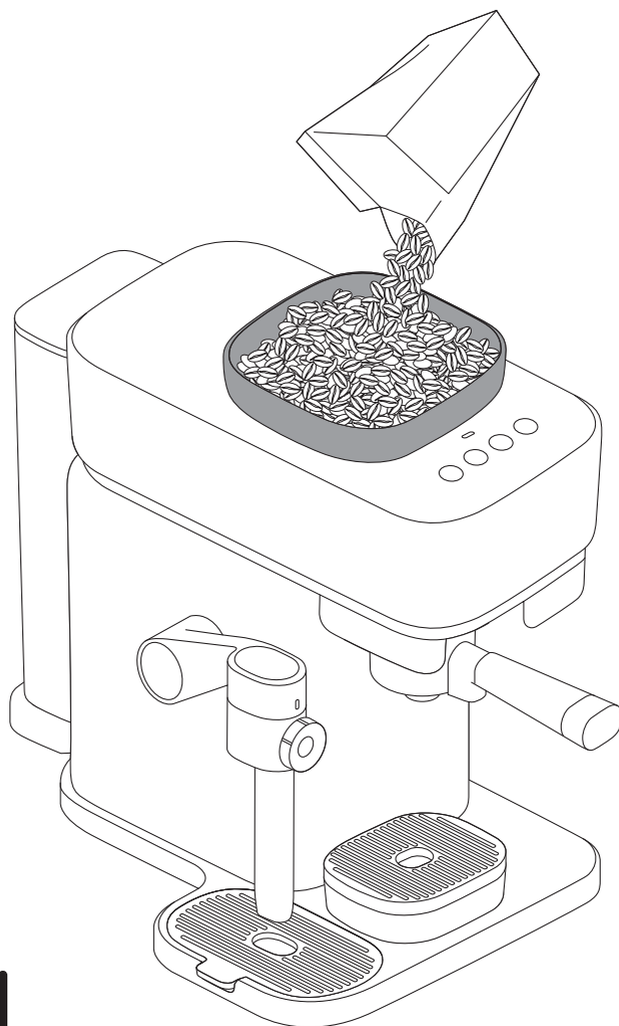
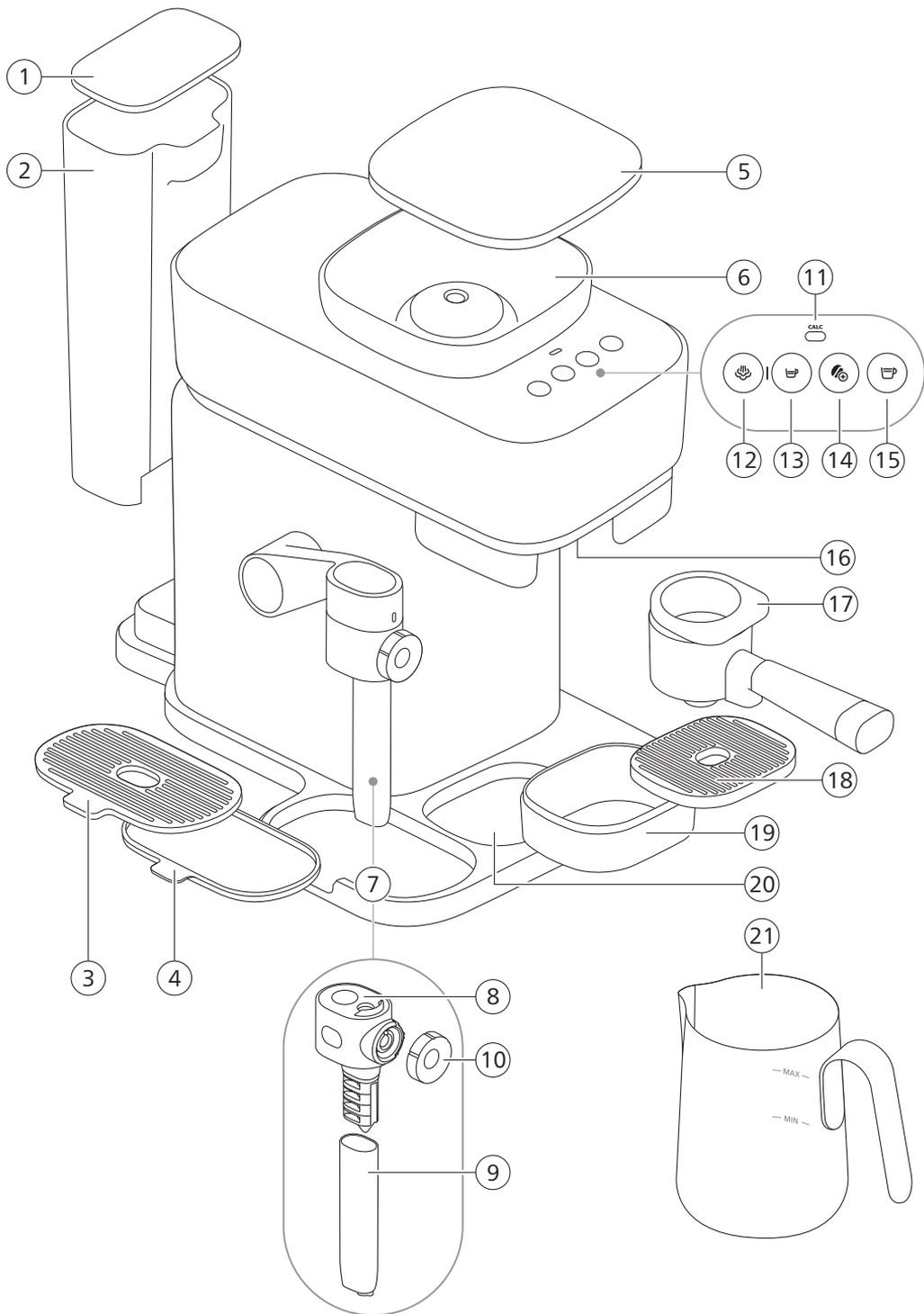


