gorące urządzenie.	▶ Zaczekać 1 godzinę, aż urządzenie ostygnie.

Wskazówki na wyświetlaczu

Błędy	Przyczyna	Usuwanie błędów
Na wyświetlaczu widać symbol "Zamknij", mimo że drzwiczki urządzenia są zamknięte.	Drzwiczki nie są domknięte. Zbyt gorące urządzenie.	► Domknąć drzwiczki. ► Zaczekać 1 godzinę, aż urządzenie ostygnie.
Na wyświetlaczu widać wskazówkę "Proszę opróżnić pojemnik na skropliny i włożyć z powrotem.", mimo że pojemnik na skropliny jest pusty.	Urządzenie jest wyłączone i nie rozpoznaje opróżnienia. Pojemnik na skropliny jest zabrudzony.	1. Włączyć urządzenie i wyjąć pojemnik na skropliny. 2. Ponownie założyć pojemnik na skropliny. ► Dokładnie wyczyścić pojemnik na skropliny.
Na wyświetlaczu widać symbol "Proszę napełnić pojemnik na wodę", mimo że zbiornik na wodę jest pełny.	Nieprawidłowo założony zbiornik na wodę. Gazowana woda w zbiorniku na wodę.	► Prawidłowo włożyć pojemnik na wodę. ► Napełnić zbiornik na wodę świeżą wodą z kranu.
	Zakleszczony pływałk w pojemniku na wodę.	1. Wyjąć zbiornik na wodę. 2. Dokładnie wyczyścić zbiornik na wodę.
	Nowy filtr wody nie został przepłukany zgodnie z instrukcją.	1. Przepłukać filtr wody zgodnie z instrukcją. → "Montaż filtra wody", Strona 123 2. Zainstalować filtr wody.
	W filtrze wody znajduje się powietrze.	1. Zanurzyć filtr wody z otworem skierowanym do góry w wodzie i zaczekać, aż przestaną się z niego wydobywać pęcherzyki powietrza. 2. Ponownie założyć filtr. → "Montaż filtra wody", Strona 123
	Stary filtr wody.	► Założyć nowy filtr wody.
	Osady kamienia znajdujące się w zbiorniku na wodę spowodowały zatkanie układu.	1. Dokładnie wyczyścić zbiornik na wodę. 2. Rozpocząć program odkamieniania. → "Odkamienianie", Strona 131

Błędy	Przyczyna	Usuwanie błędów
Na wyświetlaczu pojawia się wskaźnik "Napełnij kawą pojemnik na kawę ziarnistą", mimo że pojemnik na kawę ziarnistą jest pełny.	Ziarna są zbyt oleiste i nie spadają do młynka.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lekko postukać w pojemnik na kawę ziarnistą. ▶ Zmienić gatunek kawy. Nie używać oleistych ziaren kawy. ▶ Wytrzeć pusty pojemnik na kawę ziarnistą wilgotną ściereczką.
Mimo pełnego pojemnika na kawę ziarnistą młynek nie miele kawy.		
Na wyświetlaczu pojawia się wskaźnik "Wyczyść i ponownie włóż zaparzacz, zamknij drzwiczki".	<p>Zaparzacz jest brudny.</p> <p>Utrudniony ruch mechanizmu zaparzacza.</p> <p>Za dużo zmielonej kawy w zaparzaczu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyczyścić zaparzacz. → "Czyszczenie zaparzacza", Strona 129 ▶ Wyczyścić zaparzacz. → "Czyszczenie zaparzacza", Strona 129 ▶ Używać maksymalnie 2 płaskich miarek kawy mielonej. → "Czyszczenie zaparzacza", Strona 129
Na wyświetlaczu pojawia się wskaźnik "Napięcie (V) za wysokie lub za niskie".	Nieprawidłowe napięcie domowej instalacji elektrycznej.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Używać urządzenia tylko przy 220 - 240 V.
Na wyświetlaczu pojawia się wskaźnik "Włącz ponownie urządzenie".	Zaparzacz jest mocno zabrudzony lub nie można wyjąć zaparacza.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ponownie uruchomić urządzenie. ▶ Wyczyścić zaparzacz. → "Czyszczenie zaparzacza", Strona 129
Wyświetlacz pokazuje bardzo często "calc'nClean".	<p>Usterka urządzenia.</p> <p>Woda zawiera zbyt dużo węglanu wapna.</p> <p>Użyto nieprawidłowego odkamieniacza lub za małej ilości odkamieniacza.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odłączyć wtyczkę od gniazda sieciowego i odczekać 5 sekund. 2. Ponownie podłączyć wtyczkę do gniazda sieciowego. <ul style="list-style-type: none"> 1. Założyć nowy filtr wody. → "Montaż filtra wody", Strona 123 2. Odpowiednio ustawić twardość wody. → "Ustawić twardość wody", Strona 117 ▶ Do odkamieniania stosować wyłącznie odpowiednie tabletki.

Problem z rezultatem

Błędy	Przyczyna	Usuwanie błędów
Duże różnice jakości kawy lub pianki mlecznej.	Urządzenie jest zakamienione.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odkamienić urządzenie. → "Odkamienianie", Strona 131
Różnice jakości pianki mlecznej.	Jakość pianki mlecznej zależy od rodzaju użytego mleka lub napoju roślinnego.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jakość można zoptymalizować przez dobranie odpowiedniego rodzaju mleka lub napoju roślinnego.
Kawa nie jest wydawana lub wycieka kroplami.	Został ustawiony zbyt drobny stopień zmielenia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić grubszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 123
Nie zostaje osiągnięta ustalona ilość napoju.	Urządzenie jest silnie zakamienione.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odkamienić urządzenie. → "Odkamienianie", Strona 131
Kawa nie ma kremowej pianki.	<p>W filtre wody znajduje się powietrze.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zanurzyć filtr wody z otworem skierowanym do góry w wodzie i zaczekać, aż przestaną się z niego wydobywać pęcherzyki powietrza. 2. Ponownie założyć filtr. → "Montaż filtra wody", Strona 123 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Używać kawy o większej zawartości ziaren robusty. ▶ Użyć ciemniej palonej kawy.
	Kawa ziarnista nie jest już świeżo wypalona.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Użyć świeżej kawy ziarnistej.
	Stopień zmielenia nie jest dostosowany do kawy ziarnistej.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić drobniejszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 123
Kawa jest za kwaśna.	Został ustawiony zbyt gruby stopień zmielenia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić drobniejszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 123
	Nie został użyty optymalny gatunek kawy.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Używać kawy o większej zawartości ziaren robusty. ▶ Użyć ciemniej palonej kawy.
Kawa jest za gorzka.	Został ustawiony zbyt drobny stopień zmielenia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić grubszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 123
	Nie został użyty optymalny gatunek kawy.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zmienić gatunek kawy.

Błędy	Przyczyna	Usuwanie błędów
Kawa ma przypalony smak.	Został ustawiony zbyt drobny stopień zmielenia.	► Ustawić grubszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 123
	Nie został użyty optymalny gatunek kawy.	► Zmienić gatunek kawy.
	Została ustawiona za wysoka temperatura kawy.	► Ustawić niższą temperaturę kawy. → "Przegląd ustawień podstawowych", Strona 125
Fusy nie mają zwartej konsystencji i są zbyt mokre.	Nie jest ustawiony optymalny stopień zmielenia.	► Ustawić grubszy lub drobniejszy stopień zmielenia. → "Ustawianie stopnia zmielenia", Strona 123
	Za mało zmielonej kawy.	► Użyć 2 płaskich miarek kawy mielonej.
	Ziarna są zbyt oleiste.	► Użyć innego rodzaju kawy.

Transport, przechowywanie i utylizacja

W tym miejscu został opisany sposób przygotowywania urządzenia do transportu i przechowywania. Można tu również znaleźć informacje o sposobie utylizacji zużytych urządzeń.

Aktywacja zabezpieczenia przed mrozem

Podczas transportu i przechowywania urządzenie należy chronić przed mrozem.

Warunki

- Urządzenie jest gotowe do pracy.
- Pojemnik na wodę jest napełniony.

UWAGA!

Możliwość uszkodzenia urządzenia podczas transportu i przechowywania przez resztki cieczy pozostałe w urządzeniu.

► Przed transportem lub rozpoczęciem przechowywania urządzenia opróżnić układ wody.

1. Podstawić pod wylot duże naczynie.
2. Nacisnąć  i wybrać "Spienione mle.".
3. Nacisnąć ^{start} stop.
4. Wyjąć zbiornik na wodę.
- ✓ Urządzenie automatycznie opróżnia układ przewodów i wyłącza się.
5. Opróżnić zbiornik na wodę i pojemnik na skropliny.
6. Dokładnie wyczyścić urządzenie.

Utylizacja zużytego urządzenia

Przyjazna dla środowiska utylizacja urządzenia pozwala odzyskać wartościowe surowce.

1. Odłączyć wtyczkę przewodu sieciowego od gniazda sieciowego.
2. Przeciąć przewód sieciowy.
3. Przekazać urządzenie do utylizacji zgodnej z wymogami ochrony środowiska.



To urządzenie jest oznakowane zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Określa ona ramy obowiązujących w Europie zasad odbioru i utylizacji zużytych urządzeń.

Serwis

Jeśli użytkownik ma pytania, nie potrafi samodzielnie usunąć zakłócenia albo urządzenie wymaga naprawy, powinien się zwrócić do naszego serwisu.

Wiele problemów można rozwiązać na podstawie dostępnych na naszej stronie internetowej informacji dotyczących usuwania usterek. Jeżeli jest to niemożliwe, należy się zwrócić się do naszego serwisu.

Zawsze znajdziemy odpowiednie rozwiązanie.

Zapewniamy naprawę urządzenia z użyciem oryginalnych części zamiennych przez wyszkolonych techników serwisowych zarówno w okresie gwarancyjnym, jak i po jego upływie.

Wskazówka W ramach warunków gwarancji producentkiej usługi serwisu są nieodpłatne.

Kontaktując się z serwisem należy podać numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD-Nr) urządzenia.

Dane kontaktowe serwisu można znaleźć tutaj lub w dołączonym wykazie punktów serwisowych na końcu tej instrukcji albo na naszej stronie internetowej.

Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD-Nr)

Numer produktu E-Nr i numer fabryczny FD-Nr znajduje się na tabliczce znamionowej.

Dane urządzenia i numer telefonu serwisu można zanotować oddzielnie, aby zapewnić sobie do nich szybki dostęp.

Warunki gwarancji

Posiadane urządzenie jest objęte gwarancją na podanych niżej warunkach. Dla urządzenia obowiązują warunki gwarancji wydanej przez nasze przedstawicielstwo handlowe w kraju zakupu. Dokładne informacje otrzymacie Państwo w każdej chwili w punkcie handlowym, w którym dokonano zakupu urządzenia. W celu skorzystania z usług gwarancyjnych konieczne jest przedłożenie dowodu kupna urządzenia. Warunki gwarancji regulowane są odpowiednimi przepisami Kodeksu cywilnego oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30.05.1995 roku „W sprawie szczególnych warunków zawierania i wykonywania umów rzeczy ruchomych z udziałem konsumentów”.

Maksymalne ciśnienie pompy, statyczne	15 bar
Maksymalna pojemność zbiornika na wodę (bez filtra)	1,7 l
Maksymalna pojemność pojemnika na kawę ziarnistą	270 g
Długość przewodu sieciowego	100 cm
Wysokość urządzenia	37,3 cm
Szerokość urządzenia	24,9 cm
Głębokość urządzenia	42,8 cm
Ciężar pustego urządzenia	8-9 kg
Rodzaj młynka	Ceramiczny

Dane techniczne

W tym miejscu można znaleźć liczby i fakty dotyczące posiadanego urządzenia.

Napięcie	220-240 V ~
Częstotliwość	50 Hz
Moc przyłącza	1500 W

Obsah

Bezpečnost.....	144
Všeobecné pokyny	144
Použití k určenému účelu	144
Omezení okruhu uživatelů	144
Bezpečné použití	145
Ochrana životního prostředí a úspora	148
Likvidace obalu.....	148
Úspora energie.....	148
Instalace a připojení	148
Rozsah dodávky	148
Instalace a připojení spotřebiče	148
Seznámení	149
Spotřebič.....	149
Ovládací prvky	149
Displej	149
Přehled nápojů	150
Příslušenství.....	151
Před prvním použitím	151
Provedení prvního uvedení do provozu	151
Naplnění nádržky na vodu.....	151
Naplnění zásobníku na kávová zrna	152
Nastavení jazyka.....	152
Nastavení tvrdosti vody	152
Všeobecné pokyny	152
Základní ovládání	153
Zapnutí nebo vypnutí spotřebiče	153
Odběr nápoje	153
Odběr kávového nápoje z čerstvých kávových zrn	154
Odběr kávového nápoje z mleté kávy.....	154
Odběr nápoje s mlékem	154
Použití nádoby na mléko.....	155
Odběr kávového nápoje s mlékem	155
Odběr speciálních nápojů	156
Odběr mléčné pěny	156
Odběr horké vody.....	156
Nastavení nápojů	156
Vodní filtr	158
Dětská pojistka	158
Aktivace dětské pojistky.....	159
Deaktivace dětské pojistky.....	159
Ohřev šálku¹	159
Základní nastavení.....	159
Přehled základních nastavení.....	159
Změna základních nastavení	160
Cistění a ošetřování.....	160
Způsobilost mytí v myčce nádobí	160
Čisticí prostředky	161
Čistění spotřebiče	161
Čištění odkapávací misky a zásobníku na kávovou sedlinu	162
Čištění šachty na prášek.....	162
Čištění mléčného systému	162
Čištění nádoby na mléko	163
Čištění spařovací jednotky	163
Servisní programy	164
Odstranění poruch.....	168
Poruchy funkce	168
Pokyny v indikačním poli.....	169
Problém s výsledkem	171
Preprava, uskladnění a likvidace ..	173
Aktivace ochrany před mrazem.....	173
Likvidace starého spotřebiče	173

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

Zákaznický servis	173
Označení výrobku E-Nr. a výrobní	
číslo FD	173
Záruční podmínky	174
Technické údaje	174



Bezpečnost

Pro bezpečné použití vašeho spotřebiče dodržujte informace týkající se bezpečnosti.

Všeobecné pokyny

Zde najdete všeobecné informace o tomto informačním produktu.

- Pečlivě si přečtěte tento návod. Pouze tehdy můžete váš spotřebič bezpečně a efektivně ovládat.
- Tento návod je určen pro uživatele spotřebiče.
- Dodržujte bezpečnostní a výstražné pokyny.
- Uschovejte návod a také informace o výrobku pro pozdější použití nebo pro následujícího majitele.
- Po vybalení spotřebič zkонтrolujte. V případě poškození při přepravě spotřebič nepřipojujte.

Použití k určenému účelu

Pro bezpečné a správné použití spotřebiče dodržujte pokyny týkající se použití v souladu s určením.

Spotřebič používejte pouze:

- podle tohoto návodu k použití.
- pro přípravu horkých nápojů.
- do maximální nadmořské výšky 2000 m nad mořem.

Omezení okruhu uživatelů

Vyhnete se rizikům pro děti a ohrožené osoby.

Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo byly instruovány o bezpečném použití spotřebiče a pochopily z toho vyplývající nebezpečí.

Děti si nesmí se spotřebičem hrát.

Čištění a údržbu nesmí provádět děti. Výjimka: děti starší 8 let a pod dozorem dospělé osoby.

Dětem mladším 8 let zabraňte v přístupu ke spotřebiči a přívodnímu kabelu.

Bezpečné použití

Při použití spotřebiče dodržujte tyto bezpečnostní pokyny.

⚠ VAROVÁNÍ – Nebezpečí udušení!

- Děti si mohou obalový materiál přetáhnout přes hlavu nebo se do něj zamotat a udusit se.
 - ▶ Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.
 - ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiélem.
- Děti mohou vdechnout nebo spolknout malé části a udusit se.
 - ▶ Malé části uchovávejte mimo dosah dětí.
 - ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s malými částmi.

⚠ VAROVÁNÍ – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Neodborné instalace jsou nebezpečné.
 - ▶ Přístroj zapojujte a používejte pouze v souladu s údaji na typovém štítku.
 - ▶ Spotřebič připojte k síti střídavého proudu jen pomocí předpisově instalované zásuvky s uzemněním.
 - ▶ Systém ochranných vodičů elektrické domovní instalace musí být instalován podle předpisů.
- Poškozený spotřebič nebo poškozený síťový kabel jsou nebezpečné.
 - ▶ V žádném případě nepoužívejte poškozený spotřebič.
 - ▶ Nikdy nepoužívejte spotřebič s natřeným nebo zlomeným povrchem.
 - ▶ V případě poškození spotřebiče nebo síťového kabelu spotřebič ihned odpojte od elektrické sítě. Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce.
 - ▶ Kontaktujte zákaznický servis.
 - ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze vyškolený odborný personál.
- Neodborné opravy jsou nebezpečné.
 - ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze vyškolený odborný personál.
- Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.
 - ▶ Spotřebič nebo síťový kabel nikdy neponořujte do vody.

- ▶ Na konektorové spojení spotřebiče nesmí přetéct žádná kapalina.
- ▶ Spotřebič používejte pouze v uzavřených místnostech.
- ▶ Spotřebič nikdy nevystavujte velkému teplu a vlhkosti.
- ▶ Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.

⚠ **VAROVÁNÍ – Nebezpečí požáru!**

- Spotřebič se zahřívá.
 - ▶ Spotřebič dostatečně větrejte.
 - ▶ Spotřebič nikdy neprovozujte ve skříni.
- Použití prodlouženého síťového kabelu a neschválených adaptérů je nebezpečné.
 - ▶ Nepoužívejte prodlužovací kably ani rozbočky.
 - ▶ Je-li síťový kabel příliš krátký, kontaktujte zákaznický servis.
 - ▶ Používejte pouze adaptéry schválené výrobcem.

⚠ **VAROVÁNÍ – Nebezpeční popálení!**

Některé díly spotřebiče se velmi zahřívají.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkých dílů spotřebiče.
- ▶ Horké díly spotřebiče nechte před dotykem vychladnout.

⚠ **VAROVÁNÍ – Nebezpečí opaření!**

Čerstvě připravené nápoje jsou velmi horké.

- ▶ V případě potřeby nechte nápoje vychladnout.
- ▶ Zabraňte kontaktu pokožky s unikajícími tekutinami a parami.

⚠ **VAROVÁNÍ – Nebezpečí poranění!**

- Chybné použití spotřebiče může ohrozit uživatele.
 - ▶ Spotřebič používejte v souladu s určením.
- Pohmoždění prstů při zavírání dvířek spotřebiče.
 - ▶ Při zavírání dvířek spotřebiče dávejte pozor na prsty.
- Mlýnek se otáčí.
 - ▶ Nikdy nesahejte do mlýnku.

⚠ VAROVÁNÍ – Nebezpečí v důsledku magnetického pole!

Spotřebič obsahuje trvalé magnety. Tyto magnety mohou ovlivnit elektronické implantáty, např. kardiostimulátory nebo inzulinové dávkovače.

- ▶ Osoby používající elektronické implantáty musí od spotřebiče dodržovat minimální odstup 10 cm.
- ▶ Minimální odstup 10 cm dodržujte také od vyjmuté nádržky na vodu.

