



ENGLISH

DEUTSCH

Incanto

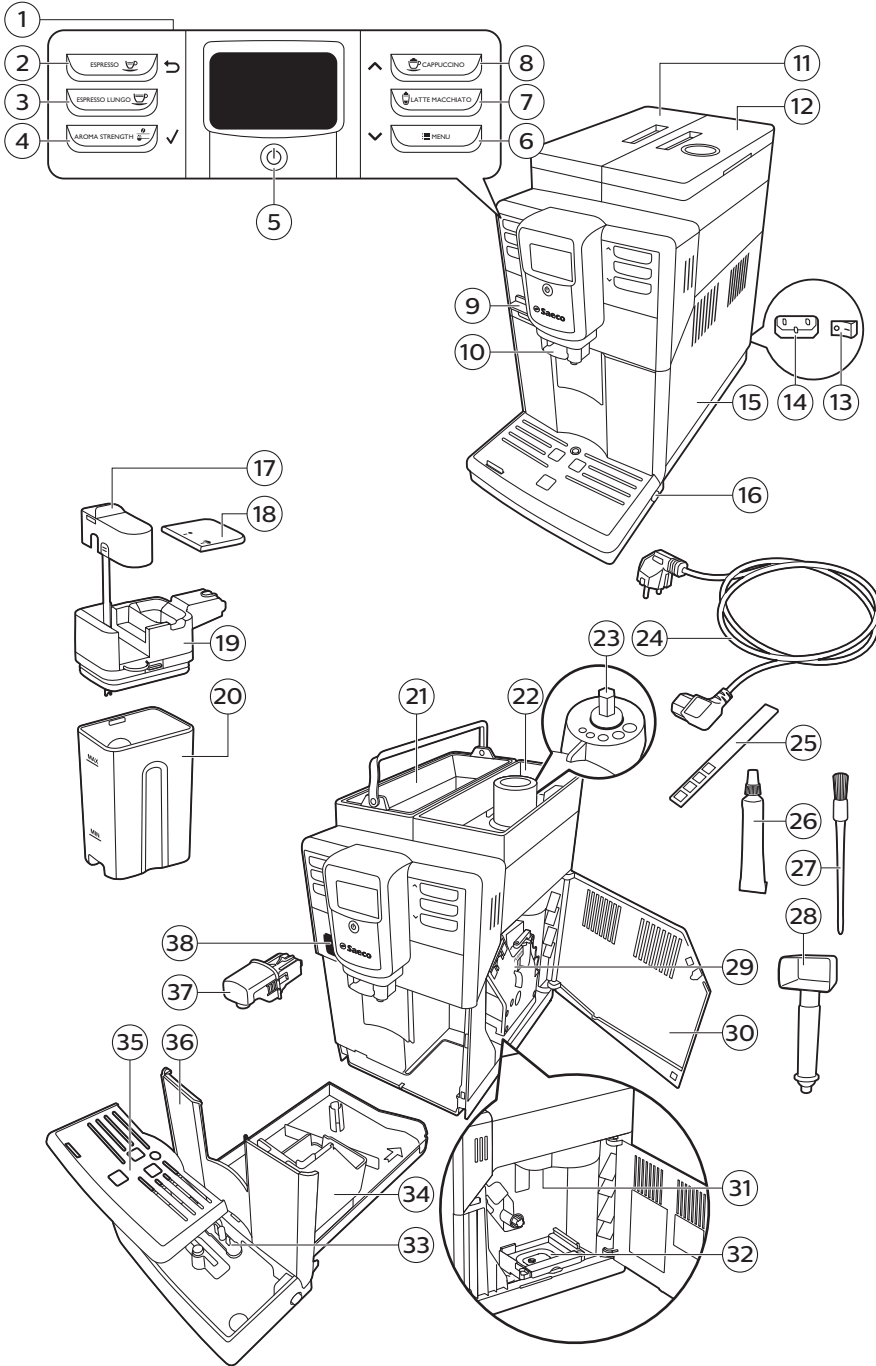
Type HD8919

 **Saeco**

Register your product and get support at
www.saeco.com/welcome

English 5
Deutsch 37

1



Contents

Introduction	6
Important	6
Warning	6
Caution	7
Electromagnetic fields (EMF)	7
Machine overview	8
The user interface	8
First installation	9
Manual rinsing cycle	12
Hot water circuit rinsing	12
Coffee brewing circuit rinsing	12
AquaClean filter	12
Preparing and installing the AquaClean filter	13
Activating the AquaClean filter	13
Replacing the AquaClean filter	14
Measuring the water hardness	14
Beverage types and lengths	15
Brewing coffee	16
Adjusting the coffee dispensing spout	16
Brewing coffee with beans	16
Brewing 1 cup of coffee	16
Brewing 2 cups of coffee	16
Brewing milk-based beverages	17
How to use the milk carafe	17
Brewing milk-based coffee beverages and milk froth	18
Special drinks	18
How to select special drinks	18
Dispensing hot water	18
Inserting and removing the hot water dispensing spout	18
Dispensing hot water	19
Adjusting quantity and taste	19
Saeco Adapting System	19
Adjusting coffee and milk length	19
Adjusting coffee strength	20
Adjusting the grinder settings	20
Maintenance and care	21
Cleaning the drip tray and the coffee grounds container	21
Cleaning the brew group	22
Monthly lubrication of the brew group	23
Cleaning the milk carafe	24
Descaling procedure	26
What to do if the descaling procedure is interrupted	28

Warning icons and error codes	29
Meaning of error codes	30
Troubleshooting	30
Demo mode function	34
Ordering accessories Saeco	34
Technical specifications	35
Recycling	35
Guarantee and support	35

Introduction

Dear customer, we thank you for buying the Saeco Incanto full-automatic espresso machine!

Coffee is a natural product and its characteristics may vary according to origin, blend and roasting. The machine is equipped with a self-adjustment system that allows it to get the best taste out of your favorite coffee beans. It regulates itself after brewing 10-20 coffees.

In this user manual you find all the information you need to install, use, maintain and get the best out of your machine. To fully benefit from the support that Saeco offers, please register your product at www.philips.com/welcome.

Important

Warning

- Connect the machine to a wall socket with a voltage matching the technical specifications of the machine.
- Connect the machine to an earthed wall socket.
- Do not let the power cord hang over the edge of a table or counter, or touch hot surfaces.
- Never immerse the machine, mains plug or power cord in water (danger of electrical shock).
- Do not pour liquids on the power cord connector.
- Never direct the hot water jet towards body parts: danger of burns.
- Do not touch hot surfaces. Use handles and knobs.
- Switch off the machine with the main switch located on the back and remove the mains plug from the socket:
 - If a malfunction occurs.
 - If the machine will not be used for a long time.
 - Before cleaning the machine.
- Pull on the plug, not on the power cord.
- Do not touch the mains plug with wet hands.
- Do not use the machine if the mains plug, the power cord or the machine itself is damaged.
- Do not make any modifications to the machine or its power cord.

- Only have repairs carried out by a service center authorized by Philips to avoid a hazard.
- The machine should not be used by children younger than 8 years old.
- This machine can be used by children aged from 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the machine in a safe way and if they understand the hazards involved.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- Keep the machine and its cord out of the reach of children aged less than 8 years.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the machine.
- Never insert fingers or other objects in the coffee grinder.

Caution

- This machine is intended for normal household use only. It is not intended for use in environments such as staff kitchens of shops, offices, farms or other work environments.
- Always put the machine on a flat and stable surface. Keep it in upright position, also during transport.
- Do not place the machine on a hotplate or directly next to a hot oven, heater or similar source of heat.
- Only put roasted coffee beans in the bean hopper. If ground coffee, instant coffee, raw coffee beans or any other substance is put in the coffee bean hopper, it may cause damage to the machine.
- Let the machine cool down before inserting or removing any parts. The heating surfaces may retain residual heat after use.
- Never fill the water tank with warm, hot or sparkling water, as this may cause damage to the water tank and the machine.
- Never use souring pads, abrasive cleaning agents or aggressive liquids such as petrol or acetone to clean the machine. Simply use a soft cloth dampened with water.
- Descale your machine regularly. The machine indicates when descaling is needed. Not doing this will make your appliance stop working properly. In this case repair is not covered under your guarantee.
- Do not keep the machine at temperatures below 0°C. Water left in the heating system may freeze and cause damage.
- Do not leave water in the water tank when the machine is not used over a long period of time. The water can be contaminated. Use fresh water every time you use the machine.

Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

Machine overview

- 1 User interface
- 2 ESPRESSO button
- 3 ESPRESSO LUNGO button
- 4 AROMA STRENGTH button
- 5 Standby button
- 6 MENU button
- 7 LATTE MACCHIATO button
- 8 CAPPUCCINO button
- 9 Protection cover
- 10 Adjustable coffee dispensing spout
- 11 Lid of the water tank
- 12 Lid of the bean hopper
- 13 Main switch
- 14 Socket for cord
- 15 Service door
- 16 Drip tray release button
- 17 Milk froth dispensing spout
- 18 Lid of the milk carafe
- 19 Top of the milk carafe
- 20 Milk carafe
- 21 Water tank
- 22 Grinder adjustment knob
- 23 Cord
- 24 Water hardness tester
- 25 Grease
- 26 Cleaning brush
- 27 Multifunctional tool (measuring scoop, grinder adjustment key and coffee duct cleaning tool)
- 28 Brew group
- 29 Inside of maintenance door with cleaning instructions
- 30 Coffee exit duct
- 31 Coffee residues drawer
- 32 Drip tray full indicator
- 33 Coffee grounds container
- 34 Drip tray cover
- 35 Drip tray
- 36 Hot water dispensing spout
- 37 Opening for hot water dispensing spout

The user interface



Use these buttons to navigate through the menus:

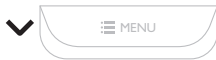
ESPRESSO button=ESC button:press this button to return to the main menu.



AROMA STRENGTH button=OK button:press this button to select, confirm or stop a function.



CAPPUCCINO button=UP button:press this button to scroll up through the display menu.



MENU button=DOWN button:press this button to scroll down through the display menu.

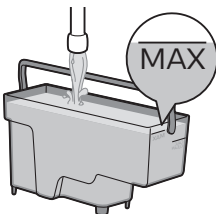
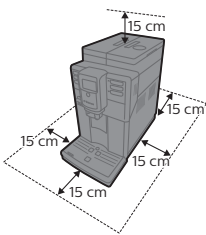
First installation

This machine has been tested with coffee. Although it has been carefully cleaned, there may be some coffee residues left. We guarantee, however, that the machine is absolutely new. Like with most full-automatic machines, you first need to brew some coffees to enable the machine to complete its self-adjustment and get the best tasting coffee.

- 1 Remove all packaging material from the machine.
- 2 Place the machine on a table or worktop away from the tap, the sink and heat sources.

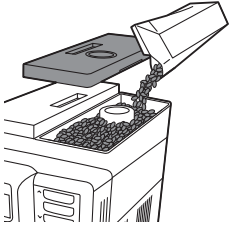
Note: Leave at least 15 cm of free space above, behind and on both sides of the machine.

Note: This machine may only be operated by a properly trained person. Never let the machine operate unattended.



- 3 Fill the water tank with fresh water to the MAX level indication.

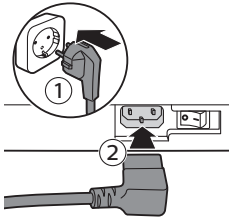
10 English



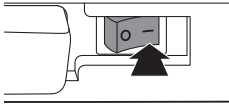
- 4 Open the lid of the bean hopper. Fill the bean hopper with coffee beans and close the lid.

Note: Do not overfill the bean hopper to avoid damage to the grinder.

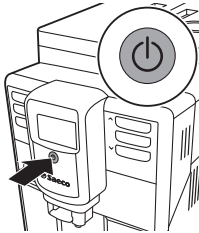
Caution: Only use espresso beans. Never use ground coffee, unroasted coffee beans or caramelized coffee beans, as this may cause damage to the machine.



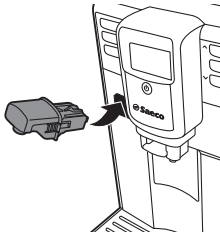
- 5 Insert mains plug into a wall socket (1) and insert the small plug into the socket located on the back of the machine (2).



- 6 Set the main switch to the ON position to switch on the machine. The standby button flashes.



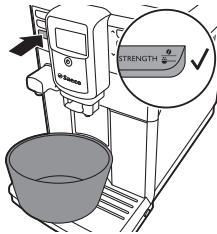
- 7 Press the standby button to switch on the machine.



- 8 Insert the hot water dispensing spout.



- The display shows the circuit priming icon to indicate that you have to prime the circuit.



9 Place a container under the hot water dispensing spout. Press the OK button to start the water circuit priming cycle. The machine reminds you have to insert the water spout, press the OK button.

- The machine starts dispensing hot water.
- The display shows the priming icon. The progress bar shows the progress of the priming cycle.

10 The machine heats up and the display shows the temperature icon.

11 Empty the container and place it under the coffee dispensing spout.



12 The machine starts rinsing water through the coffee dispensing spout. The display shows the rinsing icon and a progress bar.

Note: Do not interrupt the rinsing cycle.

13 The display asks: AquaClean filter?

Note: If you want to install the AquaClean filter afterwards, press the ESC button and continue with the manual rinsing cycle. For installation, see chapter 'AquaClean filter'.



14 If you want to install the AquaClean filter, press the OK button. Activation will take 2 minutes.

- The display reminds you to install the filter.

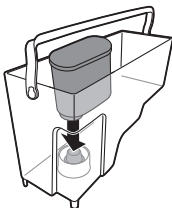
15 Remove the AquaClean filter from its packaging. Shake the filter for about 5 seconds.

16 Immerse the AquaClean filter upside down in a jug with cold water and wait until no more air bubbles come out.

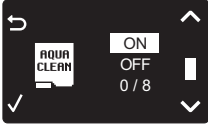


17 Insert the AquaClean filter vertically onto the filter connection. Push the AquaClean filter to the lowest possible point. Make sure that the filter fits tightly and the seal is in the right position, to guarantee the best performance.

18 Fill the water tank with fresh water to the MAX level indication.



12 English



19 Select ON on the display and confirm the activation by pressing the OK button.

- When activation is finished, the display shows a tick to confirm activation.

- Then the machine ready screen appears with the AquaClean 100% icon to indicate that the filter has been installed.



20 Dispense 2 cups (0.5 l) of hot water to complete the activation. Discard this water. To complete the activation you have to perform both the hot water circuit rinsing and coffee brewing circuit rinsing.

After installing the AquaClean filter, you do not have to perform the manual rinsing cycle.

Manual rinsing cycle

During the manual rinsing cycle, fresh water flows through the water and coffee brewing circuit. This takes a few minutes.

Hot water circuit rinsing

- 1** Insert the hot water dispensing spout (if it is not installed) and place a container under the hot water dispensing spout.
- 2** Press the MENU button. Select the DRINKS function, confirm and scroll the menu to select the HOT WATER function. Press the OK button to confirm.
 - The display reminds you to install the hot water dispensing spout, press the OK button to confirm.
 - The machine starts dispensing hot water.

Note: To interrupt the rinsing cycle, press the OK button.

- 3** When the machine has dispensed 2 cups of hot water (0.5 l) press the OK button to stop the hot water dispensing. Repeat steps 1 to 3 twice.