PHILIPS

baristina

BAR400, BAR401





English 5
Deutsch 33
Français 62
Nederlands 91

Contents

Coffee machine overview	5
Introduction and features	5
Preparing for use	7
Brewing Espresso or Lungo	9
Frothing or heating-up milk with the smart foam wand	13
Frothing milk and brewing coffee in one go	15
Programming drink volumes	16
Cleaning and maintenance	18
Descaling	22
Meaning of light signals	24
Troubleshooting	28
Recipes	31

Coffee machine overview

- 1 Water tank lid
- 2 Water tank
- 3 Milk drip tray cover
- 4 Milk drip tray
- 5 Bean container lid
- 6 Bean container
- 7 Smart foam wand
- 8 Top wand part
- 9 Metal wand tube
- 10 Foam selector knob
- 11 Calc led
- 12 Foam button
- 13 Espresso button
- 14 Intensity boost button
- 15 Lungo button
- 16 Portafilter holder
- 17 Portafilter
- 18 Drip tray cover
- 19 Drip tray
- 20 Lower drip tray
- 21 Jug

Introduction and features

Congratulations with your new Philips Baristina Latte machine. This machine is super simple to use and maintain. Pour in your favorite beans, swipe that handle, froth your milk the way you like it and enjoy your café favorite.

Important: 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.

Some features of the machine:**Direct start**

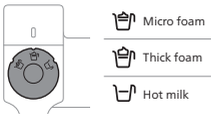
The direct start function allows you to switch on your machine and brew delicious coffee easily or start frothing. There is no on/off button. Simply press the button of the drink you want to brew and move the portafilter to the right to start grinding and brewing. After pressing the Foam button, the machine will heat up and start steaming automatically.

Intensity boost button

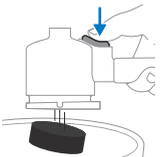
The Intensity boost function allows you to brew a more intense Espresso or Lungo. Press the button to switch the Intensity boost on. Press it again to switch it off.

Frothing milk and brewing coffee in one go function

You can select the Foam button and drink button at the same time. When the first selected action is finished, the second one will automatically start (see 'Frothing milk and brewing coffee in one go').