⚠ VAROVÁNÍ – Nebezpečí poškození zdraví!

Nečistoty na spotřebiči mohou ohrozit zdraví.

- ▶ Dodržujte pokyny pro čištění spotřebiče.

Ochrana životního prostředí a úspora

Chraňte životní prostředí: svůj spotřebič používejte s účinným využitím zdrojů a recyklovatelné materiály správně likvidujte.

Likvidace obalu

Obalové materiály jsou ekologické a recyklovatelné.

- ▶ Jednotlivé složky likvidujte rozdělené podle druhů.

Druhy plastových odpadů rozpoznáte podle mezinárodně genormovaných značek, např. „PS“ pro polystyrol.

Informace o aktuálních likvidačních možnostech obdržíte u vašeho odborného prodejce nebo u vaší obecní nebo městské správy.

Úspora energie

Při dodržování těchto upozornění spotřebuje Váš spotřebič méně proudu.

Interval pro automatické vypnutí nastavte na nejmenší hodnotu.

- + Pokud se spotřebič nepoužívá, vypne se dříve.
→ "Základní nastavení", Strana 159

Výdej nápoje nepřerušujte předčasně.

- + Ohřáté množství vody nebo mléka se optimálně využije.

Pravidelně provádějte odvápnění spotřebiče.

- + Vápené usazeniny zvyšují spotřebu energie.

Instalace a připojení

Zde se dozvíte, kde je nejlepší místo pro instalaci vašeho spotřebiče. Kromě toho se dozvíte, jak spotřebič zapojíte do elektrické sítě.

Rozsah dodávky

Po vybalení zkontrolujte všechny díly na poškození vzniklá při přepravě a jejich kompletnost.

→ Obr. 1

A	Plně automatický kávovar
B	Nádoba na mléko
C	Hadička na mléko a trubička nasávání
D	Návod k použití
E	Čisticí tablety ¹
F	Odvápňovací tablety ¹
G	Proužek pro testování tvrdosti vody
H	Vodní filtr ¹

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

Instalace a připojení spotřebiče

POZOR!

Nebezpečí poškození spotřebiče. Při neodborném uvedení spotřebiče do provozu může dojít k poškození spotřebiče.

- ▶ Spotřebič používejte pouze v prostorách bez mrazu.
- ▶ Pokud byl spotřebič přepravován nebo skladován pod 0 °C, vyčkejte před uvedením do provozu 3 hodiny při pokojové teplotě.
- ▶ Po každém připojení vyčkejte cca 5 sekund.

1. Odstraňte ochranné fólie.

- 2 Spotřebič umístěte na rovnou a vodotěsnou plochu s dostatečnou nosností.
- 3 Spotřebič připojte pomocí síťové zástrčky k předpisově instalované uzemněné zásuvce.

Seznámení

Seznamte se se součástmi vašeho spotřebiče.

Spotřebič

Zde naleznete přehled součástí vašeho spotřebiče.

Upozornění: V závislosti na typu spotřebiče jsou možné odchylky v barvách a jednotlivých detailech.

→ Obr. 2

1	Nádržka na vodu
2	Víko nádržky na vodu
3	Ohřev šálku ¹
4	Víko na uchování aroma
5	Zásobník na kávová zrna
6	Šachta na prášek
7	Displej
8	Ovládací panel
9	Osvětlení šálku ¹
10	Kryt
11	Výpustný systém

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

12	Dvířka spařovacího prostoru
13	Typový štítek
14	Odkapávací miska
15	Nádoba na mléko

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

Ovládací prvky

Zde naleznete přehled symbolů vašeho spotřebiče. Pomocí stlačení symbolů prováděte výběr, spusťte odběr nebo prováděte nastavení.

Symbol	Vysvětlení
⊕	Zapnutí/vypnutí spotřebiče
menu	Otevření/opuštění menu
Upozornění:	Tlačítka menu jsou zobrazena pouze při otevřeném menu.
↖	Navigace v menu směrem nahoru
↘	Navigace v menu směrem dolů
ok	Potvrzení/uložení v menu
�能	V menu zpět
undo	Odběr dvou šálků
∅	Volba intenzity kávy
ml	Přizpůsobení množství náplně
start stop	Spuštění/zastavení

Displej

Na displeji se zobrazují zvolené nápoje, nastavení, možnosti nastavení a také hlášení o provozním stavu.

Na displeji jsou zobrazeny dodatečné informace a kroky jednání. Informace zmizí po krátké době nebo po stisknutí tlačítka. Kroky jednání zmizí po jejich vykonání.

Přehled nápojů

Pomocí svého spotřebiče můžete připravovat mnoha různých nápojů.

Rychlá volba

Symbol	Označení	Vysvětlení	Kategorie
	Espresso	Koncentrovaná káva. Doporučuje se servírovat do malých šálků se silnými stěnami. Sálky předeňřejte horkou vodou.	→ "Odběr kávového nápoje z čerstvých kávových zrn", Strana 154 → "Odběr kávového nápoje z mleté kávy", Strana 154
	Caffe Crema	Káva s vrstvou pěny nebo velký šálek kávy připravený metodou expressa.	→ "Odběr kávového nápoje z čerstvých kávových zrn", Strana 154 → "Odběr kávového nápoje z mleté kávy", Strana 154
	Cappuccino	Espresso s našlehaným mlékem. Doporučuje se servírovat do malých šálků.	→ "Odběr kávového nápoje s mlékem", Strana 155
	Latte Macchiato	Kávové speciality se třemi vrstvami: dole teplé mléko, uprostřed expresso, nahoře mléčná pěna. Doporučuje se servírovat ve sklenici.	→ "Odběr kávového nápoje s mlékem", Strana 155
	Speciální nápoje	Odběr dalších nápojů.	→ "Odběr speciálních nápojů", Strana 156

Speciální nápoje

Symbol	Označení	Vysvětlení	Kategorie
	Espresso Macchiato	Espresso zjemněné mléčnou pěnou.	→ "Odběr kávového nápoje s mlékem", Strana 155
	Flat White	Espresso s našlehaným mlékem.	→ "Odběr kávového nápoje s mlékem", Strana 155
	Americano	1/3 expressa se doplní 2/3 horké vody.	→ "Odběr kávového nápoje z čerstvých kávových zrn", Strana 154 → "Odběr kávového nápoje z mleté kávy", Strana 154

Symbol	Označení	Vysvětlení	Kategorie
	Mléčná pěna	Pro přípravu speciálních druhů kávy s mlékem.	→ "Odběr mléčné pěny", Strana 156
	Horká voda	Pro přípravu horkých nápojů, např. čaje, nebo pro ohřívání šálků.	→ "Odběr horké vody", Strana 156

Příslušenství

Použivejte originální příslušenství. Je přizpůsobené pro váš spotřebič. Zde získáte přehled o příslušenství vašeho spotřebiče.

Příslušenství	Obchod	Zákaznický servis
Čisticí tablety	TZ80001N	00311807
Odvápňovací tablety	TZ80002N	00576693
Vodní filtr	TZ70003	00575491
Vodní filtr, balení po 3 kusech	TZ70033	-
Hadík z mikrovlnáka	-	00460770
Sada údržby	TZ80004	00576330

Před prvním použitím

Proveděte základní nastavení. Vycistěte spotřebič a jednotlivé části.

Provedení prvního uvedení do provozu

Po připojení k elektrickému proudu musíte provést nastavení pro první uvedení vašeho spotřebiče do provozu. Automatické zobrazení výběru jazyka a tvrdosti vody se zobrazí jen při prvním zapnutí.

Rada: Jazyk a tvrdost vody můžete kdykoliv změnit.

→ "Přehled základních nastavení", Strana 159

Naplnění nádržky na vodu

Nádržku na vodu plňte denně čerstvou, studenou a neperlivou vodou.

1. Otevřete víko.
2. Nádržku na vodu vyjměte pomocí zapuštěného madla.
3. Vypláchněte nádržku na vodu.
4. Pokud se používá vodní filtr, vložte vodní filtr.
→ "Použití vodního filtru", Strana 158
5. Nádržku na vodu naplňte až po značku "max".
6. Nádržku na vodu vložte rovně do uchycení.
7. Zavřete víko.

Naplnění zásobníku na kávová zrna

POZOR!

Nevhodná kávová zrna mohou způsobit ucpání mlýnku.

- ▶ Používejte pouze pražené směsi na espresso nebo jiné směsi vhodné pro automatické kávovary.
- ▶ Nepoužívejte leštěná kávová zrna.
- ▶ Nepoužívejte karamelizovaná kávová zrna.
- ▶ Nepoužívejte kávová zrna upravená dalšími cukernatými přísadami.
- ▶ Nenaplňujte mletou kávou.

1. Otevřete víko.

2. Naplňte kávová zrna.

Při dalších výdejích se spotřebič nastaví na kávová zrna.

3. Zavřete víko.

Rada: Pro zachování optimální kvality skladujte kávová zrna v chladu a uzavřená.

Kávová zrna můžete několik dní uchovávat v zásobníku na kávová zrna, anž by ztratila své aroma.

Nastavení jazyka

1. Pomocí  zapněte spotřebič.
- ✓ Na displeji se zobrazí přednastavený jazyk.
2. Stiskněte  nebo , až se na displeji zobrazí požadovaný jazyk.
3. Stiskněte ok.

Rada: Jazyk můžete kdykoliv změnit.
→ "Přehled základních nastavení",
Strana 159

Nastavení tvrdosti vody

Správné nastavení tvrdosti vody je důležité, aby spotřebič včas označil, kdy musí být odvápněn. Tvrdost vody

můžete stanovit pomocí přiloženého testovacího proužku nebo u místního dodavatele vody.

1. Testovací proužek krátce ponořte do čerstvé vody z vodovodu.
2. Testovací proužek nechte okapat.
- ✓ Po 1 minuta testovací proužek zobrazí tvrdost vody.
3. Pokud je v domě instalováno zařízení na změkčování vody, nastavte "Změkčení vody".
4. Stiskněte  nebo , až se na displeji zobrazí požadovaná tvrdost vody.

V tabulce je zobrazeno přiřazení stupňů ke stupňům tvrdosti vody:

Stupeň	německá tvrdost v °dH	celková tvrdost v (mmol/l)
1	1-7	0.18 - 1.25
2	8-14	1.42 - 2.49
3	15-21	2.67 - 3.74
4 ¹	22-30	3.92 - 5.34

¹ Tovární nastavení (může se lišit podle typu spotřebiče)

5. Stiskněte ok.
6. Zkontrolujte, zda je zásobník na kávová zrna naplněn.
7. Stiskněte ok.
- ✓ Spotřebič se propláchně.
- ✓ Spotřebič je připraven k provozu, pokud na ovládacím panelu svítí symboly pro výběr nápojů a svítí tlačítka.

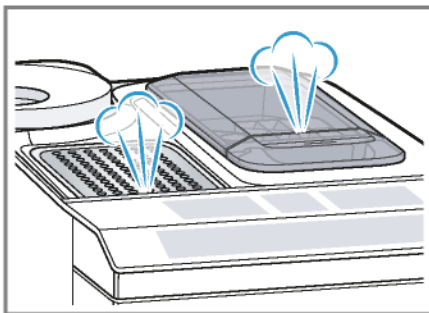
Rada: Tvrdost vody můžete kdykoliv změnit.
→ "Přehled základních nastavení",
Strana 159

Všeobecné pokyny

Pro optimální využití vašeho spotřebiče dodržujte pokyny.

Pokyny

- Spotřebič je z výroby standardním nastavením naprogramován na optimální provoz.
- Mlýnek je z výroby nastaven na optimální provoz. Pokud káva jen kape, je příliš slabá nebo tvoří málo pěny, můžete během provozu mlýnku nastavit stupeň mletí.
→ "Nastavení stupně mletí", *Strana 157*
- Pokud po určitou dobu nedojte k obsluze, spotřebič se vypne automaticky. Dobu trvání můžete změnit v základních nastaveních.
→ "Přehled základních nastavení", *Strana 159*
- Při používání se mohou u větracích výrezů a u víka šachty na prášek tvořit kapky vody.
- Ze spotřebiče může z technických důvodů unikat pára.



Rady

- Zvuky tlačítek můžete vypnout v základních nastaveních.
→ "Přehled základních nastavení", *Strana 159*
- Při prvním použití vašeho spotřebiče, při provádění servisního programu nebo pokud byl přístroj po delší dobu mimo provoz, nemá první připravený nápoj plné aroma. Tento nápoj nepijte.
- Trvale jemnou a pevnou pěnu získáte po uvedení spotřebiče do provozu a odběru několika šálků.

Základní ovládání

Zde získáte důležité informace o ovládání vašeho spotřebiče.

Zapnutí nebo vypnutí spotřebiče

- ▶ Pomocí spotřebič zapněte nebo vypněte.

Při zapnutí se na displeji zobrazí logo společnosti Siemens. Při zapnutí a vypnutí se spotřebič propláchne automaticky. Během proplachu je na displeji zobrazena kapka. Pokud je spotřebič při zapnutí ještě teplý nebo nebyl před vypnutím odebrán žádný nápoj, spotřebič se nepropláchne.

Odběr nápoje

Dozvíte se, jak si připravíte nápoj podle své volby.

VAROVÁNÍ Nebezpečí opaření!

Čerstvě připravené nápoje jsou velmi horké.

- ▶ V případě potřeby nechte nápoje vychladnout.
- ▶ Zabraňte kontaktu pokožky s unikajícími tekutinami a parami.

Rady

- Svůj žádaný nápoj si můžete přímo zvolit pomocí tlačítka rychlé volby. Displej vám zobrazuje nápoj a aktuální nastavení.
- Kromě nápojů, které můžete odebírat pomocí tlačítka rychlé volby, spotřebič nabízí další nápoje.
→ "Odběr speciálních nápojů", *Strana 156*
- Svůj nápoj můžete přizpůsobit své osobní chuti.
→ "Nastavení nápojů", *Strana 156*

Pokyny

- Pokud po dobu cca 5 sekund nezměňte žádné nastavení, spotřebič opustí režim nastavení. Nastavení se automaticky uloží.
- U některých nastavení je káva připravována v několika krocích. Počkejte, dokud není celý proces ukončen.

Odběr kávového nápoje z čerstvých kávových zrn

1. Pod výpustný systém umístěte předeňšatý šálek.
2. Stiskněte symbol nápoje pro kávový nápoj bez mléka.
 - ✓ Na displeji se zobrazí nápoj a aktuální nastavení.
→ "Nastavení nápojů", Strana 156
3. Změna nastavení v případě potřeby:
 - Množství náplně přizpůsobte pomocí **ml.**
→ "Přizpůsobení množství náplně", Strana 157
 - Intenzitu kávy přizpůsobte pomocí **ø.**
→ "Přizpůsobení intenzity kávy", Strana 156
4. Stiskněte **start stop**.

Kávová zrna jsou pro každé spaření kávy čerstvě namleta.

- ✓ Káva se spaří a poté nateče do šálku.

Rada

- Odběr můžete předčasně ukončit pomocí **start stop**.
- Dozvěte se, jak odebrat kávové nápoje s mlékem.
→ "Odběr nápoje s mlékem", Strana 154

Odběr kávového nápoje z mleté kávy

POZOR!

Šachta na prášek se může ucpat.

- Nepoužívejte kávová zrna.
- Nepoužívejte rozpustnou kávu.
- Zbytky prášku v šachtě smetěte měkkým štětcem do šachty na prášek.

Upozornění

Při přípravě s mletou kávou nejsou k dispozici tyto výběry:

- Dva šálky najednou
- Intenzita kávy
- aromaDouble Shot

1. Pod výpustný systém umístěte předeňšatý šálek.
2. Stiskněte symbol žádaného nápoje.
3. Ø stiskněte tolikrát, až se na displeji zobrazí "Mletá káva".
4. Otevřete šachtu na prášek.
5. Napříte maximálně 2 zarovnané kávové lžičky mleté kávy, max. 12 g.
6. Zavřete šachtu na prášek.
7. Stiskněte **start stop**.
- ✓ Káva se spaří a poté nateče do šálku.

Rada

- Odběr můžete předčasně ukončit pomocí **start stop**.
- Pokud chcete odebrat další nápoj s mletou kávou, postup opakujte.
- Mletou kávu plňte vždy krátce před přípravou nápoje.

Odběr nápoje s mlékem

Pomocí svého spotřebiče můžete odebrat kávové nápoje s mlékem a mléčnou pěnou.

Rada: Místo mléka můžete používat také rostlinné nápoje, např. ze sojí.

Upozornění: Kvalita mléčné pěny závisí na druhu použitého mléka nebo rostlinného nápoje.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpeční popálení!

Mléčný systém je velmi horký.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkého mléčného systému.
- ▶ Před dotykem nechte horký mléčný systém vychladnout.

POZOR!

Zbytky mléka mohou zaschnout a mohou být těžce odstranitelné.

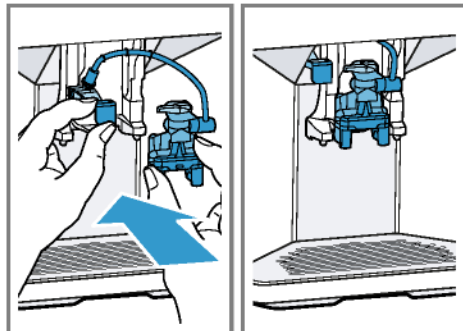
- ▶ Mléčný systém čistěte po každém použití.
→ "Čištění mléčného systému",
Strana 162

Použití nádoby na mléko

Nádoba na mléko byla vyvinuta speciálně pro tento spotřebič. Nádobu na mléko používejte výhradně v domácnostech a pro uskladnění mléka v ledniči.

Upozornění

Nádobu na mléko můžete připojit pouze tehdy, pokud je ve výpustném systému správně namontován mléčný systém s adaptérem a hadičkou.

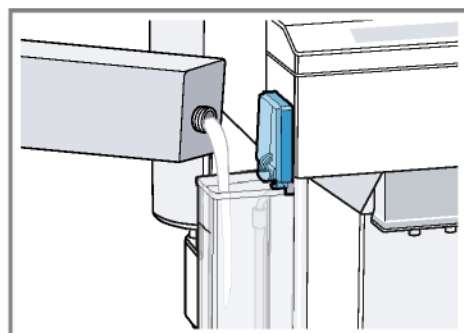


1. Otevřete víko.
2. Naplňte mléko.
3. Zavřete víko.

4. Nádobu na mléko vložte na levé straně spotřebiče.
- ✓ Nádoba na mléko zapadne.

Rada

Pro doplnění mléka během odběru nápoje odklopte víko nádoby na mléko.



Odběr kávového nápoje s mlékem

Předpoklady

- Nádoba na mléko je připojena.
- Nádoba na mléko je naplněna mlékem.

1. Pod výpustný systém umístěte předehrátný šálek.
2. Stiskněte symbol nápoje pro kávový nápoj s mlékem.
- ✓ Na displeji se zobrazí nápoj a aktuální nastavení.
→ "Nastavení nápojů", Strana 156
3. Změna nastavení v případě potřeby:
 - Množství náplně přizpůsobte pomocí **ml.**
→ "Přizpůsobení množství náplně", Strana 157
 - Intenzitu kávy přizpůsobte pomocí **Ø**.
→ "Přizpůsobení intenzity kávy", Strana 156
 - Použijte šachtu na prášek.
→ "Odběr kávového nápoje z mleté kávy", Strana 154

cs Základní ovládání

4. Stiskněte a počkejte, až se ukončí proces.

Mléčný systém se po přípravě vyčistí automaticky krátkým proudem páry.