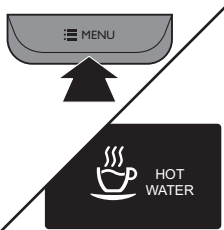
Coffee brewing circuit rinsing

- 1** Place a cup under the coffee dispensing spout.
- 2** Press the ESPRESSO LUNGO button.
- 3** Brew 2-3 cups of coffee, discard this coffee.
- 4** Return to the main menu. The machine is ready for use

AquaClean filter

The AquaClean filter is designed to reduce limescale deposits in your coffee machine and provide filtered water to preserve the aroma and flavor of each cup of coffee. If you use a series of 8 Aquaclean filters as indicated in this user manual, you don't have to descale your machine for 5000 cups (with a capacity of 100 ml).

Note: Your machine has to be completely limescale-free before you start to use the AquaClean filter. If you did not activate the filter upon first use and



brewed more than 50 cups (with 100 ml capacity), you need to descale the machine before you activate the filter.

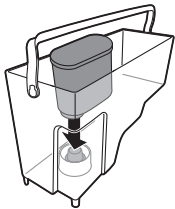
Note: Replace the AquaClean filter when the filter icon starts flashing on the display. Replace the AquaClean filter at least every 3 months, even if the machine has not yet indicated that replacement is required.

Preparing and installing the AquaClean filter

- 1 Remove the AquaClean filter from its packaging. Shake the filter for about 5 seconds.
- 2 Immerse the AquaClean filter upside down in a jug with cold water and wait until no more air bubbles come out.



- 3 Insert the AquaClean filter vertically onto the filter connection. Push the AquaClean filter to the lowest possible point. Make sure that the filter fits tightly and the seal is in the right position, to guarantee the best performance.



Activating the AquaClean filter

You can install the AquaClean filter at first installation as part of the installation procedure. If you skipped installation of the AquaClean filter at first use, you can install it by entering the menu as described below.

- 1 Press the MENU button, select MENU and press the OK button to confirm. Scroll to 'AquaClean' filter. Press the OK button to confirm.
- 2 Select ON on the display, press the OK button to confirm.





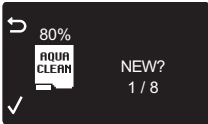
- Then the machine ready screen appears with the AquaClean 100% icon to indicate that the filter has been installed.

3 Dispense 2 cups of hot water (0.5 l) to complete the activation. Discard this water.

Replacing the AquaClean filter

Replace the AquaClean filter when the filter icon starts flashing on the display. Replace the AquaClean filter at least every 3 months, even if the machine has not yet indicated that replacement is required.

- 1 Take out the AquaClean filter. Follow the steps in section 'Preparing and installing the AquaClean filter'.
- 2 Press the MENU button, select MENU and press the OK button to confirm. Scroll to 'AquaClean' filter. Press the OK button to confirm.



- 3 Dispense 2 cups of hot water (0.5 l) to complete the activation. Discard this water.



Replacing the filter after 8 filters were used

- 1 When the filter icon starts flashing on the display, press the MENU button, select MENU and press OK to confirm. Scroll to 'AquaClean' filter. Press OK to confirm.

- The display tells you that you need to descale the machine before activating the new filter.

- 2 Press the OK button to start the descaling procedure. See chapter 'Descaling procedure'.

- Press the ESC button several times to leave the filter menu if you do not want to descale right away.

- 3 At the end of the descaling procedure, the display asks you if you want to install the AquaClean filter.

- Follow the steps in 'Replacing the AquaClean filter'.

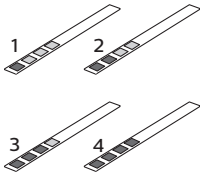


Measuring the water hardness

To be able to adjust the machine settings to the water in your region, please measure the water hardness with the water hardness strip supplied.



- 1 Immerse the water hardness test strip (supplied with the machine) in tap water for 1 second.
- 2 Remove the water hardness strip and wait for 1 minute.



- 3 Check how many squares have changed into the red colour and check the water hardness in below table.

numbers of red squares	value to be set	water hardness
1	1	very soft water
2	2	soft water
3	3	hard water
4	4	very hard water

Setting the water hardness

- 1 To set the water hardness, press the MENU button, select menu and scroll to select WATER HARDNESS.
- 2 Press the OK button and select the water hardness in your area.
- 3 Press the OK button to confirm.
- 4 Press the ESC button to return to the main menu.



Beverage types and lengths

Beverage name	Description	How to select
Espresso	Coffee with thick crema served in a small cup	Button on control panel
Espresso Lungo	A longer espresso with thick crema served in a medium-sized cup	Button on control panel
Cappuccino	1/3 espresso, 1/3 hot milk and 1/3 milk foam served in a large cup	Button on control panel

16 English

Latte Macchiato	Long shot of hot milk with foam stained with a shot of espresso and served in a tall glass	Button on control panel
-----------------	--	-------------------------

Frothed milk	Hot milk with foam	Special Drinks menu
--------------	--------------------	---------------------

Hot Water		Special Drinks Menu
-----------	--	---------------------

Beverage name	Standard length	Length range
---------------	-----------------	--------------

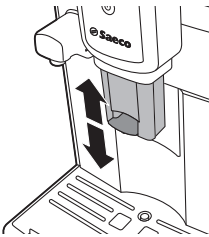
Espresso	40 ml	20 - 230 ml
----------	-------	-------------

Espresso Lungo	80 ml	20 - 230 ml
----------------	-------	-------------

Hot water	300 ml	50 - 450 ml
-----------	--------	-------------

Brewing coffee

Adjusting the coffee dispensing spout



The machine can be used to dispense different coffee types in cups or glasses of different sizes. To adjust the height of the coffee dispensing spout to the size of the cup or glass, slide the spout up or down.

Brewing coffee with beans

Brewing 1 cup of coffee

- 1 Place a cup under the coffee dispensing spout.
- 2 Press the ESPRESSO or ESPRESSO LUNGO button to brew the selected coffee.
 - Coffee starts pouring from the coffee dispensing spout.

Note: If you want to stop the brewing process before the machine has finished dispensing the preset coffee volume, press the OK button.

Brewing 2 cups of coffee

- 1 Place two cups under the coffee dispensing spout.
- 2 You can brew two cups of espresso or espresso lungo simultaneously. Press the button of the desired beverage twice. The machine automatically carries out two grinding cycles in sequence.

Brewing milk-based beverages

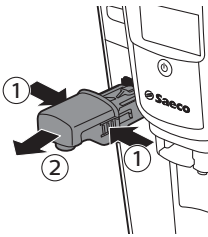
The milk carafe is used to froth milk and brew milk-based coffee beverages.

How to use the milk carafe

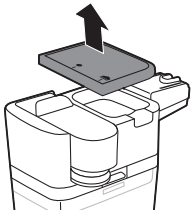
Note: Before first use, rinse the milk carafe as described in chapter 'Maintenance and care', section 'Cleaning the milk carafe'.

Caution: Steam and hot milk may spray out of the milk froth dispensing spout at the start of the brewing cycle.

Caution: Make sure that the milk carafe is installed and the milk froth dispensing spout is open before you select a milk-based coffee beverage or milk froth.



- 1 If the hot water dispensing spout is installed, press the release buttons on both sides of the hot water dispensing spout (1) and remove it (2).

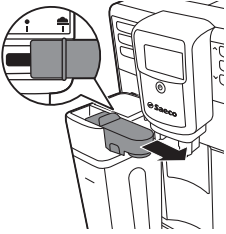


- 2 Remove the milk carafe lid.
- 3 Fill the milk carafe with milk between the MIN and MAX level indications.

Note: Use cold milk (at a temperature of approximately 5°C/41°F) with a protein content of at least 3% to ensure an optimal frothing result. You can use whole milk or semi-skimmed milk. It is also possible to use skimmed milk, soy milk and lactose-free milk.



- 4 Slightly tilt the milk carafe and insert it into the guides of the machine. Then push the bottom of the carafe towards the machine until it locks onto the drip tray.



- 5 Pull out the milk froth dispensing spout completely to the right to froth dispensing position.

Note: If the milk froth dispensing spout is not pulled out fully, the milk carafe does not froth milk properly.

Brewing milk-based coffee beverages and milk froth

- 1 Place a cup under the open milk froth dispensing spout.
- 2 Choose your milk-based beverage.
 - Press the CAPPUCCINO button to brew a cappuccino.
 - Press the LATTE MACCHIATO button to brew a latte macchiato.
 - Press the MENU button, choose 'Drinks' and scroll down through the drinks to select milk froth.
 - The machine reminds you have to install the milk carafe and pull out the milk froth dispensing spout.
- 3 The machine first dispenses a preset quantity of frothed milk into the cup or glass and then dispenses a preset quantity of coffee.
 - To stop dispensing milk or coffee, press the OK button.
- 4 After brewing milk-based coffee beverages, the display asks you if you want to perform a quick clean of the milk carafe spout. You have 10 seconds to perform the quick clean. You can perform the quick clean while leaving the milk inside the milk carafe. Remove the cup with the beverage and place a container under the milk froth dispensing spout. Press the OK button twice to confirm that you want to quick clean, or press the ESC button to perform the quick clean later. It is recommended to perform quick clean at least once a day, see chapter 'Cleaning the milk carafe'.

Special drinks

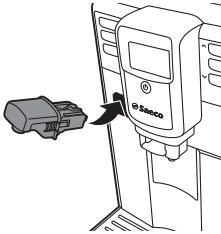
How to select special drinks

- 1 Press the MENU button and select 'Drinks'.
- 2 Press the OK button to confirm.
- 3 Scroll the menu and select the desired beverage.

Dispensing hot water

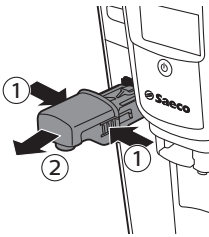
Inserting and removing the hot water dispensing spout

To insert the hot water dispensing spout:



- 1 Tilt the hot water dispensing spout slightly and insert it into the machine.
- 2 Press and turn the hot water dispensing spout downwards to lock it in the machine.

To remove the hot water spout:



- 1 Press the release buttons on the sides of the hot water dispensing spout to unlock it.
- 2 Lift the hot water dispensing spout slightly and pull it out of the machine.

Dispensing hot water

Caution: Steam and hot water may spray out of the hot water dispensing spout when brewing starts. Wait until the cycle has ended before removing the hot water dispensing spout.

- 1 Press the MENU button. Select 'Drinks', confirm and scroll to select 'Hot water'.

Caution: Only select 'Hot water' in the menu when the hot water dispensing spout is installed.

- 2 Press the OK button to confirm. The display reminds you to install the hot water dispensing spout, press the OK button to confirm. The machine starts dispensing hot water.
 - To stop dispensing hot water, press the OK button.

Adjusting quantity and taste

Saeco Adapting System

Coffee is a natural product and its characteristics may vary according to origin, blend and roasting. The machine is equipped with a self-adjustment system that allows it to get the best taste out of your favorite coffee beans. It regulates itself after brewing some coffees.

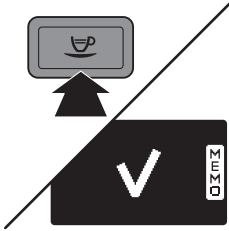
Adjusting coffee and milk length

You can adjust the quantity of beverage brewed according to your taste and to the size of the cups.

20 English



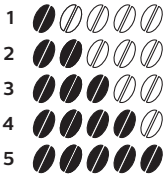
- 1 To adjust the length of espresso, press and hold the ESPRESSO button until the display shows the MEMO icon.
 - The machine enters the programming phase and starts to brew the selected beverage.



- 2 Press the OK button when the cup contains the desired amount of espresso.
 - The tick on the display shows that the button is programmed: every time it is pressed, the machine will brew espresso in the amount set. To set the length of espresso lungo, cappuccino and latte macchiato, follow the same procedure: press and hold the button of the beverage and press the OK button when the desired amount is in the cup. To adjust the length of milk-based coffee beverages, insert the milk carafe and save the milk volume first and then save the coffee volume.

Adjusting coffee strength

To change the coffee strength, press the AROMA STRENGTH button. Each time you press the AROMA STRENGTH button, the aroma strength changes by one degree. The display shows the chosen strength, which will only be saved when brewing a coffee.



- 1 Very mild
- 2 Mild
- 3 Regular
- 4 Strong
- 5 Very strong

Note: The machine will automatically dispense the correct quantity of coffee for each coffee strength.

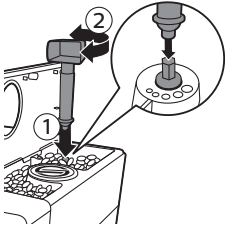
Note: The machine returns to the main screen and saves the chosen aroma strength when you brew a coffee.

Adjusting the grinder settings

You can adjust the grinder settings with the grinder adjustment key integrated into the handle of the multifunctional tool. At each setting selected, the ceramic coffee grinder guarantees a perfectly even grind for every cup of coffee you brew. It preserves the full coffee aroma and delivers the perfect taste to every cup.

Note: You can only adjust the grinder settings when the machine is grinding coffee beans.

- 1 Place a cup under the coffee dispensing spout.
- 2 Open the lid of the bean hopper.
- 3 Press the ESPRESSO button.



- 4 When the grinder starts grinding, place the grinder adjustment key on the grinder adjustment knob (1). Push and turn to the left or to the right (2).
- There are 5 different grinder settings you can choose from. The smaller the dot the stronger the coffee.

Caution: Do not turn the grinder adjustment knob more than one notch at a time to prevent damage to the grinder.

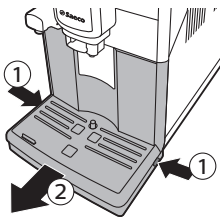
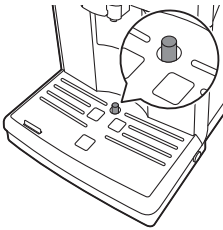
Maintenance and care

Maintenance of your machine is important to prolong the life of your machine and to ensure optimum quality and taste of your coffee.

Cleaning the drip tray and the coffee grounds container

Perform the following actions while the machine is switched on:

- When the display shows the 'empty coffee grounds container' icon, empty the coffee grounds container.
- The drip tray is full when the drip tray full indicator pops up through the drip tray. Empty and clean the drip tray every day.



- 1 Press the release buttons on both sides of the drip tray (1) and pull the drip tray out of the machine (2).
- 2 Remove and empty the coffee grounds container.
- 3 Empty and rinse the drip tray under the tap.
- 4 Place the coffee grounds container back in the drip tray.
- 5 Slide the drip tray back into the machine until it locks into position with a click.

Note: Make sure that the machine is still switched on when you remove the drip tray. If you switch off the machine before you remove the drip tray, the 'empty coffee grounds container' icon will be visible on the display when you switch on the machine again, even though the drip tray is empty.

Cleaning the water tank

- 1 Remove the water tank from the machine and rinse it with fresh water periodically.
- 2 Fill the water tank with fresh water up to the MAX level indication and place it back in the machine.

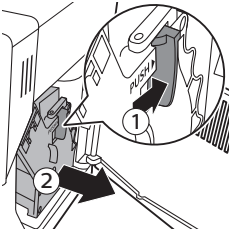
Cleaning the coffee compartments

- Clean the bean hopper with a dry cloth once a month.