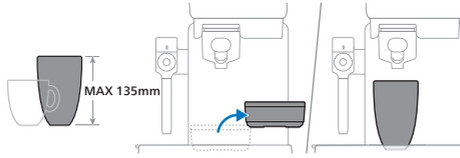
Smart foam wand

With one touch, frothing happens automatically. With our smart foam wand, Baristina froths precisely and stops automatically until the perfect result is reached. You can select delicately crafted micro-foam, a lusciously thick and silky froth, or simply hot milk with the foam selector knob. After frothing, you can simply detach the two parts and rinse under the tap to clean, or clean the parts in the dishwasher.

Ejection button on the portafilter

With this ejection button it is very easy to remove the coffee puck after each coffee brew. Remove the coffee puck by holding the portafilter upside down and pressing the ejection button.

Using larger cups



You can remove the drip tray under the coffee spout to create extra space to place taller cups or glasses. If the drip tray is removed, you can place a cup with a height of up to 135 mm.

Programming drink volumes

This coffee machine offers two standard drink recipes. The volumes can be adjusted and programmed (see 'Programming drink volumes').

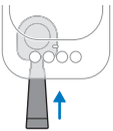
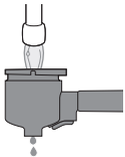
Preparing for use

During first use, it is recommended for the machine to brew a couple of cups before the coffee is at the right quality.

Before first use, remove all packaging materials from the machine and unpack the accessory box.

When you use the machine for the first time or if you have not used it for 1 week or longer, perform the following steps:

- 1 Rinse the portafilter under the tap and dry the outside of the portafilter with a cloth.
- 2 Insert the portafilter into the machine until it "clicks" into position.
- 3 Remove the water tank from the machine.



8 English



4 Rinse the water tank and fill it with fresh water.



5 Place it back in the machine and push it forward to "click" it into position.



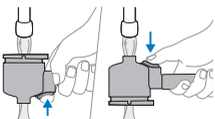
6 Place a large cup or coffee mug with a volume of at least 150 ml under the coffee spout.



7 Press and hold the Intensity boost button for 5 seconds until the button starts blinking slowly.



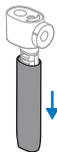
8 The machine heats up and starts rinsing water from the coffee spout into the cup. The Intensity boost button will continue to blink slowly during this process.



9 When the Intensity boost button stops blinking, the machine is done rinsing. Remove the portafilter and rinse it under the tap with fresh, lukewarm water. Rinse the portafilter thoroughly from both sides while pressing the ejection button several times.



10 Shake off excessive water from the portafilter and dry the portafilter with a cloth. The machine is now ready for use.

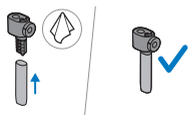


11 Detach the metal wand tube by pulling it down from the top wand part.

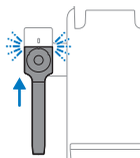


12 Rinse the two parts under the tap and clean with a soft sponge and some mild, odorless washing-up liquid.

The foam selector knob is removable, but needs cleaning only once in a while.
The smart foam wand is dishwasher safe.



13 Dry and reassemble the two parts. Make sure the metal wand tube is fully attached onto the end of the top wand part. This is important for a good milk froth.



14 Attach the smart foam wand onto the machine by pushing it upwards until it "clicks" into position.



15 Rinse the jug under the tap and clean with a soft sponge and some mild, odorless washing-up liquid.

The jug is dishwasher safe.

Brewing Espresso or Lungo

Standard drink volumes

This coffee machine offers two standard drink recipes. The volumes can be adjusted and programmed (see 'Programming drink volumes').

ESPRESSO





Intensity boost function



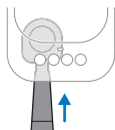
This machine comes with Intensity boost function. This allows you to brew a more intense Espresso or Lungo by grinding more coffee. To use the Intensity boost function, press the Espresso or Lungo button and press the Intensity boost button to switch this function on. As long as the Intensity boost function is enabled, the Intensity boost button is on continuously. When you press it again, the Intensity boost function will be disabled.

Preparing coffee



- 1 Remove the lid of the bean container and fill it with coffee beans.