Rada: Pokud chcete odběr zastavit předčasně, stiskněte . Pokud chcete zastavit celý odběr, stiskněte .

Odběr speciálních nápojů

Kromě nápojů, které můžete odebrát pomocí tlačítka rychlé volby, spotřebič nabízí další nápoje.

- ▶ Několikrát stiskněte .
→ "Přehled nápojů", Strana 150

Odběr mléčné pěny

Předpoklady

- Nádoba na mléko je připojena.
- Nádoba na mléko je naplněna mlékem.

VAROVÁNÍ

Nebezpeční popálení!

Mléčný systém je velmi horký.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkého mléčného systému.
- ▶ Před dotykem nechte horký mléčný systém vychladnout.

1. Pod výpustný systém umístěte předeňhřátý šálek.
2. stiskněte tolikrát, až se na displeji zobrazí "Mléčná pěna".
3. V případě potřeby změňte nastavení:
 - Množství náplně přizpůsobte pomocí **ml**.
→ "Přizpůsobení množství náplně", Strana 157
4. Stiskněte .
- ✓ Z výpustného systému teče horká voda.
5. Pro zastavení odběru stiskněte .

Odběr horké vody

Předpoklad: Mléčný systém je vyčistěn.

→ "Čištění mléčného systému", Strana 162.

VAROVÁNÍ

Nebezpeční popálení!

Mléčný systém je velmi horký.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkého mléčného systému.
- ▶ Před dotykem nechte horký mléčný systém vychladnout.

Upozornění: Pokud není mléčný systém vyčištěn, mohou být společně s vodou odebrány také nepatrné zbytky mléka.

1. Pod výpustný systém umístěte předeňhřátý šálek.
2. stiskněte tolikrát, až se na displeji zobrazí "Horká voda".
3. V případě potřeby změňte nastavení:
 - Množství náplně přizpůsobte pomocí **ml**.
→ "Přizpůsobení množství náplně", Strana 157
4. Stiskněte .
- ✓ Z výpustného systému teče horká voda.
5. Pro zastavení odběru stiskněte .

Nastavení nápojů

Připravte si nápoj podle své chuti.

Přizpůsobení intenzity kávy

1. Stiskněte symbol žádaného nápoje.

2 Pro zvolení intenzity kávy stiskněte Ø.

Volíte můžete tyto intenzity kávy:

- slabá
- normální
- silná
- velmi silná
- aromaDouble Shot

Rada: K získání intenzivní chuti kávy zvolte při velkém množství náplně vysokou intenzitu kávy.

Volba mleté kávy

1. Stiskněte symbol žádaného nápoje.
2. Ø stiskněte tolikrát, až se na displeji zobrazí "Mletá káva".
→ "Odběr kávového nápoje z mleté kávy", Strana 154

aromaDouble Shot

Při využití funkce aromaDouble Shot získáte velmi silnou kávu. Čím déle ja káva spařována, tím větší množství trpkých látek a nechtěného aroma se uvolní. Trpké látky a nechtěné aroma ovlivňují chuť a stravitelnost kávy. Po první polovině připravovaného množství se opět namelou a spaří kávová zrna, takže dojde k uvolnění vždy jen těch nejchutnějších a dobře stravitelných aromatických látek.

Rada: Funkci aromaDouble Shot můžete zvolit pro všechny nápoje s podílem kávy min. 35 ml množství náplně kávy.

Upozornění: Funkce aromaDouble Shot není k dispozici pro všechny nápoje a množství nápoje.

Přizpůsobení množství náplně

1. Stiskněte symbol žádaného nápoje.
2. **ml** stiskněte tolikrát, až se na displeji zobrazí požadované množství náplně.

Odběr dvou šálků najednou

V závislosti na typu vašeho spotřebiče můžete u určitých nápojů připravovat současně dva šálky najednou.

Upozornění

"Funkce dva šálky najednou" není k dispozici pro tyto volby:

- mletá káva
- aromaDouble Shot
- množství náplně menší než 35 ml

1. Stiskněte symbol žádaného nápoje.
2. Stiskněte .
- ✓ Displej zobrazuje nastavení.
3. Pod výpustný systém napravo a nalevo umístěte dva šálky.
4. Stiskněte .

Nápoj se připraví ve 2 krocích. Zrna se namelou ve 2 procesech mletí.

- ✓ Nápoj se spaří a poté nateče do šálku.

5. Počkejte, dokud není proces ukončen.

Mlýnek

Váš spotřebič je vybaven nastavitelným mlýnkem, pomocí kterého můžete individuálně přizpůsobit stupeň namletí kávových zrn.

Nastavení stupně mletí

Během mletí kávových zrn nastavte žádaný stupeň mletí.

VAROVÁNÍ **Nebezpečí poranění!**

Mlýnek se otáčí.

- Nikdy nesahejte do mlýnku.

POZOR!

Nebezpečí poškození mlýnku. Při neodborném nastavení stupně mletí může dojít k poškození mlýnku.

- Stupeň mletí můžete nastavovat pouze u meloucího mlýnku.

- Stupeň mletí postupně nastavte otočným voličem.

Stupeň mletí	Nastavení
Jemné mletí pro tmavě pražená zrna.	Otočný volič otoče proti směru pohybu hodinových ručiček. 
Hrubé mletí pro světle pražená zrna.	Otočný volič otoče ve směru pohybu hodinových ručiček. 

Nastavení stupně mletí je patrné až po druhém šálku kávy.

Rada: Pokud káva jen kape, nastavte hrubší stupeň mletí.

Pokud je káva příliš slabá a tvoří málo pěny, nastavte jemnější stupeň mletí.

Vodní filtr

Použitím vodního filtru snížíte tvorbu vápených usazenin a nečistot ve vodě.

Použití vodního filtru

POZOR!

Možné poškození spotřebiče vápenatými usazeninami.

- Vodní filtr měřte včas.
► Vodní filtr vyměňte nejpozději po 2 měsíce.

Upozornění: Pokud displej zobrazuje "Vyměňte vodní filtr", vyměňte vodní filtr.

Pokud nebudete používat nový filtr, zvolte "Žádný filtr" a postupujte podle pokynů na displeji.

1. Vodní filtr ponořte do sklenice s vodou tak dlouho, dokud neunikne všechn vzduch.

→ Obr. 3

2. Stiskněte menu.

3. Pomocí ▼ nebo ▲ "Vodní filtr" a stiskněte ok.

4. Zvolte pomocí ▼ nebo ▲ "Nový filtr" nebo "Vyměňte vodní filtr" a stiskněte ok.

5. **Upozornění:** Pokud nebudete používat nový filtr, zvolte v nastaveních menu "Žádný filtr".

Vodní filtr pevně zatlačte do nádržky na vodu a stiskněte ok.

→ Obr. 4

6. Nádržku na vodu naplňte vodou až po značku "max" a stiskněte ok.

7. Vlevo ze spotřebiče vyjměte nádobu na mléko.

8. Pod výpustný systém umístěte nádobu s kapacitou 1 l a stiskněte ok.

✓ Filtr se propláchne a zobrazí se ukazatel "Proplach je ukončen.".

✓ Spotřebič je připravený k provozu.

Rada: Svůj vodní filtr měňte také z hygienických důvodů.

Při použití vodního filtru musíte svůj spotřebič odvápnovat méně často.

Pokud jste svůj spotřebič delší dobu nepoužívali, např. v době dovolené, vložený vodní filtr propláchněte před použitím odběrem šálku horké vody.

Vodní filtr můžete zakoupit v prodejnách nebo u zákaznického servisu.

→ "Příslušenství", Strana 151

Dozvěděte se, jak se používá vodní filtr.

→ "Použití vodního filtru", Strana 158

Dětská pojistka

Na ochranu dětí před opařením a popálením můžete spotřebič zablokovat.

Aktivace dětské pojistky

- ▶ Stiskněte **ml** nejméně 3 sekundy.
- ✓ Na displeji se zobrazuje "Aktivní dětská pojistka. Pro vypnutí stiskněte „ml“ na dobu 3 sekund".

Deaktivace dětské pojistky

- ▶ Stiskněte **ml** nejméně 3 sekundy.
- ✓ Na displeji se zobrazuje "Deaktivována dětská pojistka.".

Ohřev šálku¹

Své šálky můžete předehřívat pomocí ohřevu šálků.

VAROVÁNÍ

Nebezpeční popálení!

Ohřev šálku je velmi horký.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte ohřevu šálku.
- ▶ Před dotykem nechte horký ohřev šálku vychladnout.

Rady

- Ohřev šálků můžete aktivovat a deaktivovat v základním nastavení.
→ "Přehled základních nastavení", Strana 159
- Aby se šálky optimálně ohřály, postavte je dnem šálku na ohřev.

Základní nastavení

Svůj spotřebič můžete nastavit podle svých potřeb a vyvolávat dodatečné funkce.

Přehled základních nastavení

Nastavení	Volba	Popis
Čištění	Mléčný systém Odvápnení Čištění calc'nClean	Spusťte servisní programy. → "Servisní programy", Strana 164
Nahřívání šálků ¹	Vyp. nahřív. šálků ² Zap. nahřív. šálků	Zapněte nebo vypněte ohřev šálků. → "Ohřev šálku", Strana 159
Vodní filtr	Nový filtr Žádný filtr	Nastavte použití vodního filtru.
Teplota kávy	normální vysoká max.	Nastavte teplotu kávových nápojů. Upozornění: Nastavení je účinné u všech druhů přípravy.

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

² Tovární nastavení (může se lišit podle typu spotřebiče)

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

Nastavení	Volba	Popis
Jazyky	Viz volba na spotřebiči.	Nastavte jazyk menu. Změny jsou ihned viditelné na displeji.
Autom. vypnutí	Viz volba na spotřebiči.	Nastavte časový interval, po kterém se spotřebič po poslední přípravě nápoje automaticky vypne.
Tvrdost vody	1 (měkká) 2 (středně tvrdá) 3 (tvrdá) 4 (velmi tvrdá) ² Změkčovací zařízení	Nastavte spotřebič podle místní tvrdosti vody. → "Nastavení tvrdosti vody", Strana 152
Tóny tlačítek	Zap. tóny tlačítek ² Vyp. tóny tlačítek	Zapněte nebo vypněte zvuky tlačítek.
Tovární nastavení	Vše resetovat? Pokračovat: OK Storno: ←	Resetujte nastavení na stav z výroby. Upozornění: Všechna individuální nastavení budou vymazána a resetována zpět na nastavení z výroby.

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče² Tovární nastavení (může se lišit podle typu spotřebiče)

Změna základních nastavení

1. Stiskněte menu .
2. Pomocí  nebo  zvolte požadované základní nastavení a stiskněte **ok**.
 - ✓ Na displeji jsou zobrazeny možnosti nastavení a navigační symboly se rozsvítí. Displej označuje aktuální nastavení.
 - 3. Pomocí  nebo  zvolte žádaný výběr a stiskněte **ok**.
 - ✓ Nastavení je uloženo do paměti.
 - 4. Pomocí  přejděte zpět.
 - 5. Pro opuštění menu stiskněte menu .

Způsobilost mytí v myčce nádobí

Dozvěte se, které součásti je možné čistit v myčce nádobí.

POZOR!

Některé součásti mohou být při mytí v myčce nádobí poškozeny.

- V myčce na nádobí umyjte jen vhodné součásti.
- Používejte pouze programy, které neohřívají vodu nad 60 °C.

Čistění a ošetřování

Aby váš spotřebič zůstal dlouho pěkný a funkční, pečlivě ho čistěte a ošetřujte.

Vhodné pro myčku nádobí

- Odkapávací plech
- Odkapávací mřížka
- Nádoba na kávovou sedlinu
- Mechanický ukazatel stavu naplnění
- Mléčný systém s adaptérem
- Šachta na prášek s víkem
- Nádoba na mléko s krytem
- Odkapávací miska

**Nevhodné do myčky nádobí**

- Nádržka na vodu
- Víko nádržky na vodu
- Víko na uchování aroma
- Spařovací jednotka
- Kryt výpusti nápojů



Čisticí prostředky

Dozvěte se, které čisticí prostředky jsou vhodné pro váš spotřebič.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí vážného poškození zdraví!

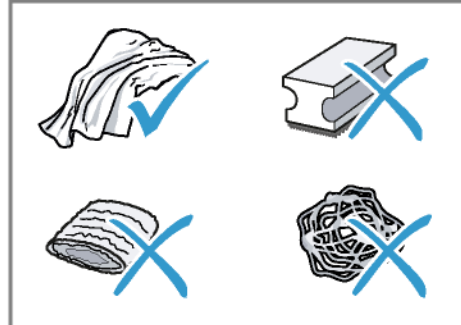
Čisticí tekutiny mohou mít vliv na zdraví.

- ▶ Čisticí tekutiny nikdy nepijte.
- ▶ Odvápňovací a čisticí prostředky používejte podle návodu a dodržujte příslušné bezpečnostní pokyny.

POZOR!

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit povrchy spotřebiče.

- ▶ Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující alkohol nebo líh.
- ▶ Nepoužívejte tvrdé drátěnky nebo houbičky.
- ▶ K odvápnění nepoužívejte kyselinu citrónovou, ocet nebo prostředky na bázi octa.
- ▶ K odvápnění a čistění používejte výhradně vhodné tablety.

**Rady**

- Používejte odvápňovací a čisticí tablety, které byly vyvinuty speciálně pro váš spotřebič. Tyto tablety můžete zakoupit u zákaznického servisu.
→ "Příslušenství", Strana 151
- Nové čisticí hadříky důkladně vymyjte, aby byly odstraněny případné uchycené soli. Soli mohou způsobit na povrchu z ušlechtilé oceli náletovou rez.
- Zbytky vápenatých usazenin, kávy, mléka, čisticího a odvápňovacího roztoku vždy ihned odstraňte, aby se zabránilo vzniku koroze.

Čistění spotřebiče

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Spotřebič nebo síťový kabel nikdy neponořujte do vody.
- ▶ Na konektorové spojení spotřebiče nesmí přetéct žádná kapalina.
- ▶ Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpeční popálení!

Některé díly spotřebiče se velmi zahřívají.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkých dílů spotřebiče.
- ▶ Horké díly spotřebiče nechte před dotykem vychladnout.

1. Pouzdro, povrchy s vysokým leskem a obslužné pole čistěte utěrkou z mikroválná.
- "Příslušenství", Strana 151
2. Výpustný systém po odběru nápoje vyčistěte měkkým, vlhkým hadříkem.
3. Pokud nebyl spotřebič delší dobu používán, např. v době dovolené, vyčistěte kompletní přístroj včetně výpustného systému, mléčného systému, misek a spařovací jednotky.

Upozornění: Spotřebič se propláchne automaticky, pokud ho zapnete ve studeném stavu nebo ho vypnete po přípravě kávy. Systém je tedy samočistící.

Čištění odkapávací misky a zásobníku na kávovou sedlinu

Odkapávací misku a zásobník na kávovou sedlinu čistěte a vyprázdnujte denně, aby se zabránilo tvorbě usazenin.

1. Otevřete dveřka.
2. Odkapávací misku a zásobník na kávovou sedlinu vyjměte směrem dopředu.
3. Sejměte odkapávací plech a vyčistěte ho.
4. Odkapávací misku a zásobník na kávovou sedlinu vyprázdněte a vyčistěte.
5. Vyčistěte vnitřní prostor přístroje a uchycení odkapávací misky.

6. Demontujte mechanický ukazatel stavu naplnění a vyčistěte vlhkým hadříkem.

7. Odkapávací misku, odkapávací plech, zásobník na kávovou sedlinu a mechanický ukazatel stavu naplnění sestavte a vložte do spotřebiče.
8. Zavřete dveřka.

Čištění šachty na prášek

Rada: Šachtu na prášek můžete mýt v myčce nádobí.

1. Šachtu na prášek vytáhněte za otevřené víko.
→ Obr. 5
2. Šachtu na prášek vyčistěte mycím prostředkem.
→ Obr. 6
3. Šachtu na prášek osušte a vložte do spotřebiče.

Čištění mléčného systému

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpeční popálení!

Mléčný systém je velmi horký.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkého mléčného systému.
- ▶ Před dotykem nechte horký mléčný systém vychladnout.

Pozor!

Neodborným čištěním může dojít k poškození spotřebiče.

- ▶ Kryt výpustného systému nevkládejte do myčky nádobí.

Rada

- Pokud chcete mléčný systém vyčistit obzvláště důkladně, můžete použít servisní program "Čištění mléčného systému".
→ "Čištění mléčného systému, použití", Strana 165
- Všechny součásti mléčného systému můžete mýt v myčce nádobí.

- Dozvěte se, jak vyčistíte nádobu na mléko.
→ "Čištění nádoby na mléko",
Strana 163
1. Ze spotřebiče vyjměte nádobu na mléko.
→ Obr. **7**
 2. Výpustný systém posuňte zcela dolů.
 3. Kryt uchopte v dolní části a vytáhněte jej směrem dopředu.
→ Obr. **8**
 4. Bílý adaptér a mléčný systém vytáhněte směrem dopředu.
→ Obr. **9**
 5. Mléčný systém rozložte na jednotlivé součásti.
→ Obr. **10**
 6. Součásti čistěte mycím roztokem a měkkým hadíkem.
→ Obr. **11**
 7. Všechny součásti opláchněte čistou vodou a osušte.
→ Obr. **12**
 8. Zbytky roztoku v mléčném systému po propláchnutí důkladně odstraňte.
 9. Sestavte součásti mléčného systému.
→ Obr. **13**
 10. Výpustný systém posuňte zcela dolů.
 11. Bílý adaptér zasuňte vlevo a mléčný systém vložte rovně zepředu do spotřebiče.
→ Obr. **14**
 12. Kryt nahoru zahákněte a sklopte dolů.
→ Obr. **15**
 - ✓ Kryt zapadne.
 13. Výpustný systém posuňte zcela nahoru.
→ Obr. **16**
 14. Vyčistěte nádobu na mléko a vložte ji zpět.

Čištění nádoby na mléko

Z hygienickým důvodů čistěte nádobu na mléko pravidelně. Nádobu na mléko můžete myt v myčce nádobí.

1. Vyjměte nádobu na mléko.
→ Obr. **17**
2. Sejměte víko.
→ Obr. **18**
3. Sejměte hadičku na mléko a rozložte ji.
→ Obr. **19**
4. Vyčistěte všechny součásti nádoby na mléko.

Čištění spařovací jednotky

Kromě provádění programu automatického proplachování pravidelně vyměňte a vyčistěte spařovací jednotku.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpeční popálení!

Některé díly spotřebiče se velmi zahřívají.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkých dílů spotřebiče.
- ▶ Horké díly spotřebiče nechte před dotykem vychladnout.

POZOR!

Neodborným čištěním může dojít k poškození spotřebiče.

- ▶ Nepoužívejte mycí prostředky.
- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující oct a kyseliny.
- ▶ Nemyjte v myčce nádobí.