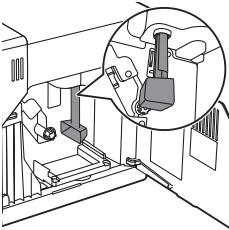
Cleaning the brew group

Weekly cleaning of the brew group

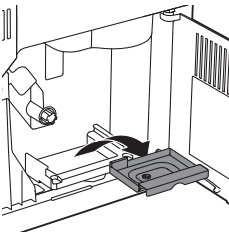
- 1 Switch off the machine and unplug it.
- 2 Remove the drip tray with the coffee grounds container.
- 3 Empty the drip tray and rinse it under the tap.
- 4 Empty the coffee grounds container and rinse it under a lukewarm tap.
- 5 Open the service door.
- 6 Press the PUSH button (1) and pull at the grip of the brew group to remove it from the machine (2).



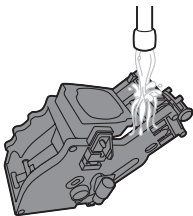
- 7 Clean the coffee exit duct thoroughly with a spoon handle or with the multifunctional tool provided with the machine. Insert it as indicated in the figure.



- 8 Remove the coffee residues container, empty it and rinse it under a lukewarm tap. Let it dry and then reinsert it.



- 9 Rinse the brew group thoroughly with lukewarm water. Clean the upper filter carefully.

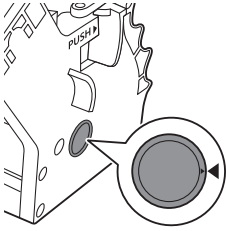


Caution: Do not clean the brew group in the dishwasher and do not use washing-up liquid or a cleaning agent to clean it. This may cause the brew group to malfunction and may have a negative effect on the coffee taste.

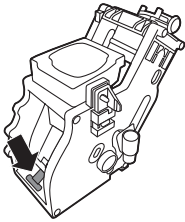
- 10 Let the brew group air-dry thoroughly.

Note: Do not dry the brew group with a cloth to prevent fibers from collecting inside the brew group.

- 11 Clean the inside of the machine with a soft damp cloth.

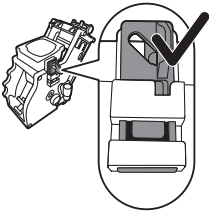


- 12** Before you slide the brew group back into the machine, make sure the two reference signs on the side match. If they do not match, perform the following step:

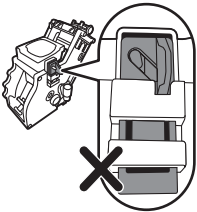


- Make sure the lever is in contact with the base of the brew group.

- 13** Make sure that the locking hook of the brew group is in the correct position.



- To position the hook correctly, push it upwards until it is in uppermost position.



- The hook is not correctly positioned if it is still in bottommost position.

- 14** Slide the brew group back into the machine along the guiding rails on the sides until it locks into position with a click.

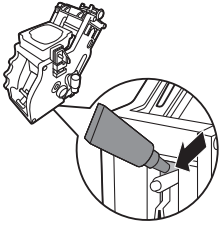
Caution: Do not press the PUSH button.

- 15** Close the service door.

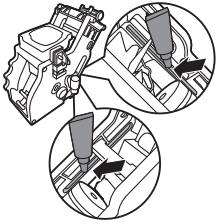
Monthly lubrication of the brew group

Lubricate the brew group after the machine has brewed 500 cups of coffee or once a month.

- 1 Switch off the machine and unplug it.
- 2 Remove the brew group and rinse it under a lukewarm tap as described in section 'Weekly cleaning of the brew group'.



3 Apply some grease around the shaft in the bottom of the brew group.



4 Apply some grease to the rails on both sides (see figure).

5 Insert the brew group as described in section 'Weekly cleaning of the brew group'.

Cleaning the milk carafe

Carafe quick clean

Place a container under the milk froth dispensing spout and pull out the milk froth dispensing spout. After preparing a milk-based beverage, the carafe cleaning icon appears on the display.

1 When the carafe cleaning icon appears on the display, press the OK button if you want to perform a cleaning cycle.

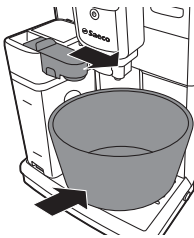
Tip: Remove the cup with the beverage and place a container under the milk froth dispensing spout.

2 Place a container under the milk froth dispensing spout and pull out the milk froth dispensing spout.

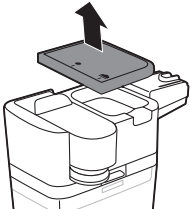
3 Press the OK button to start dispensing hot water.

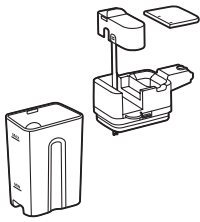
To clean the milk carafe thoroughly, you have to do the following regularly:

1 Disassemble the top of the milk carafe.



2 Remove the lid of the milk carafe.

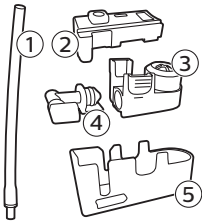




- 3 Lift the milk froth dispensing spout out of the top of the carafe.
- 4 Remove the suction tube from the milk froth dispensing spout.
- 5 Rinse the suction tube with lukewarm tap water thoroughly.

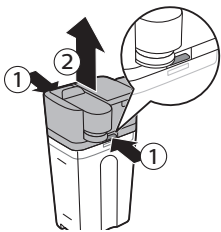
Weekly cleaning of the milk carafe

The milk froth dispensing spout consists of 5 components. Disassemble all components once a week to clean them.

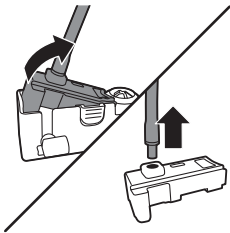


- 1 Suction tube
- 2 Rubber support
- 3 Milk frother
- 4 Milk frother connection
- 5 Dispensing spout lid

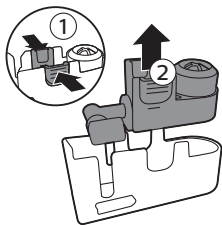
Disassembling the milk carafe



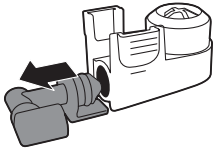
- 1 Press the release buttons on both sides of the top of the milk carafe (1) and lift the top off the milk carafe (2).



- 2 Turn the dispensing spout lid upside down and hold it firmly in your hand. Pull the suction tube off the rubber support.



- 3 Press the release buttons on the milk froth dispensing spout and remove the milk frother from the the rubber support.



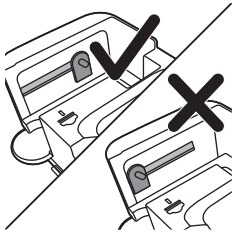
- 4 Pull the milk frother connection out of the milk frother.
- 5 Rinse all components under a lukewarm tap.

Tip: All detachable parts, except the carafe, can be cleaned in the dishwasher.

Reassembling the milk carafe

- 1 To reassemble the milk froth dispensing spout, follow steps 2 to 4 of 'Disassembling the milk froth dispensing spout' in reverse order.
- 2 Place the milk froth dispensing spout back in the top of the milk carafe.
- 3 Place the top of the milk carafe back on the milk carafe.

Note: Before you place the milk froth dispensing spout back in the top of the milk carafe, move the pin inside the top to the correct position. If this pin is not in the correct position, you cannot place the milk froth dispensing spout back in the top of the milk carafe.



Monthly cleaning of the milk carafe

Only use SAECO milk circuit cleaner CA6705 for this cleaning cycle.



- 1 Pour the contents of the milk circuit cleaner sachet in the milk carafe. Then fill the milk carafe with water up to the MAX level indication.
- 2 Insert the milk carafe into the machine and place a container under the milk froth dispensing spout.
- 3 Press the MENU button, select 'Drinks' and scroll to milk froth. Press the OK button to start dispensing the cleaning solution.
- 4 Repeat step 3 until the milk carafe is empty.
- 5 When the carafe is empty, remove the container and the milk carafe from the machine.
- 6 Rinse the milk carafe thoroughly and fill it with fresh water up to the MAX level indication.
- 7 Insert the milk carafe into the machine.
- 8 Place the container under the milk froth dispensing spout.
- 9 Press the MENU button and select milk froth in the special drinks menu to start the carafe rinsing cycle.
- 10 Repeat step 9 until the milk carafe is empty.

Note: Never drink the solution dispensed during this step

- 11 Repeat step 6-10.
- 12 When the machine stops dispensing water, the cycle is finished.
- 13 Disassemble all the components and rinse them under a lukewarm tap. The machine is ready for use.

Descaling procedure

When the display shows 'start calc clean', you need to descale the machine. If you do not descale the machine when this message appears on the display, the machine stop working properly. In that case, repairs are not covered by the guarantee.

Only use Saeco descaling solution to descale the machine. Saeco descaling solution is designed to ensure optimal performance of the machine. The use

of other products may damage the machine and leave residues in the water. You can buy Saeco descaling solution in the online shop at www.shop.philips.com/service. The descaling procedure lasts 30 minutes and consists of a descaling cycle and a rinsing cycle. You can pause the descaling or rinsing cycle by pressing the ESC button. To continue the descaling or rinsing cycle, press the OK button.

Note: Do not remove the brew group during the descaling procedure. Warning: Do not drink the descaling solution or the water dispensed during the descaling procedure.

- 1 Remove the drip tray and the coffee grounds container, empty and clean them and put back into place.
- 2 Place a large container (1.5 l) under the coffee dispensing spout.
- 3 When the display shows 'START CALC CLEAN', press the OK button to start the descaling procedure. Remove the hot water dispensing if present.



- The following display reminds you have to insert the carafe.

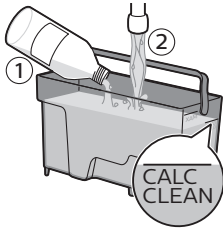


- The following display reminds you have to open the milk dispensing spout.



- The following display reminds you have to remove the AquaClean filter.

Note: You can press ESC to skip descaling. If you want to start the descaling procedure later, press the MENU button, choose select ' Menu' and scroll to select 'Descaling'. Press OK to confirm.



- 4 Pour the descaling solution in the water tank. Fill the water tank with fresh water up to the CALC CLEAN level indication. Place the water tank back in the machine. Press the OK button to confirm.
 - The first phase of the descaling cycle starts. The machine starts dispensing the descaling solution at intervals.
 - The display shows the descaling icon, the phase indication and the duration. This first phase takes 20 minutes.
- 5 Let the machine dispense the descaling solution until the water tank is empty.
- 6 Remove the water tank and rinse it.
- 7 Fill the water tank with fresh water up to the CALC CLEAN level indication. Place the water tank back in the machine and press OK.
- 8 Remove and rinse the milk carafe. Fill the milk carafe with water up to the MIN level indication. Insert the milk carafe into the machine and open the milk froth dispensing spout.
- 9 Remove and empty the container and place it back under the coffee dispensing spout. Press OK to confirm.
- 10 The second phase of descaling starts, which is a rinsing cycle. This phase takes 3 minutes. The display shows the rinsing icon and the duration of the phase.

Note: If the water tank is not filled up to the CALC CLEAN level, the machine may require another rinsing cycle.

- 11 Wait until the machine stops dispensing water. The descaling procedure is finished when the tick appears on the display.
- 12 Press the OK button to exit the descaling cycle. The machine starts heating up and performs the automatic rinsing cycle.
- 13 Remove and empty the container.
- 14 Perform the 'Weekly cleaning of the milk carafe' procedure to clean the milk carafe after descaling.
- 15 Clean the brew group by performing the 'Weekly brew group cleaning' cycle.
- 16 Install a new AquaClean filter in the water tank.

Tip: Using the AquaClean filter reduces the need for descaling!



What to do if the descaling procedure is interrupted

Once the descaling procedure has started, you must complete it till the very end without switching off the machine. If the machine gets stuck during the cycle, you can exit the descaling procedure by pressing the standby button. If this occurs, or in case of a power failure or accidental disconnection of the cord, do the following:

- 1 Empty and rinse the water tank thoroughly.
- 2 Fill the water tank up to the CALC CLEAN level indication and switch the machine back on. The machine will heat up and perform an automatic rinsing cycle.
- 3 Before brewing any beverages, perform a manual rinsing cycle, see section 'Manual rinsing cycle'.

Note: If the descaling procedure was not completed, the machine will require another descaling procedure as soon as possible.

Warning icons and error codes

Warning signals are displayed in red. Below you find a list of the warnings that may appear on the display and their meaning.



- Fill the water tank with fresh water to the MAX level indication.



- The bean hopper is empty. Put new coffee beans in the bean hopper.



- The brew group is not in the machine. Insert the group.



- Insert the drip tray.



- Close the service door.



- Remove the coffee grounds container and empty it.



- If an error code is triggered, check the section 'Meaning of error codes' to see what the code on the display means and what you can do. The machine cannot be used when this icon is on the display.

Meaning of error codes

Error code	Problem	Cause	Possible solution
1	Coffee grinder blocked	Coffee exit duct clogged	Clean the coffee exit duct thoroughly with the handle of the multifunctional tool or a spoon handle.
3 - 4	The brew group cannot be removed.	The brew group is not positioned correctly.	Close the maintenance door. Switch the machine off and back on again. Wait for the 'machine ready' icon on the display and then remove the brew group.
5	Water circuit problem	There is air in the water circuit.	Remove and place back the water tank a couple of times. Make sure you insert it into the machine properly. Check if the water tank compartment is clean.
Other error codes			Switch the machine off and switch it back on again after 30 seconds. Try this 2 or 3 times.

If the above solutions do not help to remove the error code icon from the display and bring the machine back to normal working order, contact the Philips Saeco hotline. Contact details can be found in the warranty booklet or on www.saeco.com/support.

Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
The machine does not switch on	The machine is disconnected or the main switch is in the OFF position.	Check if the mains cord is inserted correctly Make sure the main switch is set in ON position.
The machine is in DEMO mode.	The standby button has been pressed for more than 8 seconds.	Switch the machine off and then on again using the main switch on the back of the machine.

The drip tray is quickly filled.	This is normal. The machine uses water to rinse the internal circuit and brew group. Some water flows through the internal system directly into the drip tray.	Empty the drip tray when the 'drip tray full' full indicator pops up through the drip tray cover.
The coffee grounds container full icon remains displayed.	The coffee grounds container was emptied while the machine was switched off.	Place a cup under the dispensing spout to collect rinsing water.
The brew group cannot be removed.	The brew group is not positioned correctly.	Always empty the coffee grounds container while the machine is ON. If the coffee grounds container is emptied while the machine is switched off, the coffee cycle counter is not reset. In that case, the 'empty coffee grounds container' message will stay on the display even though the container is not full.
The brew group cannot be inserted.	The coffee grounds container is not removed.	Do not place back the coffee grounds container until the screen message prompts you to put it back
The brew group cannot be inserted.	The brew group is not in the correct position.	Close the maintenance door. Switch the machine off and back on again. Wait for the machine ready screen to appear and then remove the brew group
		Remove the coffee grounds container before removing the brew group
		The brew group was not put in rest position before it was placed back. Make sure that the lever is in contact with the base of the brew group and that the hook of the brew group is in the correct position.
The coffee has too little cream or is watery.	The machine is still in the descaling procedure.	Reset the machine by switching it on and off. Place the drip tray and the coffee grounds container back. Leave the brew group out. Close the maintenance door and switch the machine on and off. Then try to reinsert the brew group.
	The grinder is set to a coarse setting.	You cannot remove the brew group when the descaling process is active. First complete the descaling process and then remove the brew group.
	The coffee blend is not the correct one.	Adjust the grinder to a finer setting.
		Change the coffee blend.