Do not use caramelized or flavored coffee beans.



- 2 Insert the empty and clean portafilter into the machine until it "clicks" into place.

Make sure the portafilter is empty.



- 3 Remove the water tank from the machine.



4 Rinse the water tank and fill it with fresh water.

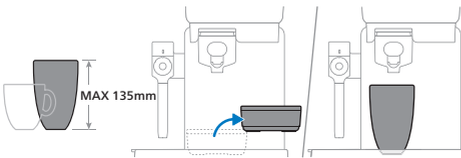


5 Place it back in the machine and push it forward to "click" it into position.



6 Place a cup under the coffee spout that can hold the amount of coffee you prefer.

Make sure the cup is correctly placed under the spout of the portafilter.



You can place a cup with a height of up to 95 mm when the drip tray is placed. You can remove the drip tray to create extra space to place taller cups or glasses. If the drip tray is removed, you can place a cup with a height of up to 135 mm.

7 Press the Espresso or Lungo button to select the drink you want to brew. The selected button will start blinking slowly.



You do not have to wait for the machine to heat up. You can continue the next step while the button is blinking slowly.

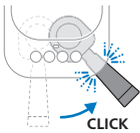
You can select the Foam button and drink button at the same time (see 'Frothing milk and brewing coffee in one go function').

8 To brew a more intense Espresso or Lungo, select the Intensity boost button after selecting your drink. The Intensity boost button will light up. To disable the Intensity boost function, press the button again.

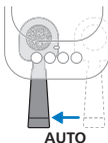
EXTRA STRONG



The Intensity boost button can only be used if a drink button is selected first.



- 9** Move the handle to the right until you hear a “click”. The machine will start to grind the coffee beans. While grinding, the selected drink button keeps blinking slowly.



- 10** When the machine is done grinding the coffee beans, the portafilter automatically moves back into starting position.

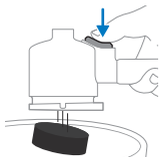


- 11** The machine starts to brew the selected beverage. The selected drink button will keep blinking slowly.

If you want to stop brewing the coffee, press the blinking slow button. The machine will stop dispensing coffee.
If the drink button starts blinking fast and stops brewing, the water container is empty. Refill the water container and press the blinking fast button to finish the drink.



- 12** When the drink button stops blinking and all buttons are off, your coffee is ready. Enjoy your Espresso or Lungo brewed from freshly ground coffee beans.



- 13** When all buttons are off, remove the portafilter from the machine. Invert the portafilter over a bin and press the eject button to remove the coffee puck from the portafilter.

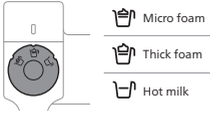
Empty the portafilter after every coffee brew.

Brewing decaf coffee

The machine also provides an option to brew decaf coffee using pre-ground coffee powder.

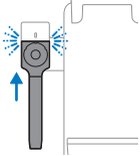
- 1** Add decaffeinated ground coffee (max. 10 g or one full tablespoon) to the portafilter.
- 2** Insert the portafilter into the machine.
- 3** Make sure the water container is filled with water.
- 4** Place a cup under the coffee spout.
- 5** Press and hold the Intensity boost button for 5 seconds until the button starts blinking slowly.
- 6** The machine heats up and starts dispensing water through the portafilter to brew your decaffeinated coffee. The button is blinking slowly.
- 7** Press the Intensity boost button again when you have reached the volume of coffee you want. Your decaf coffee is now ready.

Frothing or heating-up milk with the smart foam wand



There are three settings for milk foam: micro foam, thick foam and no foam just hot milk. You can use cow milk and plant based milk such as soy, almond, oat, pea milk. Use the supplied jug and fill it up between the min and max volume indication inside of the jug.

Always use cold (directly from the fridge) cow or plant-based milk for the best froth result.



1 Attach the smart foam wand onto the machine by pushing it upwards until it "clicks" into position.



2 Fill the jug with cold milk between the min and max indications, which are on the inside of the jug.



3 Move the smart foam wand upwards.



4 Place the jug and lower the smart foam wand into the milk-filled jug. Make sure the metal wand tube is inserted into the milk.