1. Spotřebič vypněte pomocí **Φ**.
2. Otevřete dvířka spařovacího prostoru.
→ Obr. **20**
3. Sejměte odkapávací misku se zásobníkem na kávovou sedlinu.
→ Obr. **21**
4. Červenou páčku stiskněte nahoru.

cs Čistění a ošetřování

5. Uchopte spařovací jednotku za madlo a opatrně ji vytáhněte směrem dopředu.
→ Obr. 22
6. Propláchněte spařovací jednotku důkladně pod tekoucí teplou vodou.
→ Obr. 23
7. Vnitřek spotřebiče vyčistěte vlhkým hadříkem a odstraňte zbytky kávy.
8. Spařovací jednotku a vnitřek spotřebiče nechte vyschnout.
9. Spařovací jednotku uchopte za madlo.
10. Červenou páčku stiskněte nahoru.
11. Spařovací jednotku umístěte pod páčku a až na doraz vsuňte směrem dozadu.
→ Obr. 24
- ✓ Páčka zapadne.
12. Vložte odkapávací misku se zásobníkem na kávovou sedlinu.
→ Obr. 25
13. Zavřete dvírka.
→ Obr. 26
Dvírka je možné zavřít jen tehdy, pokud jsou spařovací jednotka a odkapávací miska správně vloženy.

Servisní programy

V učitých časových intervalech vám spotřebič doporučí použití servisních programů. Použijte servisní programy pro důkladné vyčištění vašeho spotřebiče.

POZOR!

Při neodborném nebo ne včas provedeném čištění a odvápnění hrozí nebezpečí poškození.

- Podle pokynů ihned proveděte odvápnění.
- Do příhrádky na mletou kávu neumistujte odvápňovací tablety nebo jiné prostředky.

V závislosti na tvrdosti vody a použití spotřebiče zobrazuje displej po přechozím oznámení tato hlášení:

- "Vycistěte prosím mléčný systém."
- "Nutné odvápnění. Stiskněte prosím Menu na dobu 3 sekund"
- "Nutné čištění. Stiskněte prosím Menu na dobu 3 sekund"
- "Nutné calc'nClean. Stiskněte prosím Menu na dobu 3 sekund"

Pokyny

- Displej zobrazuje, jak daleko proces postoupil.
- Pokud nebyl váš spotřebič včas odvápněn, zobrazuje displej "Byla překroč. doba pro odvápn. Přístroj je zablokován. Stisk. Menu na dobu 3 s.".
- Pokud je váš spotřebič zablokován, můžete ho opět obsluhovat až po provedení odvápnění.
- Pokud servisní program nechť je přerušíte, musíte ho resetovat.
→ *"Resetování servisního programu"*, Strana 164

Rady

- Pokud používáte vodní filtr, prodlouží se časový interval pro provedení servisních programů.
- Odvápnění a čištění můžete spojit do jednoho servisního programu calc 'nClean.
→ *"Použití calc'nClean"*, Strana 166
- Ihned po servisním programu vyčistěte svůj spotřebič měkkým, vlhkým hadříkem, aby byly odstraněny zbytky odvápňovacího roztoku a zabráněno vzniku koroze.

Resetování servisního programu

Pokud byl servisní program přerušen, např. při výpadku proudu, proveděte níže uvedené kroky.

1. Vypláchněte nádržku na vodu.
2. Nádržku na vodu naplňte čerstvou neperlivou vodou až po značku "max".

3. Stiskněte ok.
- ✓ Spotřebič se proplachuje cca 2 minuty.
4. Vyprázdněte a vyčistěte odkapávací misku.
5. Vložte odkapávací misku a zavřete dvířka.
6. Zhovu spusťte servisní program.

Čištění mléčného systému, použití

V případě potřeby propláchněte mléčný systém vodou. Propláchnutí trvá cca 1 minuta.

Předpoklad: Spařovací jednotka je vyčištěná.

→ "Čištění spařovací jednotky", Strana 163

1. Stiskněte menu .
2. Pomocí  a  "Čištění" zvolte a stiskněte ok.
3. Pomocí  a  "Mléčný systém" zvolte a stiskněte ok.
4. Pro spuštění programu stiskněte ok.
- ✓ Displej Vás provede programem.
5. Vyjměte a vyprázdněte nádobu na mléko.
6. Vyčistěte nádobu na mléko, hadičku na mléko a trubičku nasávání.
7. Smontujte součásti a vložte nádobu na mléko.
→ Obr. **19**
8. Pod výpustný systém umístěte prázdnou sklenici a stiskněte ok. Mléčný systém se vyčistí automaticky.
- ✓ Program je ukončen a spotřebič je připravený k provozu.

Rada: Pokud chcete mléčný systém vyčistit obzvláště důkladně, čistěte ho pravidelně manuálně.
→ "Čištění mléčného systému", Strana 162

Použití odvápňení

Pokud vás váš spotřebič upozorní, provedte program odvápňení. Proces trvá cca 30 minut.

Předpoklad: Spařovací jednotka je vyčištěná.
→ "Čištění spařovací jednotky", Strana 163

1. Stiskněte menu .
2. Pomocí  a  "Odvápňení" zvolte a stiskněte ok.
3. Pomocí  a  "Odvápňení" zvolte a stiskněte ok.
4. Pro spuštění programu stiskněte ok.
- ✓ Displej Vás provede programem.
5. Vyprázdněte odkapávací misku a nasadte ji.
6. Vyjměte a vyprázdněte nádobu na mléko.
7. Vyčistěte nádobu na mléko, hadičku na mléko a trubičku nasávání.
8. Smontujte součásti a vložte nádobu na mléko.
→ Obr. **19**
9. Pokud se používá vodní filtr, vyjměte ho.
10. Stiskněte ok.
11. Vyprázdněte nádržku na vodu a naplňte ji vodou až po značku „0,5 l calc“.
12. V nádržce na vodu rozpusťte odvápňovací tabletu Siemens a stiskněte ok.
13. Pod výpustný systém umístěte nádobu s kapacitou 1 l a stiskněte ok.
- ✓ Odvápňovací program trvá cca 20 minut.
14. Pokud se na displeji zobrazí "Doplňte odvápňovač.", doplňte odvápňovací roztok a stiskněte ok.
15. Vypláchněte nádržku na vodu.
16. Stiskněte ok.

cs Čistění a ošetřování

17. Pokud se používá vodní filtr, vložte vodní filtr.
→ "Použití vodního filtru", Strana 158
18. Stiskněte ok.
19. Naplňte čistou vodu až po značku „max“.
20. Stiskněte ok.
 - ✓ Program odvápnení běží cca 1 minuta a propláchné spotřebič.
21. Vyprázdněte odkapávací misku a nasaděte ji.
22. Vyjměte a vyprázdněte nádobu na mléko.
23. Vyčistěte nádobu na mléko, hadičku na mléko a trubičku nasávání.
24. Smontujte součásti a vložte nádobu na mléko.
→ Obr. 19
 - ✓ Program je ukončen a spotřebič je připravený k provozu.

Použití čištění

Pokud vás váš spotřebič upozorní, proveděte program čištění. Proces trvá cca 9 minut.

Předpoklad: Spařovací jednotka je vyčištěná.
→ "Čištění spařovací jednotky", Strana 163

1. Stiskněte menu .
2. Pomocí  a  "Čištění" zvolte a stiskněte ok.
3. Pomocí  a  "Čištění" zvolte a stiskněte ok.
4. Pro spuštění programu stiskněte ok.
 - ✓ Displej Vás provede programem.
5. Vyprázdněte odkapávací misku a nasaděte ji.
6. Otevřete šachtu na prášek.
7. Do šachty na prášek vložte jednu čisticí tabletu Siemens.
8. Zavřete šachtu na prášek a stiskněte ok.

9. Pod výpustný systém umístěte nádobu s kapacitou 1 l a stiskněte ok.
10. Vyprázdněte odkapávací misku a nasaděte ji.
- ✓ Program je ukončen a spotřebič je připravený k provozu.

Použití calc'nClean

Se servisním programem calc'nClean můžete kombinovat programy čištění a odvápňování. Pokud vás váš spotřebič upozorní, proveděte program calc'nClean. Proces trvá cca 43 minut.

Předpoklad: Spařovací jednotka je vyčištěná.
→ "Čištění spařovací jednotky", Strana 163

1. Stiskněte menu .
2. Pomocí  a  "Čištění" zvolte a stiskněte ok.
3. Pomocí  a  "calc'nClean" zvolte a stiskněte ok.
4. Pro spuštění programu stiskněte ok.
- ✓ Displej Vás provede programem.
5. Vyprázdněte odkapávací misku a nasaděte ji.
6. Vyjměte a vyprázdněte nádobu na mléko.
7. Vyčistěte nádobu na mléko, hadičku na mléko a trubičku nasávání.
8. Smontujte součásti a vložte nádobu na mléko.
→ Obr. 19
9. Pokud se používá vodní filtr, vyjměte ho.
10. Stiskněte ok.
11. Vyprázdněte nádržku na vodu a naplňte ji vodou až po značku „0,5 l calc“.
12. V nádržce na vodu rozpušťte odvápňovací tabletu Siemens a stiskněte ok.

- 13.** Pod výpustný systém umístěte nádobu s kapacitou 1 l a stiskněte ok.
✓ Odvápňovací program trvá cca 20 minut.
- 14.** Pokud se na displeji zobrazí "Doplňte odvápňovač.", doplňte odvápňovací roztok a stiskněte ok.
- 15.** Vypláchněte nádržku na vodu.
- 16.** Stiskněte ok.
- 17.** Pokud se používá vodní filtr, vložte vodní filtr.
→ "Použití vodního filtru", Strana 158
- 18.** Stiskněte ok.
- 19.** Naplňte čistou vodu až po značku „max“.
- 20.** Stiskněte ok.
✓ Program trvá cca 1 minuta a propláchne spotřebič.
- 21.** Vyprázdněte odkapávací misku a nasaděte ji.
- 22.** Otevřete šachtu na prášek.
- 23.** Do šachty na prášek vložte jednu čisticí tabletu Siemens.
- 24.** Zavřete šachtu na prášek a stiskněte ok.
- 25.** Pod výpustný systém umístěte nádobu s kapacitou 1 l a stiskněte ok.
✓ Program čištění trvá cca 7 minut.
- 26.** Vyprázdněte odkapávací misku a nasaděte ji.
- 27.** Vyjměte a vyprázdněte nádobu na mléko.
- 28.** Vyčistěte nádobu na mléko, hadičku na mléko a trubičku nasávání.
- 29.** Smontujte součásti a vložte nádobu na mléko.
→ Obr. **19**
✓ Program je ukončen a spotřebič je připravený k provozu.

Odstranění poruch

Menší poruchy vašeho spotřebiče můžete odstranit vlastními silami. Před kontaktováním zákaznické služby využijte informací o odstraňování poruch. Zabráňte tak zbytečným nákladům.

VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze vyškolený odborný personál.

Poruchy funkce

Porucha	Příčina	Odstranění poruchy
Spotřebič již dále nereaguje.	Závada na spotřebiči.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a počkejte 5 sekund. 2. Síťovou zástrčku opět zapojte do zásuvky.
Spotřebič vydává pouze vodu, ale žádnou kávu.	<p>Spotřebič nerozezná prázdný zásobník na kávová zrna.</p> <p>Ucpaná šachta kávy u spařovací jednotky.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naplňte kávová zrna. ▶ Vyčistěte spařovací jednotku. → "Čištění spařovací jednotky", <i>Strana 163</i>
	<p>Zrna jsou příliš olejnata a nepadají do mlýnku.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mírně poklepejte na zásobník na kávová zrna. ▶ Změňte druh kávy. Nepoužívejte olejnata kávová zrna. ▶ Vyčistěte prázdný zásobník na kávová zrna vlhkým hadříkem.
Spotřebič nevydává mléko nebo mléčnou pěnu.	Mléčný systém je znečištěný.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistěte mléčný systém v myčce nádobí. → "Čištění mléčného systému", <i>Strana 162</i>
	Trubička na mléko se neponoří do mléka.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Použijte více mléka. ▶ Zkontrolujte, zda se trubička na mléko ponoří do mléka.
Mléčný systém nenasává mléko.	Mléčný systém není správně sestaven.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Správně sestavte mléčný systém. → "Čištění mléčného systému", <i>Strana 162</i>
	Chybné pořadí připojek nádoby na mléko a mléčného systému.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Do výpusti vložte nejprve mléčný systém a poté nádobu na mléko.

Porucha	Příčina	Odstranění poruchy
Mléčný systém nenasává mléko.	Trubička na mléko se neponoří do mléka.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Použijte více mléka. ▶ Zkontrolujte, zda se trubička na mléko ponorí do mléka.
Spotřebič nevydává horkou vodu.	Mléčný systém je znečištěný.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vycistěte mléčný systém v myčce nádobí. → "Čištění mléčného systému", Strana 162
Mléčný systém není možné namontovat nebo demontovat.	Chybné pořadí montáže.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nejprve připojte mléčný systém a poté nádobu na mléko. Při demontáži sejměte nejprve nádobu na mléko a poté mléčný systém.
Spotřebič nevydává žádný nápoj.	Ve vodním filtru se nachází vzduch.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponořte vodní filtr otvorem nahoru do vody tak dlouho, až neunikají žádné bublinky vzduchu. 2. Filtr znova nasaďte. → "Použití vodního filtru", Strana 158 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zatlačte vodní filtr přímo a pevně do přípojky nádržky.
Na vnitřním dnu spotřebiče se nachází kapky vody.	Odkapávací miska byla vyjmuta příliš brzy.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odkapávací misku vyjměte teprve několik vteřin po výdeji posledního nápoje.
Není možné vyjmout spařovací jednotku.	Spařovací jednotka se nenachází v poloze pro vyjmutí (např. byla aktivována ochrana před mrazem).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spotřebič opět zapněte.
Spotřebič nelze obsluhovat. Změňte ukazatele na displeji.	Spotřebič je v režimu demo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pro deaktivaci režimu demo podržte ⌂ stisknutý min. 5 sekund.
Mlýnek se nespustí.	Spotřebič je příliš horký.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčkejte 1 hodinu, aby se spotřebič ochladil.

Pokyny v indikačním poli

Porucha	Příčina	Odstranění poruchy
Zobrazení na displeji "Ukončit", i když jsou dvířka zavřená.	Dvířka nejsou správně zavřená.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dvířka pevně přitlačte.
	Spotřebič je příliš horký.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčkejte 1 hodinu, aby se spotřebič ochladil.

cs Odstranění poruch

Porucha	Příčina	Odstranění poruchy
Zobrazení na displeji "Vyprázdněte prosím odkapovou misku a opět ji nasadte.", i když je odkapávací miska prázdná.	Spotřebič je vypnutý a nerozpozná vyprázdnění.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapněte spotřebič a vyjměte odkapávací misku. 2. Znovu nasadte odkapávací misku.
Zobrazení na displeji "Naplňte prosím nádobu s vodou", i když je nádržka na vodu plná.	Odkapávací miska je znečištěná.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odkapávací misku důkladně vyčistěte.
	Nádržka na vodu je chybne vložena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nádržku na vodu správně nasadte.
	V nádržce na vodu se nachází voda nasycená oxidem uhličitým.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naplňte nádržku na vodu čerstvou vodou z vodovodu.
	V nádržce na vodu se vzpříčil plovák.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyjměte nádržku na vodu. 2. Důkladně vyčistěte nádržku na vodu.
	Nový vodní filtr nebyl propláchnut podle návodu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podle návodu propláchněte vodní filtr. → "Použití vodního filtru", Strana 158 2. Uveďte vodní filtr do provozu.
	Ve vodním filtru se nachází vzduch.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponořte vodní filtr otvorem nahoru do vody tak dlouho, až neunikají žádné bublinky vzduchu. 2. Filtr znova nasadte. → "Použití vodního filtru", Strana 158
	Vodní filtr je starý.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vložte nový vodní filtr.
	Usazeniny vodního kamene v nádržce na vodu upcpávají systém.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Důkladně vyčistěte nádržku na vodu. 2. Spusťte odvápnovací program. → "Použití odvápnění", Strana 165
Zobrazení na displeji "Zásobník na kávu naplňte zrnkovou kávou.", i když je zásobník na kávová zrna naplněn.	Zrna jsou příliš olejnata a nepadají do mlýnku.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mírně poklepejte na zásobník na kávová zrna. ▶ Změňte druh kávy. Nepoužívejte olejnata kávová zrna. ▶ Vyčistěte prázdný zásobník na kávová zrna vlhkým hadříkem.
Mlýnek nemele zrna, i když je zásobník na kávová zrna naplněn.		
Na displeji se zobrazí "Vyčistěte prosím spař. jednotku, opět ji nasadte a zavřete dvířka."	Spařovací jednotka je znečištěná.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistěte spařovací jednotku. → "Čištění spařovací jednotky", Strana 163
	Mechanismus spařovací jednotky je zatuhlý.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistěte spařovací jednotku. → "Čištění spařovací jednotky", Strana 163

Porucha	Příčina	Odstranění poruchy
Na displeji se zobrazí "Vycistěte prosím spař. jednotku, opět ji nasaděte a zavřete dvířka."	Spařovací jednotka obsahuje příliš mnoho mleté kávy.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Použijte max. 2 zarované odměrky mleté kávy. → "Čištění spařovací jednotky", Strana 163
Na displeji se zobrazí "Napětí (V) není správné."	Chybné napětí v domovním rozvodu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spotřebič provozujte pouze s 220 - 240 V.
Na displeji se zobrazí "Restartujte přístroj."	Spařovací jednotka je silně znečištěná a není možné ji vyjmout.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spotřebič znova spusťte. ▶ Vycistěte spařovací jednotku. → "Čištění spařovací jednotky", Strana 163
	Závada na spotřebiči.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a počkejte 5 sekund. 2. Síťovou zástrčku opět zapojte do zásuvky.
Ukazatel na displeji "calc'nClean" se zobrazuje příliš často.	Voda je příliš vápenitá.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vložte nový vodní filtr. → "Použití vodního filtru", Strana 158 2. Příslušným způsobem nastavte tvrdost vody. → "Nastavení tvrdosti vody", Strana 152
	Byl použit chybny nebo malé množství odvápňovacího prostředku.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ K odvápnení používejte výhradně vhodné tablety.