	The machine is performing its self-adjustment.	Brew a few cups of coffee.
	The brew group is dirty.	Clean the brew group.
Coffee is leaking from the coffee dispensing spout	The coffee dispensing spout is clogged.	Clean the coffee dispensing spout and its holes using a pipe cleaner.
The coffee is not hot enough.	The cups you use are cold.	Preheat the cups by rinsing them with hot water.
	The temperature is set too low. Check the menu settings.	Set the temperature to high in the menu.
	You added milk.	Whether the milk you add is warm or cold, it will always decrease the temperature of the coffee to some extent.
The machine grinds the coffee beans, but coffee does not come out.	The grind is set too fine.	Adjust the grinder to a coarser setting.
	The brew group is dirty.	Clean the brew group.
	The coffee dispensing spout is dirty.	Clean the coffee dispensing spout and its holes with a pipe cleaner.
	The coffee exit duct is blocked.	Clean the coffee exit duct with the handle of the multifunctional tool or a spoon handle.
The coffee comes out slowly.	The grind is ground too finely.	Change the coffee blend or adjust the grinder.
	The brew group is dirty.	Clean the brew group.
	The coffee exit duct is blocked.	Clean the coffee exit duct with the handle of the multifunctional tool or a spoon handle.
	The machine circuit is blocked by limescale.	Descalcify the machine.
The frothed milk is too cold.	The cups are cold.	Warm the cups with hot water.
The milk does not froth.	The milk carafe is dirty or not inserted correctly.	Clean the carafe and make sure that you position and insert it correctly.
	The milk froth dispensing spout has not been opened fully.	Check that the milk froth dispensing spout has been set in the correct position.
	The milk carafe is incompletely assembled.	Check that all the components have been assembled correctly.

The type of milk used is not suitable for frothing.

Different types of milk result in different amounts of froth and different froth qualities. We have tested the following milk types which proved to deliver a good milk froth result: semi-skimmed or full-fat cow's milk, soy milk and lactose-free milk. Other types of milk have not been tested and may result in a small amount of milk froth.

The AquaClean filter cannot be activated as the tick does not appear on the display.	A filter has just been activated.	You have to dispense at least 10 cups (100 of 100ml each) before you can activate a new filter. Be careful as you activate a new filter, the filter counter will increase automatically.
The filter cannot be activated and the machine asks for descaling.	You have already replaced 8 AquaClean filters. After 8 filter replacements you need to descale the machine.	Descal your machine first and install the filter.
	The filter has not been replaced in time after the AquaClean water filter signal started flashing.	Descal your machine first and install the filter.
	The filter has not been installed during first installation but after having brewed approx. 50 coffees (based on 100ml cups). The machine has to be completely limescale-free before installing the AquaClean filter.	First descale the machine and then install a new AquaClean filter. After descaling, the filter counter is reset to 0/8. Always confirm filter activation in the machine menu, also after filter replacement.
	The AquaClean filter was not correctly activated during first installation.	Follow the instructions on the display until you receive confirmation that the filter has been activated.
The AquaClean filter is installed, but the descaling message appears.	After 8 filter replacements, you need to descale the machine.	First descale the machine and then install a new AquaClean filter. This will reset the filter counter to 0/8. Always confirm filter activation in the machine menu, also after filter replacement.
The descaling message appears before 8 filters were replaced.	You did not activate the AquaClean filter correctly during first installation.	First descale the machine and then install a new AquaClean filter. Always activate the filter in the machine menu.
	You placed the AquaClean filter after having used the machine for a while.	
	You did not activate the replacement filter in the machine menu.	
	You did not replace the filter when the filter symbol started flashing.	

34 English

The filter does not fit.	You need to remove air from the filter.	Let air bubbles come out of the filter.
	There is still water in the water tank.	Empty the water tank before you install the filter.
	You try to install another filter than the AquaClean filter.	Only the AquaClean filter will fit.
There is water under the machine.	The drip tray is too full and overflowed.	Empty the drip tray when the drip tray full indicator pops up through the drip tray. Always empty the drip tray before you start descaling the machine.
	The machine is not placed on a horizontal surface.	Place the machine on a horizontal surface so that the drop tray full indicator works properly.

Note: If you are unable to solve the problem with the information in this table, contact the Saeco Consumer Care Centre.

Demo mode function

The machine is provided with a demo mode function.

- 1 Press and hold the STANDBY button for more than 8 seconds to enter the demo mode function.
- 2 To exit the demo mode, switch the machine OFF and ON using the main switch at the back of the machine.

Ordering accessories Saeco

To clean and descale the machine, only use the Saeco maintenance products. These products can be purchased in the Philips online shop (if available in your country) at www.shop.philips.com/service, from your local reseller or from the authorized service centers.

Ordering maintenance products:

Typenumber	Product
CA6700	Descaling solution
CA6903	AquaClean filter
HD5061	Brew group grease
CA6704	Degreasing tablets
CA6705	Milk circuit cleaner

Technical specifications

The manufacturer reserves the right to improve the technical specifications of the product. All the preset quantities are approximate.

Description	Value
Housing material	Thermoplastic
Size (w x h x d)	221 x 340 x 430 mm
Weight	7.5 kg
Power cord length	800 - 1200 mm
Control panel	Front
Cup size	up to 152 mm
Water tank	1.8 litres, removable
Coffee bean hopper capacity	250 g
Coffee grounds drawer capacity	15 pucks
Milk carafe capacity	500 ml
Pump pressure	15 bar
Boiler	stainless steel boiler
Safety devices	thermal fuse
Energy saving mode	< 1 Wh
Nominal voltage - Power rating - Power supply	See data on inside of maintenance door

Recycling



- This symbol means that this product shall not be disposed of with normal household waste (2012/19/EU).
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Guarantee and support

If you need information or support, please visit www.saeco.com/support or read the separate guarantee leaflet.

If you need information or support, please contact the Philips Saeco hotline in your country. Contacts are included in the warranty booklet supplied separately or visit www.saeco.com/support.

Inhalt

Einführung	38
Wichtig	38
Warnhinweis	38
Achtung	39
Elektromagnetische Felder	40
Übersicht über die Maschine	40
Die Bedienschnittstelle	40
Inbetriebnahme	41
Manueller Spülzyklus	44
Heißwasserkreislauf spülen	44
Kaffeebrückreislauf spülen	45
AquaClean-Filter	45
AquaClean-Filter vorbereiten und einbauen	45
AquaClean-Filter aktivieren	46
AquaClean-Filter austauschen	46
Wasserhärte messen	47
Getränkearten und Längen	48
Kaffee brühen	49
Den Kaffeeauslauftrichter einstellen.	49
Kaffee aus Kaffeebohnen zubereiten	49
1 Tasse Kaffee brühen	49
2 Tassen Kaffee brühen	49
Getränke mit Milch zubereiten	49
So verwenden Sie die Milchkanne	49
Kaffeetränke mit Milch und aufgeschäumte Milch zubereiten	50
Spezialgetränke	51
So wählen Sie ein Spezialgetränk aus	51
Heißes Wasser bereiten	51
Heißwasserauslauf einsetzen und entnehmen	51
Heißes Wasser bereiten	52
Menge und Geschmack einstellen	52
Saeco Adapting System	52
Kaffee- und Milchlänge einstellen	52
Kaffeestärke einstellen	53
Mahlgrad einstellen	53
Wartung und Pflege	53
Tropfschale und Kaffeesatzbehälter reinigen	53
Brühgruppe reinigen	54
Monatliche Schmierung der Brühgruppe	56
Milchkanne reinigen	57
Entkalkungsvorgang	59
Wenn der Entkalkungsvorgang unterbrochen wurde	61

Warnsymbole und Fehlercodes	62
Bedeutung der Fehlercodes	63
Fehlerbehebung	63
Demo-Modus	68
Saeco-Zubehör bestellen	68
Technische Daten	68
Recycling	69
Garantie und Support	69

Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns bei Ihnen für den Kauf des Espresso-Vollautomaten Saeco Incanto.

Kaffee ist ein Naturprodukt, und seine Eigenschaften variieren je nach Herkunft, Mischung und Röstung. Die Maschine besitzt ein selbsteinstellendes System, das Ihre Lieblingsbohnen geschmacklich optimal erschließt. Dieses System stellt sich nach 10-20 Tassen automatisch ein.

In dieser Bedienungsanleitung finden Sie alle wichtigen Informationen, wie Sie Ihre Maschine in Betrieb nehmen, bedienen, instand halten und pflegen, damit Sie lange Zeit Freude an ihr haben. Um die Kundenunterstützung von Saeco optimal zu nutzen, registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter www.philips.com/welcome.

Wichtig

Warnhinweis

- Die Maschine benötigt eine Netzsteckdose mit Netzanschlusswerten, die mit den Angaben auf der Maschine übereinstimmen.
- Die Netzsteckdose muss schutzgeerdet sein.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Kante des Tisches oder der Arbeitsfläche hängen oder heiße Flächen berühren.
- Tauchen Sie die Maschine, den Netzstecker oder das Netzkabel nie in Wasser (Stromschlaggefahr).
- Schütten Sie keine Flüssigkeiten über den Netzstecker.
- Richten Sie die Heißwasserdüse nie auf Teile des Körpers: Verbrühungsgefahr.
- Berühren Sie keine heißen Oberflächen. Fassen Sie die Maschine an den Griffen und Knöpfen an.
- Schalten Sie die Maschine mit dem Hauptschalter an der Rückseite aus, und trennen Sie den Netzstecker von der Steckdose:
 - Wenn eine Störung auftritt
 - Wenn die Maschine längere Zeit nicht in Gebrauch sein wird
 - Zum Reinigen der Maschine
- Ziehen Sie am Stecker, nicht am Kabel.

- Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder die Maschine selbst defekt oder beschädigt ist..
- Nehmen Sie an der Maschine und an dem Netzkabel keine Veränderungen vor.
- Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von einem Philips-Vertragskundendienst durchführen, um Gefahren zu vermeiden. .
- Die Maschine soll nicht von Kindern unter 8 Jahren bedient werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und besondere Kenntnisse verwendet werden, wenn sie beim Gebrauch des Geräts beaufsichtigt werden oder in den sicheren Gebrauch des Geräts unterwiesen wurden und die verbundenen Gefahren verstanden haben.
- Reinigung und Pflege dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, außer sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder unter 8 Jahren keinen Zugang zu der Maschine und zum Kabel der Maschine haben.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit der Maschine spielen.
- Stecken Sie nie die Finger oder andere Gegenstände in das Mahlwerk.

Achtung

- Diese Maschine ist nur für den normalen Hausgebrauch bestimmt. Sie ist nicht für den Gebrauch in Personalküchen, Büros, landwirtschaftlichen Betrieben oder anderen gewerblichen Umgebungen vorgesehen.
- Stellen Sie die Maschine auf eine ebene und stabile Fläche. Halten Sie die Maschine aufrecht, auch beim Transport..
- Stellen Sie die Maschine nicht auf eine Warmhalteplatte, direkt neben einen heißen Ofen, eine Heizung oder eine ähnliche Wärmequelle.
- Befüllen Sie den Bohnenbehälter nur mit gerösteten Kaffeebohnen. Gemahlener Kaffee, Instantkaffee, rohe Kaffeebohnen oder irgendetwas anderes im Kaffeebohnenbehälter kann zu Schäden an der Maschine führen.
- Lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie Teile anbauen oder entfernen. Die Heizflächen können nach dem Gebrauch noch heiß sein.
- Füllen Sie den Wasserbehälter nie mit warmem, heißem oder Mineralwasser, da dies zu Schäden am Wasserbehälter und an der Maschine führen kann.
- Reinigen Sie die Maschine nie mit einem Scheuerschwamm oder Scheuermittel oder mit aggressiven Flüssigkeiten wie Benzin oder Azeton. Verwenden Sie einfach ein weiches, mit Wasser angefeuchtetes Tuch.
- Entkalken Sie Ihre Maschine regelmäßig. Die Maschine zeigt an, wenn sie entkalkt werden muss. Wenn Sie dies ignorieren, funktioniert das Gerät nicht mehr richtig. In dem Fall ist auch die Reparatur von der Gewährleistung ausgeschlossen.
- Setzen Sie die Maschine nicht Temperaturen unter 0 °C aus. Wasser im Heizsystem kann einfrieren und Schäden verursachen.

- Lassen Sie kein Wasser im Wasserbehälter, wenn die Maschine längere Zeit nicht in Gebrauch sein wird. Das Wasser kann verderben. Verwenden Sie bei jedem Gebrauch Ihrer Maschine frisches Wasser.

Elektromagnetische Felder

Dieses Philips Gerät erfüllt sämtliche Normen und Regelungen bezüglich der Exposition in elektromagnetischen Feldern.

Übersicht über die Maschine

- 1 Benutzeroberfläche
- 2 ESPRESSO-Taste
- 3 ESPRESSO LUNGO-Taste
- 4 AROMASTÄRKE-Taste
- 5 Start-/Standby-Taste
- 6 MENU-Taste (Menütaste)
- 7 LATTE MACCHIATO-Taste
- 8 CAPPUCCINO-Taste
- 9 Schutzhaube
- 10 Einstellbarer Kaffeeauslauftrichter
- 11 Deckel des Wasserbehälters
- 12 Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- 13 Hauptschalter
- 14 Buchse für Kabel
- 15 Serviceklappe
- 16 Entriegelungstaste für Abtropfschale
- 17 Milchschaum-Auslauftrichter
- 18 Deckel der Milchkanne
- 19 Oberer Rand der Milchkanne
- 20 Milchkanne
- 21 Wasserbehälter
- 22 Mahlgradregler
- 23 Netzkabel
- 24 Wasserhärte tester
- 25 Fett
- 26 Reinigungsbürste
- 27 Multifunktionales Werkzeug (Messlöffel, Einstellschlüssel für Mahlwerk und Reinigungswerkzeug für Kaffeeschacht)
- 28 Brühgruppe
- 29 Innenseite der Serviceklappe mit Reinigungsanleitungen
- 30 Kaffeeauswurfschacht
- 31 Kaffeeresteschublade
- 32 Abtropfschale voll-Anzeige
- 33 Kaffeesatzbehälter
- 34 Abdeckung für Abtropfschale
- 35 Abtropfschale
- 36 Heißwasserauslauftrichter
- 37 Öffnung für den Heißwasserauslauftrichter

Die Bedienschnittstelle

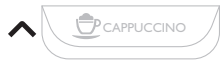
Mit diesen Tasten navigieren Sie durch die Menüs:



ESPRESSO-Taste=ESC-Taste (Ruftaste):Drücken Sie diese Taste, um zum Hauptmenü zurückzukehren.



AROMASTÄRKE-Taste=OK-Taste (Bestätigungstaste):Drücken Sie diese Taste, um eine Funktion zu bestätigen oder zu beenden.



CAPPUCCINO-Taste=NACH OBEN-Taste:Drücken Sie diese Taste, um im Displaymenü nach oben zu gehen.



MENU-Taste (Menütaste)=NACH UNTEN-Taste:Drücken Sie diese Taste, um im Displaymenü nach unten zu gehen.