Problém s výsledkem

Porucha	Příčina	Odstranění poruchy
Kvalita kávy nebo mléčné pěny se značně liší.	Spotřebič je zanesen vodním kamenem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odvápněte spotřebič. → "Použití odvápnění", Strana 165
Kvalita mléčné pěny kolísá.	Kvalita mléčné pěny závisí na druhu použitého mléka nebo rostlinného nápoje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Volbou mléčného nebo rostlinného druhu nápoje optimalizujte výsledek.
Káva se nevydává nebo pouze po kapkách.	Je nastaven příliš jemný stupeň mletí.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte hrubší stupeň mletí. → "Nastavení stupně mletí", Strana 157
Není dosaženo nastaveného plnicího množství.	Spotřebič je velmi zanesen vodním kamenem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odvápněte spotřebič. → "Použití odvápnění", Strana 165
	Ve vodním filtru se nachází vzduch.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponořte vodní filtr otvorem nahoru do vody tak dlouho, až neunikají žádné bublinky vzduchu.

cs Odstranění poruch

Porucha	Příčina	Odstranění poruchy
Káva se nevydává nebo pouze po kapkách.		<p>2 Filtr znova nasadte. → "Použití vodního filtru", Strana 158</p>
Není dosaženo nastaveného plnicího množství.		
Káva nemá vrstvu pěny.	Není použit optimální druh kávy.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Používejte kávu s vyšším obsahem zrn robusta. ▶ Používejte zrna s tmavším pražením.
Zrna již nejsou čerstvě pražená.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Použijte čerstvá zrna.
	Stupeň mletí není přizpůsobený kávovým zrnům.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte jemnější stupeň mletí. → "Nastavení stupně mletí", Strana 157
Káva je příliš kyselá.	Je nastaven příliš hrubý stupeň mletí.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte jemnější stupeň mletí. → "Nastavení stupně mletí", Strana 157
	Není použit optimální druh kávy.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Používejte kávu s vyšším obsahem zrn robusta. ▶ Používejte zrna s tmavším pražením.
Káva je příliš hořká.	Je nastaven příliš jemný stupeň mletí.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte hrubší stupeň mletí. → "Nastavení stupně mletí", Strana 157
	Není použit optimální druh kávy.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Změňte druh kávy.
Káva chutná spáleně.	Je nastaven příliš jemný stupeň mletí.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte hrubší stupeň mletí. → "Nastavení stupně mletí", Strana 157
	Není použit optimální druh kávy.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Změňte druh kávy.
	Teplota kávy je nastavena příliš vysoká.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte nižší teplotu kávy. → "Přehled základních nastavení", Strana 159
Kávová sedlina není kompaktní a je příliš vlhká.	Stupeň mletí není optimálně nastaven.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte hrubší nebo jemnější stupeň mletí. → "Nastavení stupně mletí", Strana 157
	Příliš malé množství mleté kávy.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Použijte 2 zarovnané odměrky mleté kávy.
	Zrna jsou příliš olejnatá.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Použijte jiný druh zrn.

Přeprava, uskladnění a likvidace

Zde se dozvíte, jak svůj spotřebič připravíte pro přepravu a uskladnění. Kromě toho se dozvíte, jak zlikvidujete staré spotřebiče.

Aktivace ochrany před mrazem

Při přepravě a skladování chráňte svůj spotřebič před působením mrazu

Předpoklady

- Spotřebič je připravený k provozu.
- Nádržka na vodu je naplněná.

POZOR!

Možné poškození spotřebiče při přepravě nebo skladování zbytky tekutiny ve spotřebiči.

- ▶ Před přepravou nebo skladováním vyprázdněte systém vedení.

1. Pod výpustný systém umístěte velkou nádobu.
2. Stiskněte  a zvolte "Mléčná pěna".
3. Stiskněte .
4. Vjměte nádržku na vodu.
- ✓ Spotřebič automaticky vyprázdní systém trubic a vypne se.
5. Vyprázdněte nádržku na vodu a odkapávací misku.
6. Spotřebič důkladně vyčistěte.

Likvidace starého spotřebiče

Díky ekologické likvidaci je možné opětovně použít cenných surovin.

1. Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky.
2. Odpojte síťový kabel.

3. Spotřebič likvidujte ekologicky.



Tento spotřebič je označen podle evropské směrnice 2012/19/EU o elektrických a elektronických přístrojích (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Směrnice udává rámec pro zpětný odběr a recyklaci starých spotřebičů platný v celé EU.

Zákaznický servis

Pokud máte dotazy, nemůžete-li poruchu odstranit sami nebo musí být spotřebič opraven, kontaktujte náš zákaznický servis.

Velké množství problémů můžete sami odstranit díky informacím o odstraňování poruch uvedených v tomto návodu nebo na naší webové stránce. Pokud tomu tak není, kontaktujte náš zákaznický servis. Vždy najdeme vhodné řešení.

V případě poškození v záruce a po uplynutí záruky výrobce zajistíme opravu vašeho spotřebiče originálními náhradními díly zaškolenými techniky zákaznické služby.

Upozornění: Využití zákaznického servisu je v rámci záručních podmínek výrobce bezplatné.

Při kontaktování zákaznického servisu potřebujete číslo výrobku (E-Nr.) a výrobní číslo (FD-Nr.) vašeho spotřebiče.

Kontaktní údaje zákaznického servisu viz seznam servisních služeb na konci návodu nebo naše webová stránka.

Označení výrobku E-Nr. a výrobní číslo FD

Označení výrobku E-Nr. a výrobní číslo FD najdete na typovém štítku spotřebiče.

cs Technické údaje

Pro rychlé nalezení údajů vašeho spotřebiče a telefonního čísla zákaznického servisu si můžete údaje poznačit.

Záruční podmínky

Na váš spotřebič máte nárok na záruku podle níže uvedených podmínek.

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.

Technické údaje

Zde najdete čísla a fakta o vašem spotřebiči.

Napětí	220-240 V ~
Frekvence	50 Hz
Příkon	1500 W
Maximální tlak čerpadla, statický	15 bar
Maximální kapacita zásobníku na vodu (bez filtru)	1,7 l
Maximální kapacita zásobníku na kávová zrna	270 g
Délka kabelu	100 cm
Výška spotřebiče	37,3 cm
Šířka spotřebiče	24,9 cm
Hloubka spotřebiče	42,8 cm
Hmotnost, bez náplně	8-9 kg
Druh mlýnku	Keramika

Оглавление

Безопасность.....	177	Использование емкости для молока	189
Общие указания	177	Приготовление кофейного напитка с молоком.....	189
Использование по назначению.....	177	Приготовление особых напитков	190
Ограничение круга пользователей.....	177	Приготовление молочной пены.....	190
Безопасное применение	178	Приготовление горячей воды	190
Охрана окружающей среды и экономия	181	Настройки для напитков.....	190
Утилизация упаковки.....	181	Фильтр для воды	192
Энергосбережение.....	181	Блокировка для безопасности детей	193
Установка и подключение.....	181	Включение блокировки для безопасности детей	193
Комплект поставки	181	Выключение блокировки для безопасности детей	193
Установка и подключение бытового прибора	181	Подогреватель чашек¹	193
Ознакомление с прибором	182	Базовые установки	193
Прибор	182	Обзор базовых установок	194
Элементы управления	182	Изменение базовых установок	195
Дисплей.....	183	Очистка и уход	195
Перечень напитков.....	183	Пригодность для мытья в посудомоечной машине	195
Принадлежность	184	Чистящее средство	195
Перед первым использованием....	185	Очистка прибора	196
Первый ввод в эксплуатацию.....	185	Очистка поддона и емкости для кофейной гущи.....	197
Наполнение резервуара для воды....	185	Очистка отсека для молотого кофе	197
Наполнение емкости для кофейных зерен	185	Очистка системы подачи молока.....	197
Установка языка.....	185	Очистка емкости для молока	198
Настройка жесткости воды	186	Очистка заварочного блока.....	198
Общие указания	186	Сервисные программы.....	199
Общие принципы управления	187	Устранение неисправностей	203
Включение и выключение прибора...	187	Сбои в работе	203
Приготовление напитков	187	Указания на дисплее	205
Приготовление кофейного напитка из свежих кофейных зерен.....	187	Проблема с результатом работы прибора	207
Приготовление кофейного напитка из молотого кофе.....	188		
Приготовление напитков с молоком.....	188		

¹ В зависимости от оборудования прибора

**Транспортировка, хранение и
утилизация..... 210**

Активация защиты от замерзания 210
Утилизация старого бытового при-
бора 210

Сервисная служба..... 210

Номер Е и номер FD 211
Гарантийные условия..... 211

Технические характеристики 211



Безопасность

Для безопасной эксплуатации прибора следуйте указаниям по теме «Безопасность».

Общие указания

Здесь приведена общая информация о данном информационном продукте.

- Внимательно прочтите эту инструкцию. Она поможет вам научиться безопасно и эффективно пользоваться прибором.
- Эта инструкция предназначена для пользователя прибора.
- Следуйте указаниям по технике безопасности и предупреждениям.
- Сохраните инструкцию и информацию об изделии для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- Распакуйте и осмотрите прибор. В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

Использование по назначению

Для безопасного и надлежащего пользования прибором соблюдайте правила использования по назначению.

Используйте прибор только:

- в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации;
- для приготовления горячих напитков.
- на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

Ограничение круга пользователей

Не допускайте рисков для детей и подверженных опасности лиц.

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям; это разрешается только детям старше 8 лет под надзором взрослых.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

Безопасное применение

При пользовании прибором соблюдайте данные указания по технике безопасности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

- Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.
 - ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
 - ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.
- Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.
 - ▶ Не подпускайте детей к мелким деталям.
 - ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

- При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.
 - ▶ При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
 - ▶ Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением.
 - ▶ Система заземления в домашней электропроводке должна быть установлена согласно предписаниям.
- Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасностей.
 - ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
 - ▶ Категорически запрещается эксплуатация прибора, поверхность которого имеет трещины или повреждена.
 - ▶ В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно отсоедините прибор от электросети. Извлеките из розетки вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель в блоке предохранителей.
 - ▶ Обратитесь в сервисную службу.
 - ▶ Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.
- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.
 - ▶ Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.
- Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.
 - ▶ Категорически запрещается погружать прибор или сетевой кабель в воду.

- ▶ Запрещается попадание жидкостей на штекерное соединение прибора.
- ▶ Используйте прибор только в закрытом помещении.
- ▶ Не пользуйтесь прибором при слишком высокой температуре или влажности.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

- Прибор нагревается.
 - ▶ Обеспечьте достаточную вентиляцию прибора.
 - ▶ Категорически запрещена эксплуатация прибора в шкафу.
- Использование удлиненного сетевого кабеля и не имеющих допуска адаптеров опасно.
 - ▶ Не используйте удлинительные кабели или многоконтактные розетки.
 - ▶ Если длины сетевого кабеля не хватает, обратитесь в сервисную службу.
 - ▶ Используйте только допущенные производителем адаптеры.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожогов!

Некоторые части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- ▶ Перед контактом с горячими частями прибора дайте им остить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!

Свежеприготовленные напитки очень горячие.

- ▶ Если потребуется, дайте остить напиткам.
- ▶ Избегайте контакта выделяющихся жидкостей и паров с кожей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

- При неправильном использовании прибора пользователь может получить травмы.
 - ▶ Используйте прибор только по назначению.
- Закрывая дверцу прибора, можно прищемить пальцы.
 - ▶ Закрывая дверцу прибора, не прищемите пальцы.
- Кофемолка вращается.
 - ▶ Не прикасайтесь к внутренним частям кофемолки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность, связанная с магнитным полем!

Прибор содержит постоянные магниты. Они могут воздействовать на электронные имплантаты, например, на кардиостимуляторы или инжекторы инсулина.

- ▶ Лицам с электронными имплантантами запрещается приближаться к прибору ближе, чем на 10 см.
- ▶ Соблюдайте также минимальное расстояние 10 см до вынутого резервуара для воды.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность для здоровья!

Загрязнения прибора могут представлять опасность для здоровья.

- ▶ Соблюдайте указания по очистке прибора.

Охрана окружающей среды и экономия

Бережно расходуя ресурсы при эксплуатации прибора и утилизируя надлежащим образом пригодные к повторному использованию материалы, вы проявляете заботу об окружающей среде.

Утилизация упаковки

Упаковочные материалы безопасны для окружающей среды и подлежат вторичной переработке.

- ▶ Утилизируйте отдельные детали, предварительно рассортировав их. Сорта пластиковых отходов сокращенно обозначаются в соответствии с международными стандартами; например, «PS» означает полистирол. Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.

Энергосбережение

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии.

Установите интервал для автоматического отключения на минимальное значение.

- + Если прибор не используется, он отключается раньше.
→ "Базовые установки", Стр. 193

Не прерывайте преждевременно приготовление напитка.

- + Нагретое количество воды или молока используется оптимально.

Регулярно очищайте прибор от накипи.

- + Накипь приводит к повышенному энергопотреблению.

Установка и подключение

Здесь вы узнаете, где и как лучше всего установить прибор. Кроме того, описано подключение прибора к электросети.

Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений и комплектность поставки.

→ Рис. 1

- | | |
|---|---|
| A | Полностью автоматическая кофемашина |
| B | Емкость для молока |
| C | Шланг для молока и всасывающая трубка |
| D | Инструкция по эксплуатации |
| E | Таблетки для очистки ¹ |
| F | Таблетки для удаления накипи ¹ |
| G | Индикаторная полоска для определения жесткости воды |
| H | Фильтр для воды ¹ |

¹ В зависимости от оборудования прибора

Установка и подключение бытового прибора

ВНИМАНИЕ!

Опасность повреждения прибора. При неправильном вводе в эксплуатацию возможны повреждения прибора.

- ▶ Используйте прибор только в помещениях, защищенных от мороза.

ru Ознакомление с прибором

- ▶ При транспортировке или хранении прибора ниже 0 °C, до его ввода в эксплуатацию выждите 3 часа при температуре помещения.
- ▶ После каждого подключения выждите прибл. 5 секунд.

1. Снимите имеющиеся защитные пленки.
2. Установите прибор на ровную и водостойкую поверхность достаточной прочности.
3. Подсоедините штепсельную вилку прибора к установленной в соответствии с предписаниями розетке с защитным контактом.

Ознакомление с прибором

Ознакомьтесь с составными частями прибора.

Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.

Указание: В зависимости от типа прибора возможны расхождения в цвете и некоторые незначительные отклонения от данного описания.

→ Рис. 2

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Резервуар для воды |
| 2 | Крышка резервуара для воды |
| 3 | Подогреватель чашек ¹ |
| 4 | Крышка, сохраняющая аромат |
| 5 | Емкость для кофейных зерен |
| 6 | Отсек для молотого кофе |

¹ В зависимости от оборудования прибора

- | | |
|----|----------------------------------|
| 7 | Дисплей |
| 8 | Панель управления |
| 9 | Подсветка для чашек ¹ |
| 10 | Кожух |
| 11 | Диспенсер |
| 12 | Дверца кипятильника |
| 13 | Фирменная табличка |
| 14 | Поддон |
| 15 | Емкость для молока |

¹ В зависимости от оборудования прибора

Элементы управления

Здесь перечислены символы, появляющиеся на дисплее прибора. Нажав на символы, можно сделать выбор, запустить приготовление напитка или выполнить настройки.

Символ	Пояснение
⊕	Включение / выключение прибора
menu	Вход в меню / выход из меню
Указание: Кнопки меню отображаются только при открытом меню.	
↖	Навигация в меню вверх
↘	Навигация в меню вниз
ok	Подтверждение в меню / сохранение в памяти
↶	Возврат в меню
찻	Приготовление двух чашек
∅	Выбор крепости кофе
ml	Изменение количества напитка
start stop	Запуск / останов

Дисплей

На дисплее отображаются выбранные напитки, настройки и их возможности, а также сообщения о режиме работы прибора.

Дисплей отображает дополнительную информацию и шаги при выполнении действий. Информация скрывается спустя короткое время или после нажатия кнопки. Шаги при выполнении действий скрываются после того, как они выполнены.

Перечень напитков

Прибор позволяет приготовить много разнообразных напитков.

Быстрый выбор

Символ	Обозначение	Пояснение	Категория
	Эспрессо	Концентрированный кофе. Предпочтительно подавать в маленьких чашках с толстыми стенками. Чашки предварительно следует разогреть горячей водой.	→ "Приготовление кофейного напитка из свежих кофейных зерен", Стр. 187 → "Приготовление кофейного напитка из молотого кофе", Стр. 188
	Кофе	Кофе с пенкой или большая чашка кофе, приготовленного по методу эспрессо.	→ "Приготовление кофейного напитка из свежих кофейных зерен", Стр. 187 → "Приготовление кофейного напитка из молотого кофе", Стр. 188
	Капучино	Эспрессо с вспененным молоком. Предпочтительно подавать в маленьких чашках.	→ "Приготовление кофейного напитка с молоком", Стр. 189
	ЛаттеМакиато	Особый кофе в три слоя: снизу теплое молоко, посередине – эспрессо, сверху – молочная пена. Предпочтительно подавать в стакане.	→ "Приготовление кофейного напитка с молоком", Стр. 189
	Особые напитки	Приготовление других напитков.	→ "Приготовление особых напитков", Стр. 190

Особые напитки

Символ	Обозначение	Пояснение	Категория
	Эспрессо Макиато	Эспрессо с добавкой молочной пены.	→ "Приготовление кофейного напитка с молоком", Стр.189
	Флэт уйт	Эспрессо с вспененным молоком.	→ "Приготовление кофейного напитка с молоком", Стр.189
	Американо	1/3 эспрессо, долит на 2/3 горячей водой.	→ "Приготовление кофейного напитка из свежих кофейных зерен", Стр.187 → "Приготовление кофейного напитка из молотого кофе", Стр.188
	Моло. Пена	Для приготовления кофейных напитков с молоком.	→ "Приготовление молочной пены", Стр.190
	Горячая вода	Для приготовления горячих напитков, например, чая или для предварительного разогрева чашек.	→ "Приготовление горячей воды", Стр.190

Принадлежность

Используйте оригинальные принадлежности. Они адаптированы к данному прибору. Ниже представлен обзор принадлежностей к данному прибору.

Принадлежности	Торговая сеть	Сервисная служба
Таблетки для очистки	TZ80001N	00311807
Таблетки для удаления на- кипи	TZ80002N	00576693
Фильтр для воды	TZ70003	00575491
Фильтр для воды, 3 шт. в упаковке	TZ70033	-
Салфетка из микроволокна	-	00460770
Набор для ухода	TZ80004	00576330

Перед первым использованием

Выполните базовые установки. Очистите прибор и отдельные части.

Первый ввод в эксплуатацию

Подключив электропитание, нужно выполнить настройки для первого ввода в эксплуатацию прибора. Индикация для выбора языка и жесткости воды автоматически появляется только при первом включении.

Совет: Язык и жесткость воды можно изменить в любое время.

→ "Обзор базовых установок", Стр. 194

Наполнение резервуара для воды

Ежедневно наполняйте резервуар для воды свежей холодной водой без углекислоты.

1. Откройте крышку.
2. Взяв за утопленную ручку, выньте резервуар для воды.
3. Промойте резервуар для воды.
4. При наличии вставьте фильтр для воды.
→ "Использование фильтра для воды", Стр. 192
5. Наполните резервуар для воды до отметки «max».
6. Вставьте резервуар для воды без перекоса в держатель.
7. Закройте крышку.

Наполнение емкости для кофейных зерен

ВНИМАНИЕ!

Возможна забивка кофемолки неподходящими кофейными зернами.

- ▶ Используйте только чистые смеси прожаренных кофейных зерен для приготовления эспрессо или для автоматических кофемашин.
- ▶ Не используйте кофейные зерна, покрытые глазурью.
- ▶ Не используйте карамелизированные кофейные зерна.
- ▶ Не используйте кофейные зерна, обработанные сахаросодержащими добавками.
- ▶ Не засыпайте молотый кофе.

1. Откройте крышку.

2. Загрузите кофейные зерна.

Прибор при следующих приготовлениях будет настроен на кофейные зерна.

3. Закройте крышку.

Совет: Чтобы сохранить оптимальное качество, храните кофейные зерна в прохладном месте и в закрытых емкостях.

В емкости для кофейных зерен можно хранить кофейные зерна в течение нескольких дней без потери аромата.

Установка языка

1. Включите прибор кнопкой ⌂.
- ✓ На дисплее появится предварительно установленный язык.
2. Нажимайте кнопку ⌈ или ⌉ до тех пор, пока на дисплее не появится нужный язык.
3. Нажмите кнопку ok.

Совет: Язык можно изменить в любое время.

→ "Обзор базовых установок", Стр. 194

Настройка жесткости воды

Правильная настройка жесткости воды важна для обеспечения своевременного напоминания о необходимости удаления накипи. Жесткость воды можно определить при помощи прилагаемой индикаторной полоски или узнать ее в местной водоснабжающей организации.

1. На короткое время погрузите индикаторную полоску в свежую водопроводную воду.
2. Дайте стечь каплям с индикаторной полоски.
- ✓ Спустя 1 минута индикаторная полоска покажет степень жесткости воды.
3. Если в доме имеется установка для умягчения воды, выполните настройку "Уст. для умягч.".
4. Нажмайте кнопку \wedge или \vee до тех пор, пока на дисплее не появится нужная жесткость воды.

В таблице представлено соответствие режимов различным степеням жесткости воды.

Режим	Немецкий градус жесткости в °dH	Общая жесткость в (ммоль/л)
1	1-7	0,18 - 1,25
2	8-14	1,42 - 2,49
3	15-21	2,67 - 3,74
4 ¹	22-30	3,92 - 5,34

¹ Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

5. Нажмите кнопку **ok**.
6. Проверьте, наполнена ли емкость для кофейных зерен.
7. Нажмите кнопку **ok**.
- ✓ Прибор промывается.
- ✓ Если на панели управления горят символы для выбора напитков и кнопки, прибор готов к работе.

Совет: Жесткость воды можно изменить в любое время.

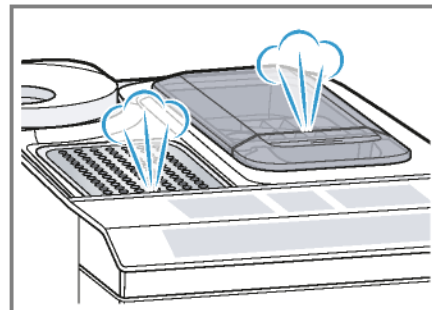
→ "Обзор базовых установок", Стр.194

Общие указания

Соблюдайте указания для оптимального использования прибора.

Указания

- На заводе-изготовителе запрограммированы стандартные настройки для оптимального режима работы прибора.
- На заводе установлен оптимальный режим работы кофемолки. Если кофе выходит лишь отдельными каплями или слишком жидкий и слишком мало пенки, можно при работающей кофемолке изменить степень помола.
→ "Установка степени помола", Стр.191
- Если в течение определенного времени операции управления прибором не выполняются, прибор автоматически выключается. Длительность можно изменить в базовых установках.
→ "Обзор базовых установок", Стр.194
- При использовании прибора на вентиляционных отверстиях и на крышке отсека для молотого кофе образуются капельки воды.
- По техническим причинам из прибора может выходить пар.



Советы

- Звук при нажатии кнопок можно отключить в меню базовых установок.
→ "Обзор базовых установок",
Стр. 194
- При первом использовании прибора, после выполнения сервисной программы или после длительного перерыва в работе аромат кофе в первой чашке не раскрывается в полной мере; этот кофе пить не рекомендуется.
- Мелкопористая, кремообразная консистенция пены постоянно обеспечивается после ввода прибора в эксплуатацию прибора и приготовления нескольких чашек.

Общие принципы управления

Здесь представлены основные сведения об управлении прибором.

Включение и выключение прибора

- ▶ Прибор включается и выключается кнопкой Φ .
- При включении на дисплее появляется логотип Siemens. При включении и выключении выполняется автоматическая промывка прибора. В процессе промывки на дисплее отображается символ капли. Если прибор при включении еще нагрет или перед выключением кофе не готовился, промывка прибора не выполняется.

Приготовление напитков

Здесь описано, как приготовить напиток по вашему выбору.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ошпаривания!

Свежеприготовленные напитки очень горячие.

- ▶ Если потребуется, дайте остить напиткам.
- ▶ Избегайте контакта выделяющихся жидкостей и паров с кожей.

Советы

- Напиток можно выбрать напрямую кнопками быстрого выбора. На дисплее отображается напиток и текущие настройки.
- Кроме напитков, выбираемых нажатием кнопок быстрого выбора, прибор может приготовить также другие напитки.
→ "Приготовление особых напитков",
Стр. 190
- Вы можете настроить прибор в соответствии с вашим индивидуальным вкусом.
→ "Настройки для напитков", *Стр. 190*

Указания

- Если в течение прибл. 5 секунд ни одна из настроек не будет изменена, прибор выходит из режима настроек. Выполненные настройки сохраняются автоматически.
- Некоторые настройки предполагают приготовление кофе в несколько шагов. Дождитесь окончательного завершения процесса.

Приготовление кофейного напитка из свежих кофейных зерен

1. Поставьте подогретую чашку под диспенсер.
 2. Нажмите на символ кофейного напитка без молока.
- ✓ На дисплее отображаются напиток и текущие настройки.
→ "Настройки для напитков", *Стр. 190*

3. Изменить настройки можно следующим образом.
 - Измените количество напитка кнопкой **ml**.
→ "Изменение количества напитка", Стр.191
 - Измените крепость кофе кнопкой **Ø**.
→ "Настройка крепости кофе", Стр.190
4. Нажмите кнопку **start stop**.

При использовании кофейных зерен выполняется их свежий помол для каждой варки.

- ✓ Кофеварка сварит кофе и затем нальет его в чашку.

Совет

- Приготовление напитка можно преждевременно закончить кнопкой **start stop**.
- Здесь описано приготовление кофейных напитков с молоком.
→ "Приготовление напитков с молоком", Стр.188

Приготовление кофейного напитка из молотого кофе

ВНИМАНИЕ!

Возможна забивка отсека для молотого кофе.

- Не используйте кофейные зерна.
- Не используйте растворимый кофе.
- Мягкой щеточкой удалите остатки молотого кофе в отсек для молотого кофе.

Указание

При приготовлении напитков из молотого кофе выбор следующих настроек невозможен.

- Две чашки сразу
- Крепость кофе
- aromaDouble Shot

1. Поставьте подогретую чашку под диспенсер.
2. Нажмите на символ нужного напитка.

3. Нажмайте кнопку **Ø**, пока на дисплее не появится "Мол. кофе".
4. Откройте отсек для молотого кофе.
5. Засыпьте не более 2 мерных ложек молотого кофе без горки, макс. 12 г.
6. Закройте отсек для молотого кофе.
7. Нажмите кнопку **start stop**.

- ✓ Кофеварка сварит кофе и затем нальет его в чашку.

Совет

- Приготовление напитка можно преждевременно закончить кнопкой **start stop**.
- Для приготовления еще одного напитка из молотого кофе повторите процесс.
- Загружайте молотый кофе всегда непосредственно перед приготовлением напитка.

Приготовление напитков с молоком

В приборе можно приготавливать кофейные напитки с молоком и молочную пену.

Совет: Вы можете вместо молока также использовать напитки из растительного сырья, например, из сои.

Указание: Качество молочной пены зависит от вида используемого молока или напитка из растительного сырья.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожогов!

Система подачи молока сильно нагревается.

- Ни в коем случае не прикасайтесь к системе подачи молока.
- Перед контактом с горячей системой подачи молока дайте ее остуть.

ВНИМАНИЕ!

Остатки молока могут засохнуть, и их будет трудно удалить.

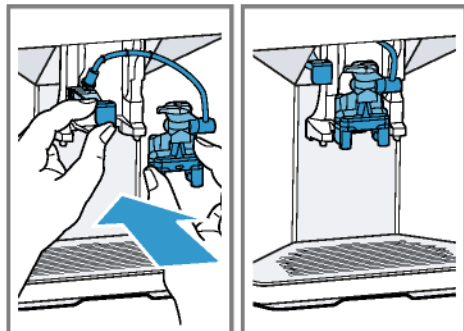
- ▶ После каждого использования необходимо очищать систему подачи молока.
→ "Очистка системы подачи молока", Стр.197

Использование емкости для молока

Емкость для молока специально разработана для этого прибора. Емкость для молока предназначена исключительно для бытового использования, например для хранения молока в холодильнике.

Указание

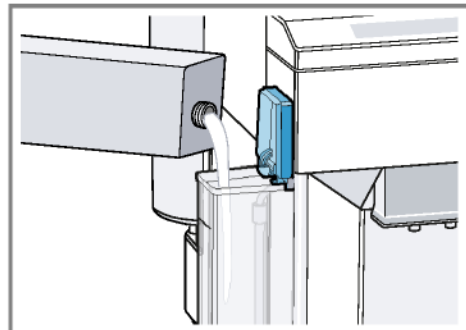
Емкость для молока может быть подсоединенна только при правильном монтаже системы подачи молока с адаптером и трубкой в диспенсере.



1. Откройте крышку.
2. Залейте молоко.
3. Закройте крышку.
4. Установите емкость для молока слева на приборе.
- ✓ Емкость для молока фиксируется.

Совет

Чтобы в процессе приготовления напитка долить молоко, откиньте вверх крышку емкости для молока.

**Приготовление кофейного напитка с молоком****Необходимые условия**

- Емкость для молока подсоединенна.
- Емкость для молока наполнена молоком.

1. Поставьте подогретую чашку под диспенсер.
2. Нажмите на символ кофейного напитка с молоком.
- ✓ На дисплее отображаются напиток и текущие настройки.
→ "Настройки для напитков", Стр.190
3. Изменить настройки можно следующим образом.
 - Измените количество напитка кнопкой **ml**.
→ "Изменение количества напитка", Стр.191
 - Измените крепость кофе кнопкой **Ø**.
 - Измените крепость кофе кнопкой **Ø**.
→ "Настройка крепости кофе", Стр.190
 - Используйте отсек для молотого кофе.
→ "Приготовление кофейного напитка из молотого кофе", Стр.188

4. Нажмите кнопку и дождитесь окончательного завершения процесса.

Система подачи молока после приготовления напитка автоматически очищается кратковременной подачей пара.

Совет: Чтобы преждевременно закончить приготовление, нажмите . Чтобы преждевременно полностью закончить приготовление, нажмите .

Приготовление особых напитков

Кроме напитков, выбираемых нажатием кнопок быстрого выбора, прибор может приготовить также другие напитки.

- Нажмите кнопку несколько раз.
→ "Перечень напитков", Стр.183

Приготовление молочной пены

Необходимые условия

- Емкость для молока подсоединенна.
- Емкость для молока наполнена молоком.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожогов!

Система подачи молока сильно нагревается.

- Ни в коем случае не прикасайтесь к системе подачи молока.
► Перед контактом с горячей системой подачи молока дайте ее остить.

1. Поставьте подогретую чашку под диспенсер.

2. Нажмите кнопку , пока на дисплее не появится "Моло. Пена".

3. При необходимости измените настройку.

- Измените количество напитка кнопкой **ml**.
→ "Изменение количества напитка", Стр.191

4. Нажмите кнопку .

✓ Молочная пена выходит из диспенсера.

5. Чтобы перекратить приготовление, нажмите кнопку .

Приготовление горячей воды

Необходимое условие: Система подачи молока очищена.

→ "Очистка системы подачи молока", Стр.197.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожогов!

Система подачи молока сильно нагревается.

- Ни в коем случае не прикасайтесь к системе подачи молока.
- Перед контактом с горячей системой подачи молока дайте ее остить.

Указание: Если система подачи молока не очищена, то небольшое количество молока может быть разлито вместе с водой.

1. Поставьте подогретую чашку под диспенсер.

2. Нажмите кнопку , пока на дисплее не появится "Горячая вода".

3. При необходимости измените настройку.

- Измените количество напитка кнопкой **ml**.
→ "Изменение количества напитка", Стр.191

4. Нажмите кнопку .

✓ Горячая вода выходит из диспенсера.

5. Чтобы перекратить приготовление, нажмите кнопку .

Настройки для напитков

Приготовьте напиток по вашему вкусу.

Настройка крепости кофе

1. Нажмите на символ нужного напитка.

2. Чтобы выбрать крепость кофе, нажмите кнопку \emptyset .

Вы можете выбрать следующие настройки крепости кофе:

- слабый
- нормальн.
- крепкий
- очень крепкий
- aromaDouble Shot

Совет: Чтобы сохранить интенсивный вкус кофе, при большом количестве напитка выберите настройку большей крепости.

Выбор молотого кофе

1. Нажмите на символ нужного напитка.

2. Нажмайте кнопку \emptyset , пока на дисплее не появится "Мол. кофе". → "Приготовление кофейного напитка из молотого кофе", Стр. 188

aromaDouble Shot

Вы можете приготовить очень крепкий кофе, использовав функцию aromaDouble Shot.

Чем дольше заваривается кофе, тем больше горьких веществ и нежелательных ароматов попадает в напиток. Горькие вещества и нежелательные ароматы отрицательно влияют на вкус и делают кофе менее приятным для употребления. После приготовления половины приготавливаемого количества кофейные зерна заново перемалываются и завариваются еще раз, в результате чего получается вкусный кофе с приятным ароматом.

Совет: Функцией aromaDouble Shot можно пользоваться для приготовления всех кофейных напитков с количеством кофе не менее 35 мл.

Указание: Функция aromaDouble Shot возможна не для всех напитков и их количеств.

Изменение количества напитка

1. Нажмите на символ нужного напитка.
2. Нажмайте кнопку **ml**, пока на дисплее не появится нужное количество напитка.

Приготовление двух чашек сразу

В зависимости от типа прибора для определенных напитков можно приготовить две чашки одновременно.

Указание

Функцией «Две чашки сразу» нельзя пользоваться при выборе следующих режимов:

- Молотый кофе
 - aromaDouble Shot
 - Количество напитка менее 35 мл
1. Нажмите на символ нужного напитка.
 2. Нажмите кнопку $\square\text{D}$.
 - ✓ На дисплее отображается настройка.
 3. Поставьте две чашки слева и справа под диспенсер.
 4. Нажмите кнопку start stop .
- Напиток приготавливается в 2 этапа. Зерна измельчаются 2 раза.
- ✓ Напиток заваривается и разливается в чашку.
 - 5. Дождитесь окончательного завершения процесса.

Кофемолка

Прибор оборудован регулируемой кофемолкой, которая позволяет индивидуально устанавливать степень помола кофейных зерен.

Установка степени помола

В процессе помола кофейных зерен установите нужную степень помола.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмирования!

Кофемолка вращается.

- Не прикасайтесь к внутренним частям кофемолки.

ВНИМАНИЕ!

Опасность повреждения кофемолки.
При неправильной установке степени помола возможно повреждение кофемолки.

- ▶ Устанавливайте степень помола только при работающей кофемолке.
- ▶ Поэтапно установите степень помола поворотным переключателем.

Степень помола - Настройка

Мелкий помол для зерен темной обжарки.

Поверните переключатель против часовой стрелки.



Крупный помол для зерен светлой обжарки.

Поверните переключатель по часовой стрелке.



Установка степени помола действует только после второй чашки кофе.

Совет: Если кофе выходит лишь отдельными каплями, установите более крупный помол.

Если кофе слишком жидкий и слишком мало пенки, установите более мелкий помол.

Фильтр для воды

Фильтр для воды снижает образование накипи, а также в значительной мере очищает воду от загрязнений.

Использование фильтра для воды**ВНИМАНИЕ!**

Возможно повреждение прибора в результате образования накипи.

- ▶ Своевременно заменяйте фильтр для воды.
- ▶ Заменяйте фильтр для воды самое позднее через 2 месяца.

Указание: Если дисплей показывает "Зам. ф. для воды.", замените фильтр для воды.

Если не используется новый фильтр, выберите "Нет фильтра" и следуйте указаниям на дисплее.

1. Погрузите фильтр для воды в стакан воды и подождите, пока выйдет воздух.
→ Рис. 3
2. Нажмите кнопку menu.
3. Кнопкой или выберите "Фильтр для воды" и нажмите ok.
4. Кнопкой или выберите "Новый фильтр" или "Зам. ф. для воды." и нажмите ok.
5. **Указание:** Если не используется новый фильтр, выберите "Нет фильтра" в настройках меню.
Прочно вставьте фильтр для воды в резервуар для воды и нажмите ok.
→ Рис. 4
6. Залейте воду в резервуар для воды до отметки «max» и нажмите ok.
7. Отсоедините емкость для молока от прибора с левой стороны.
8. Установите емкость объемом 1 л под диспенсер и нажмите ok.
- ✓ Идет промывка фильтра и появляется индикация "Промывка закончена.".
- ✓ Прибор готов к работе.

Совет: Фильтр для воды необходимо заменять также по гигиеническим соображениям.

При использовании фильтра для воды требуется реже очищать прибор от накипи.

Если прибор не использовался длительное время, например, после отпуска, перед приготовлением напитка промойте установленный фильтр для воды, приготовив в приборе чашку горячей воды. Фильтр для воды можно приобрести в магазинах или через сервисную службу.

→ "Принадлежность", Стр. 184

Ниже описано, как пользоваться фильтром для воды.

→ "Использование фильтра для воды", Стр. 192

Блокировка для безопасности детей

Чтобы предотвратить ошпаривание и ожоги у детей, прибор можно заблокировать.

Включение блокировки для безопасности детей

- ▶ Нажмите кнопку **ml** минимум 3 секунды.
- ✓ На дисплее отображается "Заш. от детей вкл. Для выключения нажать 3 сек. "ml"".

Выключение блокировки для безопасности детей

- ▶ Нажмите кнопку **ml** минимум 3 секунды.
- ✓ На дисплее отображается "Зашита от детей выключена.".

Подогреватель чашек¹

Чашки можно подогреть, пользуясь подогревателем чашек.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность ожогов!

Подогреватель чашек сильно нагревается.

- ▶ Ни в коем случае не прикасайтесь к горячему подогревателю чашек.
- ▶ Перед контактом с горячим подогревателем чашек дайте ему остыть.

Советы

- Подогреватель чашек можно включить и выключить в базовых установках.
→ "Обзор базовых установок", Стр. 194
- Для оптимального подогрева установите чашки дном на подогреватель.

Базовые установки

Вы можете выполнить настройку прибора согласно вашим потребностям и вызвать дополнительные функции.

¹ В зависимости от оборудования прибора

Обзор базовых установок

Настройка	Выбор	Описание
Очистка	Сист.под. молока Удалить накипь Очистить calc'nClean	Запустите сервисные программы. → "Сервисные программы", Стр.199
Подогрев чашки ¹	Под.чашки выкл. ² Подог.чашки вкл.	Включить или выключить подогреватель чашек. → "Подогреватель чашек ¹ ", Стр.193
Фильтр для воды	Новый фильтр Нет фильтра	Установите использование фильтра для воды.
Темпер. кофе	норм. высокая макс.	Установите температуру кофейных напитков. Указание: Настройка действительна для всех способов приготовления.
Язык	См. выбор на приборе.	Установите язык меню. Изменения отображаются непосредственно на дисплее.
Автом. выкл.	См. выбор на приборе.	Установите период времени, по истечении которого прибор автоматически отключается после приготовления последнего напитка.
Жесткость воды	1 (мягкая) 2 (средняя) 3 (жесткая) 4 (очень жесткая) ² Система умягчения воды	Выполните настройку степени жесткости воды для данной местности. → "Настройка жесткости воды", Стр.186
Звук кнопок	Звук кнопок вкл. ² Звук кнопок выкл.	Включите или выключите звук при нажатии кнопок.
Завод.настройка	Сбросить все? Продолжить: ОК Отмена: ←	Восстановите заводские настройки. Указание: Все индивидуальные настройки удаляются и восстанавливаются заводские настройки.