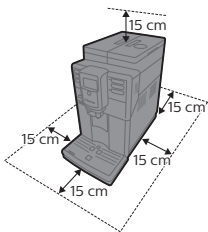
Inbetriebnahme

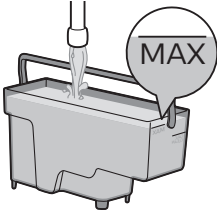
Die Maschine wurde mit Kaffee getestet. Zwar wurde die Maschine anschließend sorgfältig gereinigt, aber es ist möglich, dass noch ein Rest Kaffee in der Maschine ist. Wir garantieren aber, dass Ihre Maschine absolut neu ist. Wie bei den meisten Vollautomaten müssen Sie erst einige Tassen Kaffee zubereiten, damit sich die Maschine einstellen kann und Sie den perfekten Kaffeegenuss erhalten.

- 1 Entfernen Sie das Verpackungsmaterial von der Maschine.
- 2 Wählen Sie als Aufstellungsort für die Maschine einen Platz auf einem Tisch oder einer Arbeitsfläche ohne Wasserhahn, Spülbecken oder Wärmequellen in der Nähe.

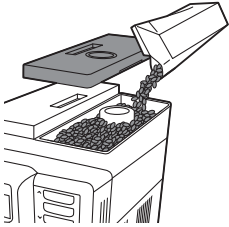
Hinweis: Lassen Sie über, hinter und auf beiden Seiten der Maschine mindestens 15 cm Abstand.

Hinweis: Diese Maschine darf nur von einer entsprechend ausgebildeten Person bedient werden. Lassen Sie das eingeschaltete Gerät niemals unbeaufsichtigt.





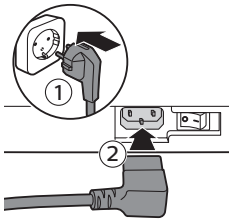
- 3 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung MAX mit frischem Wasser.



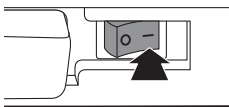
- 4 Öffnen Sie den Deckel der Kaffeebohnenbehälters. Füllen Sie den Bohnenbehälter mit Kaffeebohnen, und schließen Sie den Deckel.

Hinweis: Überfüllen Sie den Bohnenbehälter nicht, damit das Mahlwerk nicht beschädigt wird.

Achtung: Verwenden Sie nur Espressobohnen. Verwenden Sie nie gemahlene Kaffeebohnen oder ungeröstete oder karamellisierte Kaffeebohnen, da dies zu Schäden an der Maschine führen kann.

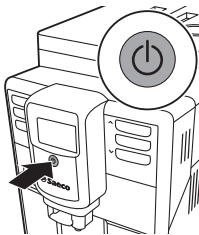


- 5 Stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose (1) und den kleinen Stecker in die Buchse an der Rückseite der Maschine (2).

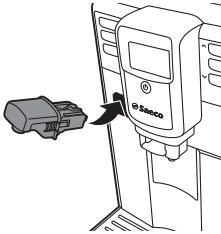


- 6 Zum Einschalten der Maschine bringen Sie den Hauptschalter in die EIN-Stellung.

Die Standby-Taste blinkt.



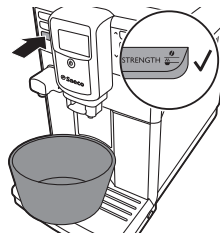
- 7 Drücken Sie zum Einschalten der Maschine die Standby-Taste.



8 Setzen Sie den Heißwasserauslauf ein.



- Das Display zeigt das Kreislaufspülsymbol an, wenn der Kreislauf gespült werden muss.



9 Stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf. Drücken Sie die OK-Taste, um den Wasserspülzyklus zu starten. Die Maschine erinnert Sie, dass Sie den Heißwasserauslauf in die Maschine setzen und dann die OK-Taste drücken müssen.

- Die Maschine beginnt heißes Wasser auszugeben.
- Das Display zeigt das Spülsymbol an. Der Fortschrittsbalken zeigt den Fortschritt des Spülzyklus.

10 Die Maschine heizt auf und das Display zeigt das Temperatursymbol an.

11 Leeren Sie den Behälter, und setzen Sie ihn unter den Kaffeeauslauftrichter.



12 Die Maschine beginnt Wasser durch den Kaffeeauslauftrichter zu spülen. Im Display sehen Sie das Spülsymbol und einen Fortschrittsbalken.

Hinweis: Unterbrechen Sie den Spülzyklus nicht.

13 Das Display fragt: AquaClean-Filter?

Hinweis: Wenn Sie den AquaClean-Filter nachträglich einbauen möchten, drücken Sie die ESC-Taste und fahren mit dem manuellen Spülzyklus fort. Informationen zur Installation finden Sie im Kapitel „AquaClean-Filter“.



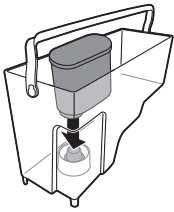
14 Wenn Sie den AquaClean-Filter installieren möchten, drücken Sie die OK-Taste. Die Aktivierung dauert 2 Minuten.

- Das folgende Display erinnert Sie daran, den AquaClean-Filter zu entfernen.

15 Nehmen Sie den AquaClean-Filter aus der Verpackung. Schütteln Sie den Filter ca. 5 Sekunden.



16 Setzen Sie den AquaClean-Filter kopfüber in einen Behälter mit kaltem Wasser, und warten Sie, bis keine Luftblasen mehr austreten.



17 Führen Sie den AquaClean-Filter senkrecht auf den Filteranschluss. Schieben Sie den AquaClean-Filter ganz nach unten. Kontrollieren Sie, dass der Filter dicht ansitzt und die Dichtung richtig sitzt, damit beste Ergebnisse erzielt werden.

18 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung MAX mit frischem Wasser.



19 Wählen Sie ON (Ein) auf dem Display, bestätigen Sie die Aktivierung durch Drücken der OK-Taste.

- Nachdem die Aktivierung beendet ist, wird die Aktivierung im Display mit einem Häkchen bestätigt.

- Danach wird der „Maschine bereit“-Bildschirm mit dem AquaClean 100 %-Symbol angezeigt zum Zeichen, dass der Filter installiert wurde.



20 Bereiten Sie 2 Tassen (0,5 l) heißen Wasser zu, um die Aktivierung abzuschließen. Schütten Sie dieses Wasser weg. Um die Aktivierung abzuschließen, müssen Sie sowohl den Heißwasserspülzyklus wie aus den Kaffeebrühspülzyklus ausführen.

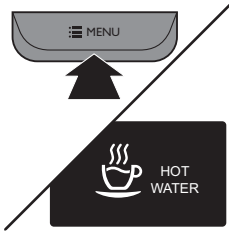
Nach der Installation des AquaClean-Filters müssen Sie nicht den Spülzyklus ausführen.

Manueller Spülzyklus

Während des manuellen Spülzyklus wird frisches Wasser durch den Wasser- und Kaffeebrühkreislauf gegeben. Dies dauert einige Minuten.

Heißwasserkreislauf spülen

1 Setzen Sie den Heißwasserauslauf an (falls noch nicht installiert), und stellen Sie einen Behälter unter den Heißwasserauslauf.



- 2 Drücken Sie die MENÜ-Taste. Wählen Sie die Funktion GETRÄNKE, bestätigen Sie und wählen Sie dann weiter unten im Menü die Funktion HEISSES WASSER. Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste.
 - Das Display erinnert Sie daran, dass Sie den Heißwasserauslauf in die Maschine setzen und dann die OK-Taste drücken müssen.
 - Die Maschine beginnt heißes Wasser auszugeben.

Hinweis: Um Spülzyklus zu unterbrechen, drücken Sie die OK-Taste.

- 3 Wenn die Maschine 2 Tassen heißes Wasser (0,5 l) ausgegeben hat, drücken Sie die OK-Taste, um die Heißwasserausgabe zu stoppen. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 zwei Mal.

Kaffeebühkreislauf spülen

- 1 Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauftrichter.
- 2 Drücken Sie die ESPRESSO LUNGO-Taste.
- 3 Bereiten Sie 2-3 Tassen Kaffee zu, und schütten Sie diesen Kaffee weg.
- 4 Kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Die Maschine ist einsatzbereit.

AquaClean-Filter

Der AquaClean-Filter reduziert Kalkablagerungen in Ihrer Kaffeemaschine und bereitet gefiltertes Wasser, damit Aroma und Geschmack jeder Tasse Kaffee optimal sind. Wenn Sie einen Satz aus 8 AquaClean-Filtern wie in dieser Bedienungsanleitung vorgeschlagen verwenden, brauchen Sie Ihre Maschine 5000 Tassen (à 100 ml) lang nicht zu entkalken.

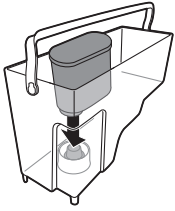
Hinweis: Ihre Maschine muss zum Einbau des AquaClean-Filters vollkommen kalkfrei sein. Falls Sie den Filter nicht beim ersten Gebrauch aktiviert haben und mehr als 50 Tassen (mit 100 ml Kapazität) gebrüht haben, müssen Sie die Maschine entkalken, bevor Sie den Filter aktivieren.

Hinweis: Tauschen Sie den AquaClean-Filter aus, wenn das Filtersymbol im Display zu blinken beginnt. Tauschen Sie den AquaClean-Filter mindestens alle 3 Monate aus, selbst wenn die Maschine noch nicht anzeigt, dass ein Filteraustausch notwendig ist.

AquaClean-Filter vorbereiten und einbauen

- 1 Nehmen Sie den AquaClean-Filter aus der Verpackung. Schütteln Sie den Filter ca. 5 Sekunden.
- 2 Setzen Sie den AquaClean-Filter kopfüber in einen Behälter mit kaltem Wasser, und warten Sie, bis keine Luftblasen mehr austreten.





- 3 Führen Sie den AquaClean-Filter senkrecht auf den Filteranschluss. Schieben Sie den AquaClean-Filter ganz nach unten. Kontrollieren Sie, dass der Filter dicht ansitzt und die Dichtung richtig sitzt, damit beste Ergebnisse erzielt werden.

AquaClean-Filter aktivieren

Sie können den AquaClean-Filter gleich zu Anfang bei der Inbetriebnahme der Maschine einbauen. Wenn Sie den Einbau des AquaClean-Filters beim ersten Gebrauch übersprungen haben, können Sie ihn wie unten beschrieben später noch über das Menü einrichten.

- 1 Drücken Sie die MENU-Taste (Menü) wählen Sie MENU, und drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste. Gehen Sie zu der Option „AquaClean“-Filter. Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste.
- 2 Wählen Sie ON (Ein) auf dem Display, und drücken Sie die OK-Taste zur Bestätigung.



- Danach wird der „Maschine bereit“-Bildschirm mit dem AquaClean 100%-Symbol angezeigt zum Zeichen, dass der Filter installiert wurde.



- 3 Bereiten Sie 2 Tassen (0,5 l) heißes Wasser zu, um die Aktivierung abzuschließen. Schütten Sie dieses Wasser weg.

AquaClean-Filter austauschen

Tauschen Sie den AquaClean-Filter aus, wenn das Filtersymbol im Display zu blinken beginnt. Tauschen Sie den AquaClean-Filter mindestens alle 3 Monate aus, selbst wenn die Maschine noch nicht anzeigt, dass ein Filteraustausch notwendig ist.

- 1 Nehmen Sie den AquaClean-Filter heraus. Folgen Sie den Schritten im Abschnitt „AquaClean-Filter vorbereiten und installieren“.



- 2 Drücken Sie die MENÜ-Taste, wählen Sie MENÜ, und drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste. Gehen Sie zu der Option „AquaClean“-Filter. Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste.



- 3 Bereiten Sie 2 Tassen (0,5 l) heißes Wasser zu, um die Aktivierung abzuschließen. Schütten Sie dieses Wasser weg.

Austausch des Filters nachdem 8 Filter verbraucht wurden

- 1 Wenn das Filtersymbol im Display zu blinken beginnt, drücken Sie die MENÜ-Taste, wählen MENÜ und drücken zur Bestätigung die OK-Taste. Gehen Sie zu der Option „AquaClean“-Filter. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK.

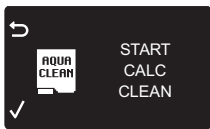
- Das Display macht Sie darauf aufmerksam, dass Sie die Maschine entkalken müssen, bevor der neue Filter aktiviert wird.

- 2 Drücken Sie die OK-Taste, um den Entkalkungsvorgang zu starten. Siehe Kapitel „Entkalkungsvorgang“.

- Drücken Sie die ESC-Taste mehrere Male, um das Filtermenü zu verlassen, oder wenn Sie jetzt nicht entkalken möchten.

- 3 Am Ende des Entkalkungsvorgangs werden Sie im Display gefragt, ob Sie den AquaClean-Filter einbauen möchten.

- Folgen Sie den Schritten unter „AquaClean-Filter austauschen“.

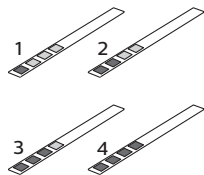


Wasserhärte messen

Um die Maschine auf das Wasser in Ihrer Region einzustellen, messen Sie bitte die Wasserhärte mit dem mitgelieferten Wasserhärte-Teststreifen.



- 1 Tauchen Sie den (mit der Maschine gelieferten) Wasserhärte-Teststreifen für 1 Sekunde in Leitungswasser.
- 2 Entnehmen Sie den Wasserhärte-Teststreifen, und warten Sie 1 Minute.



- 3 Prüfen Sie, wie viele Vierecke auf dem Teststreifen rot geworden sind, und vergleichen Sie das Ergebnis mit der Wasserhärтетabelle unten.

Anzahl roter Vierecke	Einstellwert	Wasserhärte
1	1	sehr weiches Wasser

2	2	weiches Wasser
3	3	hartes Wasser
4	4	sehr hartes Wasser

Wasserhärte einstellen



- 1 Zum Einstellen der Wasserhärte drücken Sie die MENÜ-Taste, wählen MENÜ und blättern zur WASSERHÄRTE.
- 2 Drücken Sie die OK-Taste, und wählen Sie die Wasserhärte in Ihrem Gebiet aus.
- 3 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste.
- 4 Drücken Sie die ESC-Taste, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

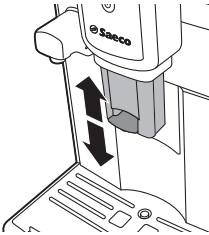
Getränkearten und Längen

Getränk	Beschreibung	So wählen Sie
Espresso	Kaffee mit dicker Crema, serviert in einer kleinen Tasse	Taste am Bedienfeld
Espresso Lungo	Ein langer Espresso mit dicker Crema, serviert in einer mittelgroßen Tasse	Taste am Bedienfeld
Cappuccino	1/3 Espresso, 1/3 heiße Milch und 1/3 Milchschaum, serviert in einer großen Tasse	Taste am Bedienfeld
Latte Macchiato	Langer Schuss heiße Milch mit Schaum, darauf ein Schuss Espresso, serviert in einem hohen Glas	Taste am Bedienfeld
Aufgeschäumte Milch	Heiße Milch mit Schaum	Spezialgetränke-Menü
Heißes Wasser		Spezialgetränke-Menü

Getränk	Standardlänge	Längenbereich
Espresso	40 ml	20 – 230 ml
Espresso Lungo	80 ml	20 – 230 ml
Heißes Wasser	300 ml	50 – 450 ml

Kaffee brühen

Den Kaffeeauslauftrichter einstellen.



Mit der Maschine können verschiedene Kaffeespezialitäten in Tassen oder Gläsern unterschiedlicher Größe zubereitet werden. Um die Höhe des Kaffeeauslauftrichters auf die Größe der Tasse oder des Glases einzustellen, schieben Sie den Auslauf nach oben oder unten.

Kaffee aus Kaffeebohnen zubereiten

1 Tasse Kaffee brühen

- 1 Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauftrichter.
- 2 Drücken Sie die Taste ESPRESSO oder ESPRESSO LUNGO, um den gewählten Kaffee zu brühen.
 - Es kommt Kaffee aus dem Kaffeeauslauftrichter.

Hinweis: Wenn Sie den Brühvorgang beenden möchten, bevor die Maschine die voreingestellte Tassengröße ausgegeben hat, drücken Sie die OK-Taste.

2 Tassen Kaffee brühen

- 1 Stellen Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauftrichter.
- 2 Sie können zwei Tassen Espresso oder Espresso Lungo gleichzeitig brühen. Drücken Sie die Taste des gewünschten Getränks zwei Mal. Die Maschine führt automatisch zwei Mahlvorgänge hintereinander aus.

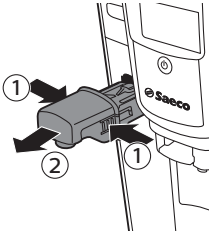
Getränke mit Milch zubereiten

Die Milchkanne dient zum Aufschäumen von Milch und für die Zubereitung von Kaffeegetränken mit Milch.

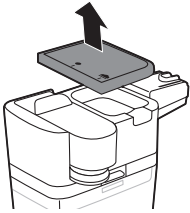
So verwenden Sie die Milchkanne

Hinweis: Vor dem ersten Gebrauch spülen Sie die Milchkanne wie im Kapitel „Wartung und Pflege“ unter „Milchkanne reinigen“ beschrieben.

Achtung: Zu Beginn des Brühvorgangs können aus dem Milchschaumauslauf Dampf und heiße Milch spritzen.
Achtung: Bevor Sie ein Kaffeegetränk mit Milch oder aufgeschäumte Milch anwählen, achten Sie darauf, dass die Milchkanne angebaut und der Milchschaumauslauf offen ist.

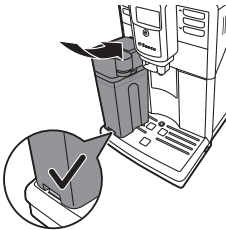


- 1 Wenn der Heißwasserauslauf angebaut ist, drücken Sie die Lösetasten zu beiden Seiten des Heißwasserauslaufs (1) und nehmen diesen ab (2).

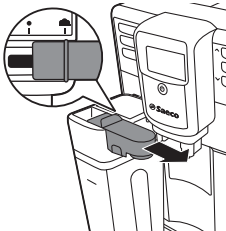


- 2 Nehmen Sie den Deckel der Milchkanne ab.
- 3 Füllen Sie die Milchkanne so, dass die Milch zwischen MIN und MAX an der Kanne steht.

Hinweis: Verwenden Sie für ein optimales Schaumergebnis kalte Milch (mit einer Temperatur von ca. 5 °C) mit einem Eiweißgehalt von mindestens 3 %. Sie können Vollmilch oder fettarme Milch verwenden. Auch entrahmte Milch, Sojamilch und laktosefreie Milch eignen sich.



- 4 Kippen Sie die Milchkanne etwas an, und setzen Sie sie in die Führungen der Maschine. Schieben Sie dann den Boden der Kanne zur Maschine, bis die Kanne auf der Tropfschale einrastet.



- 5 Ziehen Sie den Milchschaumauslauf ganz nach rechts in die Schaumabgabestelle.

Hinweis: Wenn der Milchschaumauslauf nicht ganz herausgezogen ist, schäumt die Milchkanne die Milch nicht richtig.

Kaffeegetränke mit Milch und aufgeschäumte Milch zubereiten

- 1 Stellen Sie eine Tasse unter den offenen Milchschaumauslauf.
- 2 Wählen Sie ein Getränk mit Milch.
 - Drücken Sie die CAPPUCCINO-Taste, um einen Cappuccino zu brühen.
 - Drücken Sie die LATTE MACCHIATO-Taste, um eine Latte Macchiato zu brühen.
 - Drücken Sie die MENÜ-Taste, wählen Sie „Getränke“ und rollen Sie weiter durch die Getränke um „Aufgeschäumte Milch“ zu wählen.

- Die Maschine erinnert Sie daran, die Milchkanne zu installieren und den Milchschaumauslauf herauszuziehen.
- 3 Die Maschine gibt zuerst eine voreingestellte Menge aufgeschäumte Milch in die Tasse oder das Glas und danach eine voreingestellte Menge Kaffee.
- Um die Milch- oder Kaffeeausgabe zu stoppen, drücken Sie die OK-Taste.
- 4 Nach der Zubereitung von Kaffeegetränken mit Milch fragt Sie das Display, ob Sie eine Schnellreinigung des Milchkannenauslaufs vornehmen möchten. Sie haben 10 Sekunden, um die Schnellreinigung durchzuführen. Dazu kann die Milch in der Milchkanne bleiben. Nehmen Sie die Tasse mit dem Getränk weg, und stellen Sie einen Behälter unter den Milchschaumauslauf. Drücken Sie die OK-Taste zweimal, um eine Schnellreinigung durchführen zu lassen, oder die ESC-Taste, um die Schnellreinigung später vorzunehmen. Es wird empfohlen, die Schnellreinigung mindestens ein Mal am Tag durchzuführen, siehe Kapitel „Milchkanne reinigen“.

Spezialgetränke

So wählen Sie ein Spezialgetränk aus

- 1 Drücken Sie die Taste MENU, und wählen Sie „Getränke“ aus.
- 2 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste.
- 3 Blättern Sie im Menü, und wählen Sie das gewünschte Getränk aus.

Heißes Wasser bereiten

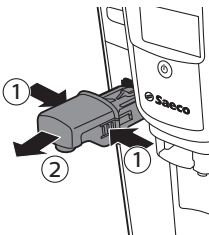
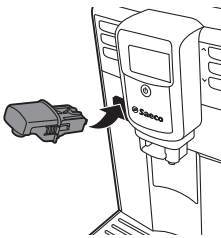
Heißwasserauslauf einsetzen und entnehmen

So setzen Sie den Heißwasserauslauf ein:

- 1 Kippen Sie den Heißwasserauslauf etwas an, und setzen Sie ihn in die Maschine.
- 2 Drücken und drehen Sie den Heißwasserauslauf nach unten, um ihn in der Maschine festzustellen.

So entnehmen Sie den Heißwasserauslauf:

- 1 Drücken Sie die Lösetasten an den Seiten des Heißwasserauslaufs, um den Auslauf freizugeben.
- 2 Heben Sie den Heißwasserauslauf etwas an, und ziehen Sie ihn aus der Maschine.



Heißes Wasser bereiten

Achtung: Zu Beginn des Brühvorgangs können aus dem Heißwasserauslauf Dampf und heißes Wasser spritzen. Warten Sie, bis der Zyklus beendet ist, bevor Sie den Heißwasserauslauf abnehmen.

- 1 Drücken Sie die MENÜ-Taste. Wählen Sie „Getränke“, bestätigen und wählen Sie dann im Menü „Heißes Wasser“.

Achtung: Wählen Sie „Heißes Wasser“ nur, wenn der Heißwasserauslauf angebaut ist.

- 2 Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste. Das Display erinnert Sie daran, dass Sie den Heißwasserauslauf in die Maschine setzen und dann die OK-Taste drücken müssen. Die Maschine beginnt heißes Wasser auszugeben.
 - Um die Heißwasserausgabe zu stoppen, drücken Sie die OK-Taste.

Menge und Geschmack einstellen

Saeco Adapting System

Kaffee ist ein Naturprodukt, und seine Eigenschaften variieren je nach Herkunft, Mischung und Röstung. Die Maschine besitzt ein selbsteinstellendes System, das Ihre Lieblingsbohnen geschmacklich optimal erschließt. Dieses System stellt sich nach einigen Tassen automatisch ein.

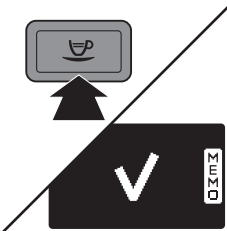
Kaffee- und Milchlänge einstellen

Sie können die gebrühte Menge nach Ihrem Geschmack und der Größe der Tassen einstellen.

- 1 Um die Länge von Espresso einzustellen, halten Sie die ESPRESSO-Taste gedrückt, bis das Display das MEMO-Symbol anzeigt.
 - Die Maschine geht in den Programmiermodus und beginnt das gewählte Getränk zu brühen.

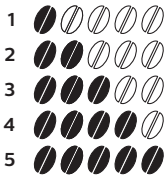


- 2 Drücken Sie die OK-Taste, sobald die Tasse die gewünschte Menge Espresso enthält.
 - Das Häkchen im Display zeigt, dass die Taste programmiert ist: Jedes Mal, wenn die Taste nun gedrückt wird, wird die gespeicherte Menge Espresso gebrüht. Um die Länge von Espresso Lungo, Cappuccino und Latte Macchiato einzustellen, gehen Sie entsprechend vor: Halten Sie die Taste des Getränks gedrückt, und drücken Sie die OK-Taste, wenn die gewünschte Menge in der Tasse ist. Um die Länge von Kaffeegetränken mit Milch einzustellen, stellen Sie die Milchkanne ein und speichern zuerst die Milchmenge und dann die Kaffeemenge.



Kaffeestärke einstellen

Um die Kaffeestärke einzustellen, drücken Sie die AROMASTÄRKE-Taste. Mit jedem Druck auf die AROMASTÄRKE-Taste setzen Sie die Aromastärke eine Stufe höher. Das Display zeigt die gewählte Stärke an. Diese wird nur beim Kaffeebrühen gespeichert.



- 1 Sehr mild
- 2 Mild
- 3 Normal
- 4 Stark
- 5 Sehr stark

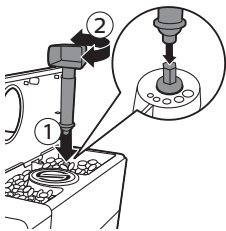
Hinweis: Die Maschine gibt automatisch die richtige Kaffeemenge entsprechend der Kaffeestärke aus.

Hinweis: Die Maschine kehrt zum Hauptbildschirm zurück und speichert die gewünschte Aromastärke für das Kaffeebrühen.

Mahlgrad einstellen

Die Mahlwerkeinstellungen können Sie mit dem in den Griff des Multifunktionswerkzeugs integrierten Einstellschlüssel für das Mahlwerk ändern. Das Keramikmahlwerk garantiert bei jeder Einstellung die perfekte, gleichmäßige Mahlung Tasse für Tasse. Es erhält das volle Kaffeearoma und macht jede Tasse Kaffee zu einem besonderen Genuss.

Hinweis: Den Mahlgrad können Sie nur einstellen, während die Maschine Kaffeebohnen mahlt.



- 1 Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauftrichter.
- 2 Öffnen Sie den Deckel der Kaffeebohnenbehälters.
- 3 Drücken Sie die ESPRESSO-Taste.
- 4 Wenn das Mahlwerk zu arbeiten beginnt, setzen Sie den Einstellschlüssel für das Mahlwerk auf den Mahlgradregler (1). Drücken und drehen Sie nach links oder nach rechts (2).
 - Es stehen 5 verschiedene Mahlerwerkeinstellungen zur Auswahl. Je kleiner der Punkt, desto stärker der Kaffee.

Achtung: Um Schäden am Mahlwerk zu verhindern, drehen Sie den Mahlgradregler immer nur jeweils um eine Position.

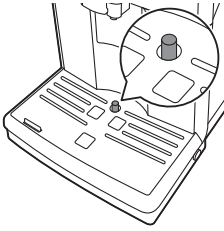
Wartung und Pflege

Regelmäßige Wartung und Pflege dankt Ihnen die Maschine mit langer Lebensdauer und dem bestmöglichen Geschmack des zubereiteten Kaffees.

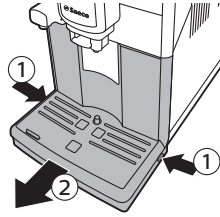
Tropfschale und Kaffeesatzbehälter reinigen

Führen Sie diese Vorgänge bei eingeschalteter Maschine durch:

- Wenn das Display das Symbol „Kaffeesatzbehälter leeren“ anzeigt, leeren Sie den Kaffeesatzbehälter.



- Die Tropfschale ist voll, wenn durch die Tropfschale die Anzeige „Tropfschale voll“ erscheint. Leeren und reinigen Sie die Tropfschale täglich.



- 1 Drücken Sie die Lösetasten zu beiden Seiten der Tropfschale (1), und ziehen Sie die Tropfschale aus der Maschine (2).
- 2 Entnehmen und leeren Sie den Kaffeesatzbehälter.
- 3 Entleeren und spülen Sie die Tropfschale unter fließendem Wasser.
- 4 Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter zurück in die Tropfschale.
- 5 Schieben Sie die Tropfschale in die Maschine zurück, bis sie dort einrastet.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Maschine beim Entnehmen der Tropfschale noch eingeschaltet ist. Wenn Sie die Maschine ausschalten, bevor Sie die Tropfschale herausnehmen, wird beim Wiedereinschalten der Maschine im Display das Symbol „Kaffeesatzbehälter leeren“ angezeigt, obwohl die Tropfschale leer ist.

Wasserbehälter reinigen

- 1 Nehmen Sie regelmäßig den Wasserbehälter von der Maschine, und spülen Sie den Behälter mit frischem Wasser.
- 2 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung MAX mit frischem Wasser, und setzen Sie ihn in die Maschine zurück.

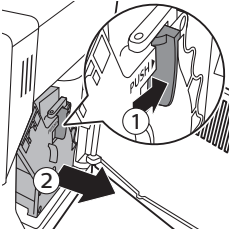
Kaffeebehälter reinigen

- Reinigen Sie den Bohnenbehälter ein Mal im Monat mit einem trockenen Tuch.

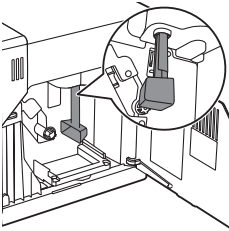
Brühgruppe reinigen

Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe

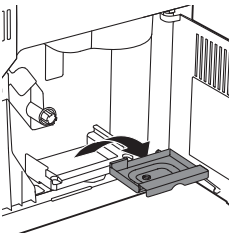
- 1 Schalten Sie die Maschine aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Entnehmen Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
- 3 Entleeren und spülen Sie die Tropfschale unter fließendem Wasser.
- 4 Entleeren und spülen Sie den Kaffeesatzbehälter unter lauwarmem Leitungswasser.
- 5 Öffnen Sie die Serviceklappe.



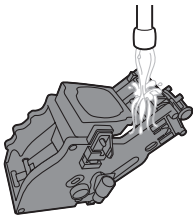
- 6 Drücken Sie die PUSH-Taste (1), ziehen Sie an dem Griff der Brühgruppe, und nehmen Sie die Einheit aus der Maschine (2).



- 7 Reinigen Sie den Kaffeeauswurfschacht gründlich mit einem Löffelgriff oder mit dem Multifunktionswerkzeug im Lieferumfang der Maschine. Setzen Sie ihn wie in der Abbildung gezeigt ein.



- 8 Entnehmen und spülen Sie den Kaffeesatzbehälter unter lauwarmem Leitungswasser. Lassen Sie den Behälter trocknen, und setzen Sie ihn wieder ein.