¹ В зависимости от оборудования прибора² Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

Изменение базовых установок

1. Нажмите кнопку **menu**.
2. Выберите посредством **↙** или **↖** нужную базовую установку и нажмите **ok**.
- ✓ На дисплее отображаются возможности настроек и загораются символы для навигации. На дисплее отображается текущая настройка.
3. Выполните посредством **↙** или **↖** нужный выбор и нажмите **ok**.
- ✓ Настройка сохранена в памяти.
4. Для возврата нажмите **ESC**.
5. Для выхода из меню нажмите **menu**.

Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

Пригодность для мытья в посудомоечной машине

Ниже описано, какие части прибора разрешается мыть в посудомоечной машине.

ВНИМАНИЕ!

Некоторые части прибора при мытье в посудомоечной машине могут быть повреждены.

- В посудомоечной машине можно мыть только пригодные для этого части.
- Используйте только программы, не нагревающие воду выше 60 °C.

Пригодны для мытья в посудомоечной машине

- Поддонник
- Решетка
- Контейнер для кофейной гущи
- Механический указатель уровня наполнения
- Система подачи молока с адаптером
- Отсек для молотого кофе с откидной крышкой
- Емкость для молока с крышкой
- Поддон



Не пригодны для мытья в посудомоечной машине

- Резервуар для воды
- Крышка емкости для воды
- Крышка, сохраняющая аромат
- Заварочный блок
- Кожух диспенсера



Чистящее средство

Ниже указаны чистящие средства, пригодные для вашего прибора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Высокая опасность для здоровья!

Моющие жидкости могут стать причиной ущерба здоровью.

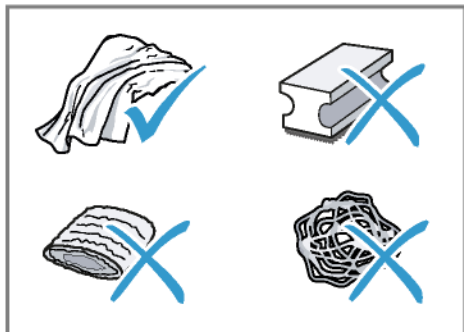
- Категорически запрещается пить моющие жидкости.
- Используйте средства для удаления накипи и очистки в соответствии с инструкцией, соблюдая при этом соответствующие указания по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ!

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.

- Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.

- ▶ Не используйте моющие средства, содержащие алкоголь или спирт.
- ▶ Не используйте жесткие мочалки или губки.
- ▶ Для удаления накипи не используйте лимонную кислоту, уксус или средства на основе уксуса.
- ▶ Для удаления накипи и очистки используйте только подходящие таблетки.



Советы

- Используйте таблетки для удаления накипи и очистки, специально предназначенные для вашего прибора. Вы можете приобрести таблетки через сервисную службу.
→ "Принадлежность", Стр. 184
- Тщательно промойте новые губчатые салфетки, чтобы удалить соли, которые могутиться на них. Соли могут привести к образованию налета ржавчины на поверхностях из стали.
- Всегда сразу удаляйте остатки накипи, кофе, молока, моющих средств и средств для удаления накипи удаляйте немедленно, чтобы предотвратить образование коррозии.

Очистка прибора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

- ▶ Категорически запрещается погружать прибор или сетевой кабель в воду.
- ▶ Запрещается попадание жидкостей на штекерное соединение прибора.
- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожогов!

Некоторые части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- ▶ Перед контактом с горячими частями прибора дайте им остеть.

1. Очистите корпус, полированные поверхности и панель управления микрофибровой салфеткой.
→ "Принадлежность", Стр. 184
2. После приготовления напитка очистите диспенсер мягкой влажной тканью.
3. Если прибор длительное время не использовался, например, в период отпуска, полностью очистите прибор, включая диспенсер, систему подачи молока, поддоны и заварочный блок.

Указание: Если прибор включается в холодном состоянии или выключается после приготовления кофе, промывка прибора выполняется автоматически. Таким образом, система очищается самостоятельно.

Очистка поддона и емкости для кофейной гущи

Ежедневно очищайте и опорожняйте поддон и емкость для кофейной гущи во избежание слоев отложений.

1. Откройте дверцу.
2. Выньте, потянув вперед, поддон и емкость для кофейной гущи.
3. Снимите и очистите поддон.
4. Опорожните и очистите поддон и емкость для кофейной гущи.
5. Очистите внутреннее пространство прибора и гнездо поддона.
6. Демонтируйте механический указатель уровня наполнения и очистите влажной тканью.
7. Выполнив сборку поддона, поддонника, емкости для кофейной гущи и механического указателя уровня наполнения, вставьте их в прибор.
8. Закройте дверцу.

Очистка отсека для молотого кофе

Совет: Отсек для молотого кофе можно мыть в посудомоечной машине.

1. Выньте отсек для молотого кофе за открытую откинутую крышку.
→ Рис. 5
2. Очистите отсек для молотого кофе, пользуясь моющим средством.
→ Рис. 6
3. Высушите отсек для молотого кофе и вставьте в прибор.

Очистка системы подачи молока

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожогов!

Система подачи молока сильно нагревается.

- ▶ Ни в коем случае не прикасайтесь к системе подачи молока.
- ▶ Перед контактом с горячей системой подачи молока дайте ее остыть.

ВНИМАНИЕ!

При неправильной очистке возможны повреждения прибора.

- ▶ Не помещайте кожух диспенсера в посудомоечную машину.

Совет

- Для особо тщательной очистки системы подачи молока можно использовать сервисную программу «Очистка системы подачи молока».
→ *«Программа для очистки системы подачи молока», Стр. 199*
- Все компоненты системы подачи молока можно мыть в посудомоечной машине.
- Ниже описано, как очистить емкость для молока.
→ *«Очистка емкости для молока», Стр. 198*

1. Отсоедините емкость для молока от прибора.
→ Рис. 7
2. Опустите диспенсер до упора вниз.
3. Взявшись снизу за кожух, выньте его вперед.
→ Рис. 8
4. Извлеките, потянув вперед, белый адаптер и систему подачи молока.
→ Рис. 9
5. Разберите систему подачи молока на компоненты.
→ Рис. 10
6. Очистите компоненты мыльным раствором и мягкой тканью.
→ Рис. 11
7. Промойте все компоненты чистой водой и высушите их.
→ Рис. 12
8. После промывки тщательно удалите остатки мыльного раствора из системы подачи молока.
9. Выполните сборку компонентов системы подачи молока.
→ Рис. 13
10. Опустите диспенсер до упора вниз.

11. Установите белый адаптер слева и вставьте систему подачи молока в прибор спереди без перекоса.

→ Рис. 14

12. Вставьте кожух сверху и опустите вниз.

→ Рис. 15

✓ Кожух фиксируется.

13. Подайте диспенсер до отказа вверх.

→ Рис. 16

14. Очистите и вставьте емкость для молока.

Очистка емкости для молока

По гигиеническим соображениям регулярно очищайте емкость для молока. Емкость для молока можно мыть в посудомоечной машине.

1. Снимите емкость для молока.

→ Рис. 17

2. Снимите крышку.

→ Рис. 18

3. Отсоедините и разберите шланг для молока.

→ Рис. 19

4. Очистите все компоненты емкости для молока.

Очистка заварочного блока

Дополнительно к автоматической промывке необходимо регулярно вынимать и очищать заварочный блок.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожогов!

Некоторые части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- ▶ Перед контактом с горячими частями прибора дайте им остить.

ВНИМАНИЕ!

При неправильной очистке возможно повреждение прибора.

- ▶ Не используйте моющие средства.
- ▶ Не используйте чистящие средства, содержащие уксус и кислоту.
- ▶ Запрещается мыть в посудомоечной машине.

1. Кнопкой Ⓛ выключите прибор.

2. Откройте дверцу кипятильника.

→ Рис. 20

3. Выньте поддон с емкостью для кофейной гущи.

→ Рис. 21

4. Поднимите вверх красный рычаг.

5. Возьмите заварочный блок на ручку и осторожно выньте его, потянув вперед.

→ Рис. 22

6. Тщательно вымойте заварочный блок теплой проточной водой.

→ Рис. 23

7. Тщательно очистите внутреннее пространство прибора влажной тканью и удалите остатки кофе.

8. Подождите, пока заварочный блок и внутреннее пространство прибора высохнут.

9. Возьмите заварочный блок за ручку.

10. Поднимите вверх красный рычаг.

11. Установите заварочный блок под рычаг и задвиньте его назад до упора.

→ Рис. 24

✓ Рычаг фиксируется.

12. Вставьте поддон с емкостью для кофейной гущи.

→ Рис. 25

13. Закройте дверцу.

→ Рис. 26

Дверцу можно закрыть только при условии, что заварочный блок и поддон правильно установлены.

Сервисные программы

Через определенные промежутки времени рекомендуется запускать в приборе сервисные программы. Используйте сервисные программы для тщательной очистки прибора.

ВНИМАНИЕ!

При неправильном или несвоевременном выполнении очистки и удаления накипи возникает опасность повреждений.

- ▶ Немедленно выполните процесс удаления накипи согласно инструкции.
- ▶ Не загружайте таблетки для удаления накипи и прочие средства в отсек для молотого кофе.

В зависимости от степени жесткости воды и использования прибора на дисплее после предупреждения появляются следующие сообщения.

- "Очистите систему подачи молока."
- "Требуется удаление накипи. Нажать меню 3 сек."
- "Требуется очистка. Нажать меню 3 сек."
- "Требуется calc'nClean. Нажать меню 3 сек."

Указания

- Дисплей показывает длительность процесса.
- Если в приборе своевременно не удалена накипь, дисплей показывает "Удаление накипи просрочено. Прибор блокирован. Нажать меню 3 сек.".
- Если прибор блокирован, им можно будет снова пользоваться только после выполненного удаления накипи.
- Если вы случайно прервали сервисную программу, необходимо запустить ее заново.
→ "Повторный запуск сервисной программы", Стр.199

Советы

- Если используется фильтр для воды, период до выполнения сервисной программы увеличивается.
- Удаление накипи и очистку можно выполнить совместно в сервисной программе calc'nClean.
→ "Программа calc'nClean", Стр.201
- По окончании сервисной программы сразу протрите прибор мягкой влажной тканью, чтобы удалить остатки раствора для удаления накипи и избежать коррозии.

Повторный запуск сервисной программы

Если, например, вследствие сбоя в энергоснабжении сервисная программа была прервана, выполните следующее.

1. Промойте резервуар для воды.
2. Наполните резервуар для воды свежей водой без углекислоты до отметки «max».
3. Нажмите кнопку ok.
- ✓ Прибор промывается прибл. 2 минуты.
4. Опорожните и очистите поддон.
5. Установите поддон и закройте дверцу.
6. Снова запустите сервисную программу.

Программа для очистки системы подачи молока

Если потребуется, промойте систему подачи молока водой. Процесс промывки длится прибл. 1 минута.

Необходимое условие: Заварочный блок очищен.

→ "Очистка заварочного блока", Стр.198

1. Нажмите кнопку menu◊.
2. Кнопкой √ и ∧ выберите "Очистка" и нажмите ok.
3. Кнопкой √ и ∧ выберите "Сист.под. молока" и нажмите ok.

4. Для запуска программы нажмите кнопку ok.
 - ✓ Индикация на дисплее ведет по пунктам программы.
 5. Выньте и опорожните емкость для молока.
 6. Очистите емкость для молока, шланг для молока и всасывающую трубку.
 7. Выполните сборку компонентов и вставьте емкость для молока.
→ Рис. 19
 8. Поставьте пустой стакан под диспенсер и нажмите кнопку ok.
Очистка системы подачи молока выполняется автоматически.
 - ✓ Программа закончена и прибор готов к работе.
- Совет:** Для особо тщательной очистки системы подачи молока регулярно очищайте ее вручную.
→ "Очистка системы подачи молока", Стр.197
- ### Программа удаления накипи
- При появлении соответствующей индикации на приборе выполните программу удаления накипи. Процесс длится прибл. 30 минут.
- Необходимое условие:** Заварочный блок очищен.
→ "Очистка заварочного блока", Стр.198
1. Нажмите кнопку menu.
 2. Кнопкой \ и / выберите "Очистка" и нажмите ok.
 3. Кнопкой \ и / выберите "Удалить накипь" и нажмите ok.
 4. Для запуска программы нажмите кнопку ok.
 - ✓ Индикация на дисплее ведет по пунктам программы.
 5. Опорожните и вставьте поддон.
 6. Выньте и опорожните емкость для молока.
 7. Очистите емкость для молока, шланг для молока и всасывающую трубку.
8. Выполните сборку компонентов и вставьте емкость для молока.
→ Рис. 19
 9. При наличии извлеките фильтр для воды.
 10. Нажмите кнопку ok.
 11. Опорожните контейнер для воды и наполните его теплой водой до отметки «0,5 l calc».
 12. Растворите в контейнере для воды одну таблетку для удаления накипи Siemens и нажмите кнопку ok.
 13. Установите емкость объемом 1 л под диспенсер и нажмите ok.
 - ✓ Программа удаления накипи длится прибл. 20 минут.
 14. Когда на дисплее появится индикация "Доб.ср-во уд.нак.", добавьте раствор для удаления накипи и нажмите кнопку ok.
 15. Промойте резервуар для воды.
 16. Нажмите кнопку ok.
 17. При наличии вставьте фильтр для воды.
→ "Использование фильтра для воды", Стр.192
 18. Нажмите кнопку ok.
 19. Залейте свежую воду до отметки «max».
 20. Нажмите кнопку ok.
 - ✓ Программа удаления накипи длится прибл. 1 минута и промывает прибор.
 21. Опорожните и вставьте поддон.
 22. Выньте и опорожните емкость для молока.
 23. Очистите емкость для молока, шланг для молока и всасывающую трубку.
 24. Выполните сборку компонентов и вставьте емкость для молока.
→ Рис. 19
 - ✓ Программа закончена и прибор готов к работе.

Программа очистки

При появлении соответствующей индикации на приборе выполните программу очистки. Процесс длится прибл. 9 минут.

Необходимое условие: Заварочный блок очищен.

→ "Очистка заварочного блока", Стр. 198

1. Нажмите кнопку menu.
2. Кнопкой \swarrow и \searrow выберите "Очистка" и нажмите ok.
3. Кнопкой \swarrow и \searrow выберите "Очистить" и нажмите ok.
4. Для запуска программы нажмите кнопку ok.
- ✓ Индикация на дисплее ведет по пунктам программы.
5. Опорожните и вставьте поддон.
6. Откройте отсек для молотого кофе.
7. Поместите одну чистящую таблетку Siemens в отсек для молотого кофе.
8. Закройте отсек для молотого кофе и нажмите кнопку ok.
9. Установите емкость объемом 1 л под диспенсер и нажмите ok.
- ✓ Программа очистки длится прибл. 7 минут.
10. Опорожните и вставьте поддон.
- ✓ Программа закончена и прибор готов к работе.

Программа calc'nClean

Удаление накипи и очистку можно выполнить совместно, пользуясь сервисной программой calc'nClean. При появлении соответствующей индикации на приборе выполните программу calc'nClean. Процесс длится прибл. 43 минуты.

Необходимое условие: Заварочный блок очищен.

→ "Очистка заварочного блока", Стр. 198

1. Нажмите кнопку menu.
2. Кнопкой \swarrow и \searrow выберите "Очистка" и нажмите ok.

3. Кнопкой \swarrow и \searrow выберите "calc'nClean" и нажмите ok.
4. Для запуска программы нажмите кнопку ok.
- ✓ Индикация на дисплее ведет по пунктам программы.
5. Опорожните и вставьте поддон.
6. Выньте и опорожните емкость для молока.
7. Очистите емкость для молока, шланг для молока и всасывающую трубку.
8. Выполните сборку компонентов и вставьте емкость для молока.
- Рис. 19
9. При наличии извлеките фильтр для воды.
10. Нажмите кнопку ok.
11. Опорожните контейнер для воды и наполните его теплой водой до отметки «0,5 l calc».
12. Растворите в контейнере для воды одну таблетку для удаления накипи Siemens и нажмите кнопку ok.
13. Установите емкость объемом 1 л под диспенсер и нажмите ok.
- ✓ Программа удаления накипи длится прибл. 20 минут.
14. Когда на дисплее появится индикация "Доб.ср-во уд.нак.", добавьте раствор для удаления накипи и нажмите кнопку ok.
15. Промойте резервуар для воды.
16. Нажмите кнопку ok.
17. При наличии вставьте фильтр для воды.
→ "Использование фильтра для воды", Стр. 192
18. Нажмите кнопку ok.
19. Залейте свежую воду до отметки «max».
20. Нажмите кнопку ok.
- ✓ Программа длится прибл. 1 минута и выполняет промывку прибора.
21. Опорожните и вставьте поддон.
22. Откройте отсек для молотого кофе.

ru Очистка и уход

- 23.** Поместите одну чистящую таблетку Siemens в отсек для молотого кофе.
- 24.** Закройте отсек для молотого кофе и нажмите кнопку ok.
- 25.** Установите емкость объемом 1 л под диспенсер и нажмите ok.
 - ✓ Программа очистки длится прибл. 7 минут.
- 26.** Опорожните и вставьте поддон.
- 27.** Выньте и опорожните емкость для молока.
- 28.** Очистите емкость для молока, шланг для молока и всасывающую трубку.
- 29.** Выполните сборку компонентов и вставьте емкость для молока.
→ Рис. **19**
 - ✓ Программа закончена и прибор готов к работе.

Устранение неисправностей

Мелкие неисправности прибора вы можете устраниить самостоятельно. Перед тем, как обратиться в сервисную службу, воспользуйтесь информацией об устранении неисправностей. Это позволит вам избежать ненужных затрат.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.

Сбои в работе

Ошибки	Причина	Устранение ошибок
Прибор больше не реагирует.	Прибор неисправен.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Извлеките штепсельную вилку из розетки и выждите 5 секунд. 2. Снова вставьте штепсельную вилку в розетку.
Прибор выдает только воду, кофе не приготавливается.	<p>Пустая емкость для кофейных зерен не идентифицируется прибором.</p> <p>Отсек для кофе на заварочном блоке засорен.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Заполните кофейными зернами емкость для кофейных зерен. ▶ Очистите заварочный блок. → "Очистка заварочного блока", Стр.198
Прибор не выдает молоко или молочную пены.	Зерна слишком маслянистые и не поступают в кофемолку.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Слегка поступите по емкости для кофейных зерен. ▶ Используйте другой сорт кофе. ▶ Не используйте маслянистые кофейные зерна. ▶ Очистите пустую емкость для кофейных зерен влажной тканью.
Tрубка подачи молока не погружена в молоко.	Система подачи молока загрязнена.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистите систему подачи молока в посудомоечной машине. → "Очистка системы подачи молока", Стр.197 ▶ Используйте больше молока.