- 9 Spülen Sie die Brühgruppe gründlich mit lauwarmem Wasser. Reinigen Sie den oberen Filter vorsichtig.

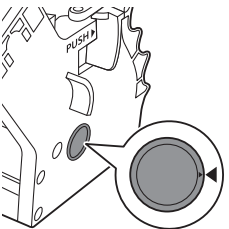
Achtung: Reinigen Sie die Brühgruppe nicht in der Spülmaschine, und verwenden Sie kein Spülmittel oder Reinigungsmittel. Dies kann zu Störungen an der Brühgruppe führen und den Geschmack des Kaffees negativ beeinflussen.

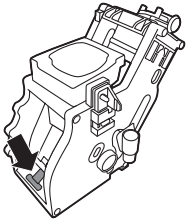
- 10 Lassen Sie die Brühgruppe gründlich an der Luft trocknen.

Hinweis: Trocknen Sie die Brühgruppe nicht mit einem Tuch, damit keine Fusseln in die Brühgruppe gelangen.

- 11 Reinigen Sie die Maschine innen mit einem weichen, feuchten Tuch.

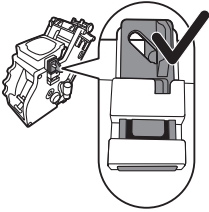
- 12 Bevor Sie die Brühgruppe wieder in die Maschine schieben, stellen Sie sicher, dass die zwei Referenzmarkierungen an der Seite übereinstimmen. Wenn nicht, gehen Sie wie folgt vor:



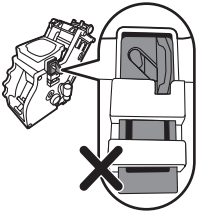


- Achten Sie darauf, dass der Hebel die Unterseite der Brühgruppe berührt.

13 Stellen Sie sicher, dass der Verriegelungshaken der Brühgruppe in der richtigen Position ist.



- Um den Haken in die richtige Position zu bringen, schieben Sie ihn so weit wie möglich nach oben.



- Der Haken ist nicht richtig positioniert, wenn er noch in der untersten Position ist.

14 Schieben Sie die Brühgruppe entlang der seitlichen Führungsschienen in die Maschine zurück, bis sie hörbar einrastet.

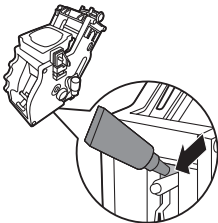
Achtung: Drücken Sie nicht die PUSH-Taste.

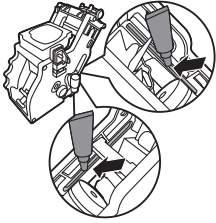
15 Schließen Sie die Serviceklappe.

Monatliche Schmierung der Brühgruppe

Schmieren Sie die Brühgruppe, nachdem die Maschine 500 Tassen gebrüht hat, oder ein Mal im Monat.

- 1** Schalten Sie die Maschine aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2** Bauen Sie die Brühgruppe aus, und spülen Sie die Einheit wie unter „Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe“ beschrieben unter lauwarmem Wasser.
- 3** Geben Sie etwas Fett um den Schaft unten in der Brühgruppe.





- 4 Geben Sie etwas Fett auf die Schienen auf beiden Seiten (siehe Abbildung).
- 5 Setzen Sie die Brühgruppe wie unter „Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe“ beschrieben ein.

Milchkanne reinigen

Schnellreinigung der Milchkanne

Stellen Sie einen Behälter unter den Milchschaumauslauf, und ziehen Sie den Milchschaumauslauf heraus. Nach der Zubereitung eines milchhaltigen Getränks wird das Symbol „Kanne reinigen“ im Display angezeigt.

- 1 Wenn das Symbol „Kanne reinigen“ im Display erscheint, drücken Sie die OK-Taste, wenn Sie einen Reinigungszyklus ausführen möchten.

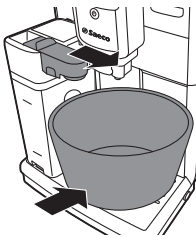
Tipp: Nehmen Sie die Tasse mit dem Getränk weg, und stellen Sie einen Behälter unter den Milchschaumauslauf.

- 2 Stellen Sie einen Behälter unter den Milchschaumauslauf, und ziehen Sie den Milchschaumauslauf heraus.

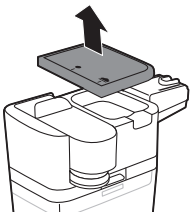
- 3 Drücken Sie die OK-Taste, um heißes Wasser herauszulassen.

Zur gründlichen Reinigung der Milchkanne müssen Sie Folgendes regelmäßig tun:

- 1 Nehmen Sie das Oberteil der Milchkanne ab..



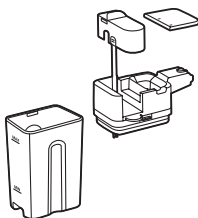
- 2 Nehmen Sie den Deckel der Milchkanne ab.

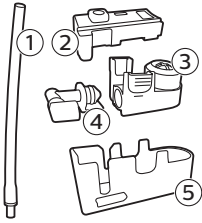


- 3 Heben Sie den Milchschaumauslauf oben aus der Kanne.
- 4 Nehmen Sie das Saugrohr aus dem Milchschaumauslauf.
- 5 Spülen Sie das Saugrohr gründlich mit lauwarmem Leitungswasser.

Wöchentliche Reinigung der Milchkanne

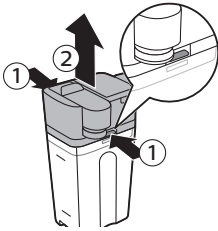
Der Milchschaumauslauf besteht aus 5 Teilen. Zerlegen Sie alle Teile ein Mal wöchentlich zur Reinigung.



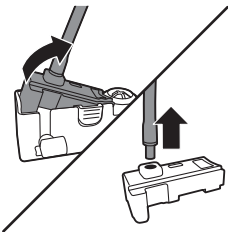


- 1 Saugrohr
- 2 Gummihalter
- 3 Milchaufschäumer
- 4 Milchaufschäumeranschluss
- 5 Deckel des Auslaufs

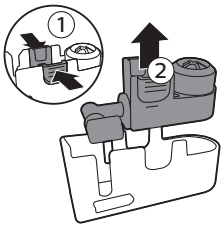
Milchkanne zerlegen



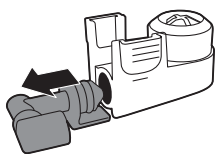
- 1 Drücken Sie die Lösetasten auf beiden Seiten oben an der Milchkanne (1), und heben Sie das Oberteil von der Milchkanne (2).



- 2 Drehen Sie den Milchschaumauslauf auf den Kopf, und halten Sie ihn mit der Hand gut fest. Ziehen Sie das Saugrohr aus dem Gummihalter.



- 3 Drücken Sie die Lösetasten am Milchschaumauslauf, und nehmen Sie den Milchaufschäumer aus dem Gummihalter.

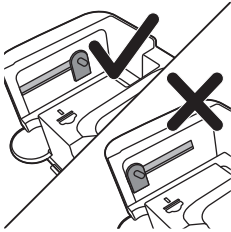


- 4 Ziehen Sie den Milchaufschäumeranschluss aus dem Milchaufschäumer.
- 5 Spülen Sie alle Teile unter lauwarmem Leitungswasser.

Tipp: Alle abnehmbaren Teile, mit Ausnahme der Kanne, können in der Spülmaschine gereinigt werden.

Milchkanne zusammenbauen

- 1 Zum Zusammensetzen des Milchschaumauslaufs führen Sie die Schritte 2 bis 4 unter „Milchschaumauslauf zerlegen“ in umgekehrter Reihenfolge aus.
- 2 Setzen Sie den Milchschaumauslauf oben in die Milchkanne zurück.
- 3 Setzen Sie das Oberteil der Milchkanne zurück auf die Milchkanne.



Hinweis: Bevor Sie den Milchschaumauslauf in das Oberteil der Milchkanne zurücksetzen, bringen Sie den Stift im Oberteil in die richtige Position. Wenn dieser Stift nicht richtig steht, lässt sich der Milchschaumauslauf nicht in das Oberteil der Milchkanne setzen.

Monatliche Reinigung der Milchkanne

Verwenden Sie für diesen Reinigungszyklus nur SAECO-Milchkreislauf-Reiniger CA6705.



- 1 Geben Sie den Inhalt des Milchkreislauf-Reinigungsbeutels in die Milchkanne. Füllen Sie die Milchkanne dann bis zu Markierung MAX mit Wasser.
 - 2 Stellen Sie die Milchkanne in die Maschine, und stellen Sie einen Behälter unter den Milchschaumauslauf.
 - 3 Drücken Sie die MENÜ-Taste, wählen Sie „Getränke“ und gehen Sie zu „Aufgeschäumte Milch“. Drücken Sie die OK-Taste, um die Reinigungslösung durch den Kreislauf zu spülen.
 - 4 Wiederholen Sie den Schritt 3, bis die Milchkanne leer ist.
 - 5 Wenn die Kanne leer ist, nehmen Sie den Behälter und die Milchkanne von der Maschine.
 - 6 Spülen Sie die Milchkanne gründlich, und füllen Sie die Kanne bis zur Markierung MAX mit frischem Wasser.
 - 7 Setzen Sie die Milchkanne in die Maschine.
 - 8 Stellen Sie den Behälter unter den Milchschaumauslauf.
 - 9 Drücken Sie die MENÜ-Taste, und wählen Sie im Spezialgetränke-Menü „Aufgeschäumte Milch“, um den Spülzyklus für die Kanne zu starten.
 - 10 Wiederholen Sie den Schritt 9, bis die Milchkanne leer ist.
- Hinweis: Trinken Sie niemals die in diesem Schritt ausgegebene Lösung.
- 11 Wiederholen Sie Schritt 6-10.
 - 12 Wenn kein Wasser mehr läuft, ist der Zyklus beendet.
 - 13 Zerlegen Sie alle Teile, und spülen Sie sie unter lauwarmem Leitungswasser.

Die Maschine ist einsatzbereit.

Entkalkungsvorgang

Wenn das Display anzeigt „Entkalken starten“, muss die Maschine entkalkt werden. Wenn Sie die Maschine nicht entkalken, wenn diese Meldung im Display erscheint, arbeitet die Maschine möglicherweise nicht mehr richtig. Reparaturen, die hierauf zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie.

Verwenden Sie zum Entkalken Ihrer Maschine nur Saeco-Entkalkungslösung. Saeco-Entkalkungslösung gewährleistet die optimale Funktion der Maschine. Der Gebrauch von anderen Produkten kann zu Schäden an der Maschine führen und Rückstände im Wasser hinterlassen. Saeco-Entkalkungslösung erhalten Sie im Online-Shop unter www.shop.philips.com/service. Der Entkalkungsvorgang dauert 30 Minuten und besteht aus einem Entkalkungszyklus und einem Spülzyklus. Sie können den Entkalkungs- oder Spülzyklus anhalten, indem Sie die ESC-

Taste drücken. Um den Entkalkungs- oder Spülzyklus fortzusetzen, drücken Sie die OK-Taste.

Hinweis: Entnehmen Sie während des Entkalkungsvorgangs nicht die Brühgruppe. Warnhinweis: Trinken Sie die Entkalkungslösung oder das während des Entkalkungsvorgangs ausgegebene Wasser nicht.

- 1 Entfernen Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter, leeren Sie diese und setzen Sie beides in die Maschine zurück.
- 2 Stellen Sie einen großen Behälter (1,5 l) unter den Kaffeeauslauftrichter.
- 3 Wenn das Display anzeigt „ENTKALKEN STARTEN“, drücken Sie die OK-Taste, um den Entkalkungsvorgang zu starten. Entfernen Sie den Heißwasserauslauftrichter falls vorhanden.



- Das folgende Display erinnert Sie daran, die Milchkanne einzustellen.

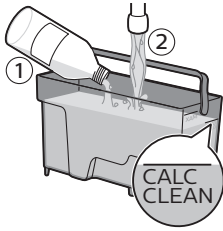


- Das folgende Display erinnert Sie daran, den Milchauslauftrichter zu öffnen.



- Das folgende Display erinnert Sie daran, den AquaClean-Filter zu entfernen.

Hinweis: Sie können ESC drücken, um das Entkalken zu übergehen. Um den Entkalkungsvorgang später zu starten, drücken Sie die MENÜ-Taste, wählen „Menü“ und blättern dann zu „Entkalken“. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK.



- 4 Gießen Sie die Entkalkungslösung in den Wasserbehälter. Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung CALC CLEAN mit frischem Wasser. Setzen Sie den Wasserbehälter in die Maschine zurück. Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste.
 - Die erste Phase des Entkalkungszyklus startet. Die Maschine gibt von Zeit zu Zeit Entkalkungslösung aus.
 - Das Display zeigt das Entkalkungssymbol, die Entkalkungsphase und die Dauer an. Diese erste Phase dauert 20 Minuten.
- 5 Lassen Sie die Maschine die Entkalkungslösung abgeben, bis der Wasserbehälter leer ist.
- 6 Entnehmen und spülen Sie den Wasserbehälter.
- 7 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung CALC CLEAN mit frischem Wasser. Setzen Sie den Wasserbehälter in die Maschine zurück, und drücken Sie OK.
- 8 Entnehmen und spülen Sie die Milchkanne. Füllen Sie die Milchkanne bis zur Markierung MIN mit Wasser. Stellen Sie die Milchkanne in die Maschine, und öffnen Sie den Milchschaumauslauf.
- 9 Entnehmen und leeren Sie den Behälter, und setzen Sie ihn unter den Kaffeeauslauftrichter zurück. Drücken Sie zur Bestätigung auf OK.
- 10 Die zweite Phase der Entkalkung, der Spülzyklus, wird gestartet. Diese Phase dauert 3 Minuten. Das Display zeigt das Spülsymbol und die Dauer der Phase an.

Hinweis: Wenn der Wasserbehälter nicht bis zur Markierung CALC CLEAN gefüllt wurde, kann ein weiterer Spülzyklus erforderlich sein.

- 11 Warten Sie, bis die Maschine kein Wasser mehr ausgibt. Der Entkalkungsvorgang ist beendet, wenn im Display ein Häkchen steht.
- 12 Drücken Sie die OK-Taste, um den Entkalkungszyklus zu verlassen. Die Maschine beginnt aufzuheizen und führt den automatischen Spülzyklus durch.
- 13 Entnehmen und leeren Sie den Behälter.
- 14 Reinigen Sie die Milchkanne nach der Entkalkung wie unter „Wöchentliche Reinigung der Milchkanne“ beschrieben.
- 15 Reinigen Sie die Brühgruppe wie unter „Wöchentliche Reinigung der Brühgruppe“ beschrieben.
- 16 Bauen Sie einen neuen AquaClean-Filter in den Wasserbehälter.

Tipp: Der AquaClean-Filter reduziert den Entkalkungsaufwand!



Wenn der Entkalkungsvorgang unterbrochen wurde

Der gestartete Entkalkungsvorgang muss bis ganz zum Schluss durchlaufen – die Maschine darf währenddessen nicht ausgeschaltet werden. Wenn die Maschine während dieses Zyklus stehenbleibt, können Sie den Entkalkungsvorgang abbrechen, indem Sie die Standby-Taste drücken. In diesem Fall, oder bei einem Stromausfall oder wenn das Kabel versehentlich getrennt wird, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1 Leeren und spülen Sie den Wasserbehälter gründlich.
- 2 Befüllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung CALC CLEAN, und schalten Sie die Maschine wieder ein. Die Maschine heizt auf und führt einen automatischen Spülzyklus durch.