Ошибки	Причина	Устранение ошибок
Прибор не выдает молоко или молочную пены.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте, погружена ли трубка подачи молока в молоко.
Система подачи молока не всасывает молоко.	Система подачи молока неправильно собрана.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно выполните сборку системы подачи молока. → <i>"Очистка системы подачи молока"</i>, Стр.197
	Ошибкачная последовательность подсоединения емкости для молока и системы подачи молока.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Вставьте сначала систему подачи молока в диспенсер, а затем емкость для молока.
	Трубка подачи молока не погружена в молоко.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте больше молока. ▶ Проверьте, погружена ли трубка подачи молока в молоко.
Прибор не выдает горячую воду	Система подачи молока загрязнена.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистите систему подачи молока в посудомоечной машине. → <i>"Очистка системы подачи молока"</i>, Стр.197
Монтаж или демонтаж системы подачи молока невозможен.	Неправильная последовательность монтажа.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Подсоедините сначала систему подачи молока, а затем емкость для молока. При демонтаже вначале извлеките емкость для молока, а затем систему подачи молока.
Прибор не разливает напиток.	В фильтре для воды находится воздух.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрузите фильтр для воды в воду отверстием вверх до тех пор, пока не перестанут выходить пузырьки воздуха. 2. Вставьте обратно фильтр. → <i>"Использование фильтра для воды"</i>, Стр.192 ▶ Вставьте, прочно прижав, фильтр для воды без перекоса в гнездо резервуара.
Вода на внутреннем дне прибора.	Поддон был извлечен слишком рано.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Извлекайте поддон только через несколько секунд после приготовления последнего напитка.

Ошибки	Причина	Устранение ошибок
Заварочный блок не вынимается.	Заварочный блок не находится в позиции извлечения (например, за действована защита от замерзания).	► Снова включите прибор.
Управление прибором невозможно.	Прибор в демонстрационном режиме.	► Чтобы выключить демонстрационный режим, держите кнопку нажатой минимум 5 секунд.
Переменные индикации на дисплее.		
Кофемолка не запускается.	Прибор перегрелся.	► Выждите 1 час, чтобы прибор остыл.

Указания на дисплее

Ошибки	Причина	Устранение ошибок
На дисплее появляется индикация "Закрыть", хотя дверца закрыта.	Дверца плохо закрыта. Прибор перегрелся.	► Плотно прижмите дверцу. ► Выждите 1 час, чтобы прибор остыл.
Индикация на дисплее "Опорожните и снова вставьте поддон для капель.", хотя поддон пустой.	Прибор выключен и не определяет опорожнение. Поддон загрязнен.	1. Включите прибор и выньте поддон. 2. Вставьте обратно поддон. ► Тщательно очистите поддон.
Индикация на дисплее "Наполнить конт. для воды." несмотря на то, что резервуар для воды полон.	Неправильно установлен резервуар для воды.	► Правильно установите резервуар для воды.
	Вода, содержащая углекислый газ, в резервуаре для воды.	► Наполните резервуар для воды свежей проточной водой.
	В резервуаре для воды застрял поплавок.	1. Выньте резервуар для воды. 2. Тщательно очистите резервуар для воды.
	Новый фильтр для воды не промыт в соответствии с инструкцией.	1. Промойте фильтр для воды в соответствии с инструкцией. → "Использование фильтра для воды", Стр.192 2. Введите в действие фильтр для воды.
	В фильтре для воды находится воздух.	1. Погрузите фильтр для воды в воду отверстием вверх до тех пор, пока не перестанут выходить пузырьки воздуха.

Ошибки	Причина	Устранение ошибок
Индикация на дисплее "Наполнить конт. для воды." несмотря на то, что резервуар для воды полон.	Старый фильтр для воды.	<p>2 Вставьте обратно фильтр. → "Использование фильтра для воды", Стр.192</p>
	Образования накипи в резервуаре для воды засоряют систему.	<p>▶ Вставьте новый фильтр для воды.</p> <p>1 Тщательно очистите резервуар для воды.</p> <p>2 Запустите программу удаления накипи. → "Программа удаления накипи", Стр.200</p>
Индикация на дисплее "Наполнить контейнер для зерен зернами кофе.", хотя емкость для кофейных зерен полна.	Зерна слишком маслянистые и не поступают в кофемолку.	<p>▶ Слегка постучите по емкости для кофейных зерен.</p> <p>▶ Используйте другой сорт кофе.</p> <p>Не используйте маслянистые кофейные зерна.</p>
Кофемолка не перемалывает кофейные зерна, хотя емкость для кофейных зерен полна.		<p>▶ Очистите пустую емкость для кофейных зерен влажной тканью.</p>
На дисплее появляется индикация "Очистите заварочный блок, вставьте обратно и закройте дверцу.".	<p>Заварочный блок загрязнен.</p> <p>Тугой ход механизма заварочного блока.</p> <p>Слишком много молотого кофе в заварочном блоке.</p>	<p>▶ Очистите заварочный блок. → "Очистка заварочного блока", Стр.198</p> <p>▶ Очистите заварочный блок. → "Очистка заварочного блока", Стр.198</p> <p>▶ Засыпайте не более 2 мерных ложек молотого кофе без горки. → "Очистка заварочного блока", Стр.198</p>
На дисплее появляется индикация "Ошибкающее напряжение (B)." .	Ошибкающее напряжение в домашней электросети.	<p>▶ Эксплуатируйте прибор только при напряжении 220 - 240 В.</p>
На дисплее появляется индикация "Заново вкл. прибор.".	Заварочный блок сильно загрязнен или не вынимается.	<p>▶ Заново запустите прибор в работу.</p> <p>▶ Очистите заварочный блок. → "Очистка заварочного блока", Стр.198</p>

Ошибки	Причина	Устранение ошибок
На дисплее появляется индикация "Заново вкл. прибор."	Прибор неисправен.	<ol style="list-style-type: none"> Извлеките штепсельную вилку из розетки и выждите 5 секунд. Снова вставьте штепсельную вилку в розетку.
Индикация "calc'nClean" появляется на дисплее очень часто.	Вода слишком жесткая.	<ol style="list-style-type: none"> Вставьте новый фильтр для воды. → <i>"Использование фильтра для воды"</i>, Стр.192 Установите соответствующую степень жесткости воды. → <i>"Настройка жесткости воды"</i>, Стр.186
	Использовано неправильное средство для удаления накипи или его слишком мало.	<p>▶ Для удаления накипи используйте только подходящие таблетки.</p>

Проблема с результатом работы прибора

Ошибки	Причина	Устранение ошибок
Очень неравномерное качество кофе или молочной пены.	В приборе образовалась накипь.	<p>▶ Очистите прибор от накипи. → <i>"Программа удаления накипи"</i>, Стр.200</p>
Неравномерное качество молочной пены.	Качество молочной пены зависит от вида используемого молока или напитка из растительного сырья.	<p>▶ Оптимизируйте результат, выбрав соответствующий сорт молока или напитка из растительного сырья.</p>
Кофе не выдается или только отдельными каплями.	Установлен слишком мелкий помол.	<p>▶ Установите более крупный помол. → <i>"Установка степени помола"</i>, Стр.191</p>
Установленное количество напитка не достигается.	Сильные отложения накипи в приборе.	<p>▶ Очистите прибор от накипи. → <i>"Программа удаления накипи"</i>, Стр.200</p>
	В фильтре для воды находится воздух.	<ol style="list-style-type: none"> Погрузите фильтр для воды в воду отверстием вверх до тех пор, пока не перестанут выходить пузырьки воздуха.

Ошибки	Причина	Устранение ошибок
Кофе не выдается или только отдельными каплями.		<p>2 Вставьте обратно фильтр. → "Использование фильтра для воды", Стр.192</p>
Установленное количество напитка не достигается.		
Кофе без пенки.	Неоптимальный сорт кофе.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте сорт кофе с повышенным содержанием зерен Robusta. ▶ Используйте кофейные зерна с более сильной степенью обжарки.
	Используются не свежеобжаренные зерна.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте свежие кофейные зерна.
	Степень помола не соответствует кофейным зернам.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите более мелкий помол. → "Установка степени помола", Стр.191
Кофе слишком «кислый».	Слишком грубый помол.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите более мелкий помол. → "Установка степени помола", Стр.191
	Неоптимальный сорт кофе.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте сорт кофе с повышенным содержанием зерен Robusta. ▶ Используйте кофейные зерна с более сильной степенью обжарки.
Кофе слишком «горький».	Установлен слишком мелкий помол.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите более крупный помол. → "Установка степени помола", Стр.191
	Неоптимальный сорт кофе.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте другой сорт кофе.
Кофе имеет «подгорелый» привкус.	Установлен слишком мелкий помол.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите более крупный помол. → "Установка степени помола", Стр.191
	Неоптимальный сорт кофе.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте другой сорт кофе.

Ошибки	Причина	Устранение ошибок
Кофе имеет «подгорелый» привкус.	Установлена слишком высокая температура кофе.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите более низкую температуру кофе. → "Обзор базовых установок", Стр.194
Кофейная гуща не компактна и слишком мокрая.	Не оптимальная степень помола.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите более крупный или более мелкий помол. → "Установка степени помола", Стр.191
	Слишком мало молотого кофе.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте 2 мерные ложки молотого кофе без горки.
	Зерна слишком маслянистые.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте другой сорт кофейных зерен.

Транспортировка, хранение и утилизация

В данном разделе описана подготовка бытового прибора к транспортировке и хранению. Приведены также указания по утилизации старых бытовых приборов.

Активация защиты от замерзания

При транспортировке и хранении предохраните ваш прибор от воздействия низких температур

Необходимые условия

- Прибор готов к работе.
- Резервуар для воды наполнен.

ВНИМАНИЕ!

Возможны повреждения прибора при транспортировке или хранении вследствие остатков жидкости в приборе.

- Перед транспортировкой или помещением на хранение опорожните систему подачи жидкости.

1. Установите под диспенсер емкость большого объема.
2. Нажмите кнопку  и выберите "Моло. Пена".
3. Нажмите кнопку  start stop.
4. Извлеките резервуар для воды.
- ✓ Прибор автоматически сливает жидкость из трубок и отключается.
5. Опорожните резервуар для воды и поддон.
6. Тщательно очистите прибор.

Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с требованиями экологии обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

1. Выньте из розетки вилку сетевого кабеля.
2. Обрежьте сетевой кабель прибора.
3. Утилизируйте прибор в соответствии с требованиями экологии.



Данный прибор имеет обозначение в соответствие с требованиями директивы Евросоюза 2012/19/EU об отходах электрического и электронного оборудования (Waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Данная директива определяет действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старой бытовой техники.

Сервисная служба

Если у вас имеются вопросы, вам не удается самостоятельно устранить неисправность прибора или требуется отремонтировать прибор, обратитесь в нашу сервисную службу.

Многие неполадки вы сможете устранить самостоятельно, воспользовавшись информацией в данной инструкции или на нашем веб-сайте. Если это вам не удастся, обратитесь в нашу сервисную службу.

Мы всегда найдем подходящее решение.

При гарантийном обслуживании и по истечении гарантии производителя мы обеспечим ремонт вашего прибора обученными специалистами сервисной службы с использованием оригинальных запасных деталей.

Указание: При выполнении гарантийных условий производителя работы выполняются сервисной службой бесплатно.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD-Nr.) прибора. Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб в конце инструкции или на нашем веб-сайте.

Номер E и номер FD

Номер E и номер FD указаны на фирменной табличке прибора.

Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

Гарантийные условия

Вы имеете право на гарантийное обслуживание вашего прибора в соответствии со следующими условиями.

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.

Длина сетевого кабеля	100 см
Высота прибора	37,3 см
Ширина прибора	24,9 см
Глубина прибора	42,8 см
Вес, порожний	8-9 кг
Тип кофемолки	Керамика

Технические характеристики

Здесь вы найдете цифры и факты, относящиеся к вашему прибору.

Напряжение	220–240 В ~
Частота	50 Гц
Потребляемая мощность	1500 Вт
Максимальное давление насоса, статичное	15 бар
Максимальная вместимость резервуара для воды (без фильтра)	1,7 л
Максимальная вместимость емкости для кофейных зерен	270 г

Service world-wide

Central Service Contacts

A United Arab Emirates, الإمارات العربية المتحدة

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

A Österreich, Austria

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

A Australia

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

B Belgique, België, Belgium

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

B Bahrain, البحرين

H Khalafat Est.
P.O. Box 5111
Manama
Tel.: 01 740 05 53
mailto:service@khalafat.com

B Belarus, Беларусь

Y 000 "БСХ Бытовая техника"
тел.: 495 737 2962
mailto:mok-kdh@bshg.com

C Schweiz, Suisse, Svizzera, Switzerland

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

C Cyprus, Κύπρος

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

C Česká republika, Czech Republic

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

D Deutschland, Germany

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

D Danmark, Denmark

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

E España, Spain

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

F Suomi, Finland

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

F France

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

G Great Britain

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

G Greece, Ελλάς	I Italia, Italy	P Portugal
R BSH Ikiakes Siskeves A.B.E. Central Branch Service 17 km E.O. Athinon-Lamias & Pot- amou 20 14564 Kifisia Τηλέφωνο: 210 4277 701 Τηλέφωνο: 181 82 mailto:nkf-CustomerSer- vice@bshg.com www.siemens-home.bsh-group.com/gr	T BSH Elettrodomestici S.p.A. Via. M. Nizzoli 1 20147 Milano (MI) Tel. 02 412 678 200 mailto:info.it@siemens-home.bsh- group.com www.siemens-home.bsh-group.com/it	T BSHP Electrodomésticos, Sociedade Unipessoal Lda. Rua Alto do Montijo, nº 15 2790-012 Carnaxide Tel.: 214 250 720 mailto:siemens.electrodo- mesticos.pt@bshg.com www.siemens-home.bsh-group.com/pt
H Hong Kong, 香港	L Lebanon	R România, Romania
K BSH Home Appliances Limited Unit 1 & 2, 3rd Floor, North Block, Sky- way House, 3 Sham Mong Road Tai Kok Tsui, Kowloon, Hong Kong Tel.: 2565 6151 (HK) Toll free 0800 030 (Macao) mailto:siemens.hk.service@bshg.com www.siemens-home.bsh-group.com.hk	B Tehaco s.r.l. Boulevard Dora 4043 Beyrouth, P.O. Box 90449 Jdeideh 1202 2040 Tel.: 01 255 211 mailto:Info@Teheni-Hana.com	O BSH Electrocasicne srl. Sos. Bucuresti-Ploiești, nr. 19-21, sect.1 13682 Bucuresti Tel.: 021 203 9748 mailto:service.romania@bshg.com www.siemens-home.bsh-group.com/ro
I Republic of Ireland	L Luxembourg	R Russia, Россия
E BSH Home Appliances Ltd. M50 Business Park, Ballymount Road Upper, Walkinstown Dublin 12 To arrange an engineer visit, to order spare parts and accessories or for product advice please call Tel.: 01450 2655* www.siemens-home.bsh-group.ie *Calls are charged at the basic rate, please check with your telephone ser- vice provider for exact charges	U BSH électroménagers S.A. 13-15, ZI Breedeweuves 1259 Senningerberg Tel.: 26349 821 Reparaturen: lux-repair@bshg.com Ersatzteile: lux-spare@bshg.com www.siemens-home.bsh-group.com/lu	U 000 «БСХ Бытовые Приборы» Сервис от производителя Малая Калужская, 15 119071 Москва Tel.: 8 (800) 200 29 62 mailto:mok-kdh@bshg.com www.siemens-home.bsh-group.ru
M Malta	T Aplan Limited The Atrium	S Sverige, Sweden
L C/S/B/ Home Appliance Ltd. 1, Hamaser St., North Industrial Park Lod, 7129801 Tel.: 08 9777 222 mailto:csb-serv@csb-ltd.co.il www.siemens-home.bsh-group.com/il	M Mriehel by Pass BKR3000 Birkirkara Tel.: 025 495 122 mailto:lapap@aplan.com.mt	E BSH Home Appliances AB Landsvägen 32 169 29 Solna Tel.: 0771 195 500 Tel.: 0771 11 22 77 mailto:Siemens-Service-SE@bshg.com www.siemens-home.bsh-group.com/se
N Israel	N Nederland, Netherlands	S Slovensko, Slovakia
L India, Bhārat, भारत	O BSH Huishoudapparaten B.V. Taurusingavenue 36 2132 LS Hoofddorp Storingsmelding: Tel.: 088 424 4020 Onderdelenverkoop: Tel.: 088 424 4020 mailto:siemens-contactcen- ter@bshg.com mailto:siemens-onderdelen@bshg.com www.siemens-home.bsh-group.nl	K BSH domácí spotřebiče s.r.o. Firemní servis domácích spotřebičů Radlická 350/107c 158 00 Praha 5 Tel.: +421 244 452 041 mailto:opravy@bshg.com
N BSH Household Appliances Mfg. Pvt. Ltd. Arena House, Main Bldg, 2nd Floor, Plot No. 103, Road No. 12, MIDC, Andheri East Mumbai 400093 Toll Free 1800 209 1850* www.siemens-home.bsh-group.com/in *Mo-Sa: 8.00am to 8.00pm (exclude public holidays)	N Norge, Norway	T Türkiye, Turkey
I Iceland	O BSH Husholdningsapparater A/S Grensesvingen 9 0661 Oslo Tel.: 22 66 05 73 Tel.: 22 66 06 00 mailto:Siemens-Service-NO@bshg.com www.siemens-home.bsh-group.com/no	R BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.S. Fatih Sultan Mehmet Mahallesi, Balkan Caddesi No: 51 34771 Ümraniye, İstanbul Tel.: 0 216 444 6688* mailto:careligne.turkey@bshg.com www.siemens-home.bsh-group.com/tr *Çağrı merkezini sabit hatlarından ar- anınan bedeli şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeye göre değişkenlik göstermek- tedir
S Smith & Norland hf. Noatuni 4 105 Reykjavík Tel.: 0520 3000 www.sminor.is	P Polska, Poland	U Ukraine, Україна
	L BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 183 02-222 Warszawa Tel.: 801 191 534 mailto:Serwis.Fabryczny@bshg.com www.siemens-home.bsh-group.pl	A ТОВ "БСХ Побутова Техніка" тел.: 044 490 2095 mailto:bsh-service.ua@bshg.com www.siemens-home.bsh-group.com/ua

Service world-wide

X Kosovo

K Service-General SH.P.K.

rr.Magjistratja Ferizaj Prishtine

70000 Ferizaj

Tel : 00381 (0) 290 330 723

Tel.: 00377 44 172 309

<mailto:servicegeneral527@gmail.com>

Z South Africa

A BSH Home Appliances (Pty) Ltd.

15th Road Randjespark, Private Bag

X36, Randjespark

1685 Midrand - Johannesburg

Tel.: 086 002 6724

<mailto:applianceserviceza@bshg.com>

www.siemens-home.bsh-group.com/za

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



BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
siemens-home.bsh-group.com

- © Manufactured by BSH Hausgeräte GmbH under Trademark License of Siemens AG
- © Fabriqué par BSH Hausgeräte GmbH titulaire des droits d'utilisation de la marque Siemens AG
- © Gefabriceerd door BSH Hausgeräte GmbH onder handelsmerklicentie van Siemens AG
- © Wyprodukowano przez BSH Hausgeräte GmbH na warunkach licencji na korzystanie ze znaku towarowego Siemens AG
- © Vyrobeno BSH Hausgeräte GmbH v licenci k ochranné známce Siemens AG.
- © Изготовлено ООО «БСХ Бытовые Приборы» под товарным знаком компании Сименс АГ



8001144927 (990121)

en, fr, nl, pl, cs, ru