- 3 Bevor Sie Getränke zubereiten, führen Sie nochmals einen manuellen Spülzyklus wie im Abschnitt „Manueller Spülzyklus“ beschrieben durch.

Hinweis: Wenn die Entkalkung nicht beendet wurde, muss ein weiterer Entkalkungsvorgang so bald wie möglich durchgeführt werden.

Warnsymbole und Fehlercodes

Warnsignale erscheinen in Rot. Unten finden Sie eine Liste der Warnungen, die im Display stehen können, und die Bedeutung.



- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung MAX mit frischem Wasser.



- Der Bohnenbehälter ist leer. Geben Sie neue Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.



- Die Brühgruppe ist nicht in der Maschine. Setzen Sie die Einheit ein.



- Fügen Sie die Abtropfschale ein.



- Schließen Sie die Serviceklappe.



- Entnehmen Sie den Kaffeesatzbehälter, und leeren Sie den Behälter.



- Wenn ein Fehlercode ausgelöst wird, sehen Sie im Abschnitt „Bedeutung der Fehlercodes“ nach, was der Code im Display bedeutet und was Sie tun können. Die Maschine ist nicht einsetzbar, wenn dieses Symbol im Display steht.

Bedeutung der Fehlercodes

Fehlercode	Problem	Ursache	Mögliche Lösung
1	Mahlwerk blockiert	Kaffeeauswurfschacht verstopft	Reinigen Sie den Kaffeeauswurfschacht gründlich mit dem Griff des Multifunktionswerkzeugs oder einem Löffelgriff.
3 - 4	Die Brühgruppe lässt sich nicht entnehmen.	Die Brühgruppe ist nicht richtig positioniert.	Schließen Sie die Serviceklappe. Schalten Sie die Maschine aus und wieder ein. Warten Sie, bis der Bildschirm das Symbol „Maschine bereit“ angezeigt wird, und entnehmen Sie die Brühgruppe dann.
5	Problem im Wasserkreislauf	Es ist Luft im Wasserkreislauf.	Entfernen Sie zuerst und setzen Sie dann den Wasserbehälter in die Maschine zurück, führen Sie dies ein paar Mal aus. Vergewissern Sie sich, dass Sie ihn ordnungsgemäß in die Maschine einfügen. Überprüfen Sie, ob der Wasserbehälterbereich sauber ist.
Andere Fehlercodes			Schalten Sie die Maschine aus und nach 30 Sekunden wieder ein. Versuchen Sie dies 2 oder 3 Mal.

Wenn die obigen Lösungen nicht helfen, die Maschine in den normalen Betriebszustand zurückzuholen, und der Fehlercode im Display bleibt, wenden Sie sich an die Philips Saeco-Hotline. Kontaktdetails finden Sie im Garantieheft oder auf www.saeco.com/support.

Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Die Lösung
---------	---------	------------

64 Deutsch

Die Maschine schaltet nicht ein.	Die Maschine ist nicht angeschlossen, oder der Hauptschalter steht auf AUS.	Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig eingesteckt ist.
		Kontrollieren Sie, dass der Hauptschalter auf EIN steht.
Die Maschine ist im DEMO-Modus.	Die Standby-Taste wurde länger als 8 Sekunden gedrückt.	Die Maschine mit dem Hauptschalter an der Rückseite der Maschine aus- und wieder einschalten.
Die Tropfschale wird schnell voll.	Das ist normal. Die Maschine spült den internen Kreislauf und die Brühgruppe mit Wasser. Ein Teil des Wassers fließt durch das interne System direkt in die Tropfschale.	Leeren Sie die Tropfschale, wenn die Anzeige „Tropfschale voll“ durch die Abdeckung der Tropfschale zu sehen ist.
		Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf, um das Spülwasser aufzufangen.
Das Symbol „Kaffeessatzbehälter voll“ bleibt im Display.	Der Kaffeessatzbehälter wurde bei ausgeschalteter Maschine geleert.	Leeren Sie den Kaffeessatzbehälter immer bei eingeschalteter Maschine. Wenn der Kaffeessatzbehälter bei ausgeschalteter Maschine geleert wird, wird der Kaffeezykluszähler nicht zurückgesetzt. In dem Fall bleibt die Meldung „Kaffeessatzbehälter leeren“ im Display stehen, auch wenn der Behälter nicht voll ist.
	Der Kaffeessatzbehälter wurde zu schnell zurückgesetzt.	Setzen Sie den Kaffeessatzbehälter erst zurück, wenn das Display Sie dazu auffordert
Die Brühgruppe lässt sich nicht entnehmen.	Die Brühgruppe ist nicht richtig positioniert.	Schließen Sie die Serviceklappe. Schalten Sie die Maschine aus und wieder ein. Warten Sie, bis der Bildschirm „Maschine bereit“ angezeigt wird, und entnehmen Sie die Brühgruppe dann
	Der Kaffeessatzbehälter ist nicht ausgebaut.	Entnehmen Sie den Kaffeessatzbehälter, bevor Sie die Brühgruppe ausbauen
Die Brühgruppe lässt sich nicht einsetzen.	Die Brühgruppe ist nicht in der richtigen Position.	Die Brühgruppe wurde vor dem Zurückbauen nicht in die Ausgangsposition gebracht. Achten Sie darauf, dass der Hebel die Unterseite der Brühgruppe berührt und dass der Haken der Brühgruppe in der richtigen Position ist.

		Initialisieren Sie die Maschine, indem Sie sie ein- und ausschalten. Setzen Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein. Lassen Sie die Brühgruppe ausgebaut. Schließen Sie die Serviceklappe, und schalten Sie Maschine ein und aus. Versuchen Sie danach, die Brühgruppe einzubauen.
	Die Maschine befindet sich noch im Entkalkungsvorgang.	Während des laufenden Entkalkungsprozesses kann die Brühgruppe nicht entnommen werden. Lassen Sie den Entkalkungsprozess zuerst zu Ende laufen, und entnehmen Sie dann die Brühgruppe.
Der Kaffee hat zu wenig Creme oder ist wässrig.	Es ist ein grober Mahlgrad eingestellt.	Stellen Sie einen feineren Mahlgrad ein.
	Die Kaffeemischung stimmt nicht.	Ändern Sie die Kaffeemischung.
	Die Maschine führt die Selbsteinstellung durch.	Brühen Sie einige Tassen Kaffee.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Brühgruppe.
Kaffee tropft aus dem Kaffeeauslauftrichter	Der Kaffeeauslauftrichter ist verstopft.	Reinigen Sie den Kaffeeauslauftrichter und seine Öffnungen mit Pfeifenreiniger.
Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Die Tassen sind kalt.	Wärmen Sie die Tassen vor, indem Sie sie mit heißem Wasser ausspülen.
	Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt. Prüfen Sie die Einstellungen im Menü.	Setzen Sie die Temperatur im Menü höher.
	Sie haben Milch hinzugefügt.	Ob warme oder kalte Milch, die Milch senkt die Temperatur des Kaffees immer in einem gewissen Maß.
Die Maschine mahlt Kaffeebohnen, aber es kommt kein Kaffee.	Der Mahlgrad ist zu fein eingestellt.	Stellen Sie einen gröberen Mahlgrad ein.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Brühgruppe.
	Der Kaffeeauslauftrichter ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Kaffeeauslauftrichter und die Öffnungen mit Pfeifenreiniger.
	Der Kaffeeauswurfschacht ist blockiert.	Reinigen Sie den Kaffeeauswurfschacht mit dem Griff des Multifunktionswerkzeugs oder einem Löffelgriff.

Der Kaffee läuft langsam aus der Maschine.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Ändern Sie die Kaffeemischung oder stellen Sie das Mahlwerk ein.
	Die Brühgruppe ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Brühgruppe.
	Der Kaffeeauswurfschacht ist blockiert.	Reinigen Sie den Kaffeeauswurfschacht mit dem Griff des Multifunktionswerkzeugs oder einem Löffelgriff.
	Der Maschinenkreislauf ist von Kalk zugesetzt.	Entkalken Sie die Maschine.
Die aufgeschäumte Milch ist zu kalt.	Die Tassen sind kalt.	Wärmen Sie die Tassen mit heißem Wasser vor.
Die Milch schäumt nicht auf.	Die Milchkanne ist verschmutzt oder nicht richtig eingesetzt.	Reinigen Sie die Kanne, und achten Sie darauf, dass sie beim Einsetzen richtig positioniert ist.
	Der Milchschaumauslauf wurde nicht ganz geöffnet.	Prüfen Sie, ob der Milchschaumauslauf in der richtigen Position steht.
	Die Milchkanne ist unvollständig zusammengesetzt.	Kontrollieren Sie, dass alle Teile richtig zusammengebaut sind.
	Die verwendete Milchart eignet sich nicht zum Aufschäumen.	Mit unterschiedlichen Milchsorten werden verschiedene Milchschaummengen und -qualitäten erzielt. Wir haben die folgenden Milcharten getestet, und sie lassen sich gut aufschäumen: fettarme Milch oder Vollmilch von der Kuh, Sojamilch und laktosefreie Milch. Andere Milcharten wurden nicht getestet und ergeben eventuell weniger Schaum.
Der AquaClean-Filter lässt sich nicht aktivieren, das Häkchen im Display wird nicht angezeigt.	Es wurde kürzlich ein Filter aktiviert.	Sie müssen mindestens 10 Tassen (à 100 ml) entnehmen, bevor Sie einen neuen Filter aktivieren können. Gehen Sie beim Aktivieren eines neuen Filters vorsichtig vor, da der Filterzähler automatisch hochzählt.
Der Filter lässt sich nicht aktivieren, und die Maschine will entkalkt werden.	Sie haben bereits 8 AquaClean-Filter ersetzt. Nach 8 Filterwechseln müssen Sie die Maschine entkalken.	Entkalken Sie die Maschine zuerst, und bauen Sie dann den Filter ein.
	Der Filter wurde nicht rechtzeitig ausgetauscht, nachdem das AquaClean-Wasserfilter-Signal zu blinken begonnen hatte.	Entkalken Sie die Maschine zuerst, und bauen Sie dann den Filter ein.

	Der Filter wurde nicht bei der Inbetriebnahme der Maschine, sondern erst nach ca. 50 Tassen Kaffee (à 100 ml) eingebaut. Die Maschine muss zum Einbau des AquaClean-Filters vollkommen kalkfrei sein.	Entkalken Sie die Maschine zuerst, und bauen Sie dann den AquaClean-Filter ein. Nach dem Entkalken ist der Filterzähler auf 0/8 zurückgesetzt. Kontrollieren Sie die Filteraktivierung immer im Maschinenmenü, auch nach dem Filterwechsel.
	Der AquaClean-Filter wurde bei der Inbetriebnahme der Maschine nicht richtig aktiviert.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, bis Sie die Bestätigung erhalten, dass der Filter aktiviert wurde.
Der AquaClean-Filter ist eingebaut, aber die Entkalkungsmeldung wird angezeigt.	Nach 8 Filterwechseln müssen Sie die Maschine entkalken.	Entkalken Sie die Maschine zuerst, und bauen Sie dann den AquaClean-Filter ein. Dadurch wird der Filterzähler auf 0/8 zurückgesetzt. Kontrollieren Sie die Filteraktivierung immer im Maschinenmenü, auch nach dem Filterwechsel.
Die Entkalkungsmeldung wird angezeigt, bevor 8 Filter gewechselt wurden.	Sie haben den AquaClean-Filter bei der Inbetriebnahme der Maschine nicht richtig aktiviert.	Entkalken Sie die Maschine zuerst, und bauen Sie dann den AquaClean-Filter ein. Aktivieren Sie den Filter immer im Maschinenmenü.
	Sie haben den AquaClean-Filter eingebaut, nachdem die Maschine eine Weile in Gebrauch war.	
	Sie haben den Austauschfilter nicht im Maschinenmenü aktiviert.	
	Sie haben den Filter nicht ausgetauscht, als das Filtersymbol zu blinken begann.	
Der Filter passt nicht.	Sie müssen die Luft aus dem Filter drängen.	Warten Sie, bis keine Luftblasen mehr aus dem Filter treten.
	Es ist noch Wasser im Wasserbehälter.	Leeren Sie den Wasserbehälter zum Einbau des Filters.
	Sie versuchen einen Filter zu installieren, der kein AquaClean-Filter ist.	Es passen nur AquaClean-Filter.
Es ist Wasser unter der Maschine.	Die Tropfschale ist voll und läuft über.	Leeren Sie die Tropfschale, wenn durch die Tropfschale die Anzeige „Tropfschale voll“ erscheint. Leeren Sie die Tropfschale immer, bevor Sie die Maschine entkalken.
	Die Maschine steht nicht gerade.	Setzen Sie die Maschine auf eine gerade Fläche, damit die „Tropfschale voll“-Anzeige normal funktioniert.

Hinweis: Wenn Sie das Problem mit den Informationen in dieser Tabelle nicht beheben können, wenden Sie sich an das Saeco-Kundendienstzentrum.

Demo-Modus

Die Maschine besitzt einen Demo-Modus.

- 1 Halten Sie die STANDBY-Taste länger als 8 Sekunden gedrückt, um den Demo-Modus aufzurufen.
- 2 Um den Demo-Modus zu verlassen, schalten Sie die Maschine mit dem Hauptschalter an der Rückseite der Maschine AUS und EIN.

Saeco-Zubehör bestellen

Verwenden Sie zum Reinigen und Entkalken der Maschine nur Saeco-Wartungsprodukte. Diese Produkte sind im Philips-Onlineshop (soweit in Ihrem Land verfügbar) unter www.shop.philips.com/service, im Einzelhandel oder von autorisierten Servicecentern erhältlich.

Wartungsprodukte bestellen:

Typnummer	Produkt
CA6700	Entkalkungslösung
CA6903	AquaClean-Filter
HD5061	Fett für Brühgruppe
CA6704	Entfettungstabletten
CA6705	Reiniger für Milchkreislauf

Technische Daten

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften des Produkts zu verbessern. Alle voreingestellten Mengen sind Circa-Mengen.

Beschreibung	Wert
Gehäusematerial	Thermoplast
Größe (B x H x T)	221 x 340 x 430 mm
Gewicht	7,5 kg
Netzkabellänge	800 – 1200 mm
Bedienfeld	Vorderseite
Tassengröße	bis zu 152 mm
Wasserbehälter	1,8 Liter, abnehmbar

Fassungsvermögen des Kaffeebohnenbehälters	250 g
Fassungsvermögen der Kaffeesatzschublade	15 Portionen
Fassungsvermögen der Milchkanne	500 ml
Pumpendruck	15 bar
Kessel	Edelstahlkessel
Sicherheitseinrichtungen	Thermosicherung
Energiesparmodus	< 1 Wh
Nennspannung – Nennleistung – Netzanschluss	Siehe Daten an der Innenseite der Serviceklappe.

Recycling

- Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden kann (2012/19/EU).
- Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur getrennten Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Schutz von Umwelt und Gesundheit.

Garantie und Support

Weitere Informationen und Unterstützung finden Sie auf www.saeco.com/support oder in dem separaten Garantieheft.

Wenn Sie Hilfe oder Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an die Philips Saeco-Hotline in Ihrem Land. Die Anschriften und Rufnummern finden Sie in dem getrennt beiliegenden Garantieheft oder auf www.saeco.com/support.



www.saeco.com/welcome



75% recycled paper

4219.460.2523.2 REV00
26-01-2016