5 Rotate the foam selector knob to the left or the right and select the preferred froth setting.

The most left setting is micro foam, the middle setting is thick foam and the most right setting is hot milk.



- 6 Press the Foam button. The Foam button will start to blink slowly for approx 30 seconds, indicating the machine is heating up to start steaming.



- 7 After approx 30 seconds, the machine will start frothing the milk and the Foam button continues to blink slowly. The machine will automatically stop steaming when the correct milk froth result and temperature is reached. The Foam button will switch off when ready.

You can stop steaming by pressing the blinking slow Foam button.



- 8 When the Foam button is switched off, lift the smart foam wand upwards.

After steaming, the metal wand tube is warm.



- 9 Remove the jug by grabbing the handle.

After steaming, the jug is warm.



- 10 Push down the smart foam wand to the lower position.

After steaming, the metal wand tube is warm.



- 11 Swirl the jug with the milk froth a few times.



- 12 Pour the milk froth into a cup with espresso and you have a delicious cappuccino or milk-based drink of your own choice.

- 13 Clean the smart foam wand and jug after use (see 'Cleaning the smart foam wand after every use').

Frothing milk and brewing coffee in one go

The Baristina Latte offers you to froth milk and brew coffee in just one go. While frothing milk, you can preset to brew the coffee. Make sure the water container and bean container are filled before you start the process, and the portafilter is empty. While brewing coffee, you can also preset to froth milk.

- 1 To start preparing milk froth in the jug, add milk into the jug between the min and max level. Lift up the smart foam wand and place the jug with milk. Lower the smart foam wand, ensuring the metal wand tube is inserted into the milk-filled jug.

Always use cold (directly from the fridge) cow or plant-based milk for the best froth result.

- 2 Select the preferred froth setting.

The most left setting is micro foam, the middle setting is thick foam and the most right setting is hot milk.

- 3 Press the Foam button to start steaming. The Foam button starts blinking slowly.

It takes about 30 seconds for the machine to heat up and it will start automatically frothing the milk. During the heating-up, the Foam button keeps blinking slowly.

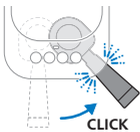
- 4 While the machine is steaming the milk, you can preset to brew coffee. Insert the empty portafilter and place a coffee cup under the coffee spout.

- 5 Select the drink you want to preset, including boost if preferred. The selected drink button and the Foam button are blinking slowly at the same time.

- 6 Move the handle to the right until you hear a "click". The Foam and drink buttons will continue to blink slowly.
- 7 When milk frothing is finished, the Foam button goes off. The machine will automatically grind the beans and brew the coffee as you preset. The drink button keeps blinking slowly.

If you want to deactivate the preset action, press again the blinking slow drink button you preset.

If you want to stop the complete process, press the blinking Foam button while the machine is steaming.





8 While the machine is brewing coffee, remove the jug with milk froth from the machine.



9 Swirl the jug with the milk froth a few times.



10 When the coffee is brewed, remove the cup and pour the milk froth onto the espresso for a delicious cappuccino or other milk-based drink.

11 Clean the smart foam wand and jug after use (see 'Cleaning the smart foam wand after every use').

Programming drink volumes

Each coffee button is programmed to brew coffee at its ideal setting. Nevertheless, you can adapt the volume of the drink buttons to your wishes and save your preference in the machine. The machine then brews your preferred amount of coffee every time.

Only the volume of the drink buttons can be programmed. The Intensity boost button and the Foam button cannot be programmed and/or selected during programming mode.

		Min.	Max.
Espresso		30 ml	70 ml
Lungo		70 ml	200 ml

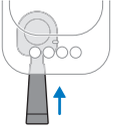
To program the coffee volume:



1 Fill the water container with fresh water.



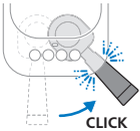
2 Place a cup on the drip tray.



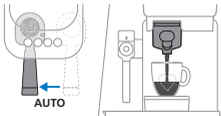
3 Insert the portafilter into the machine until it “clicks” into place.



4 Press and hold the button of the recipe you want to change for 5 seconds, until the button starts blinking intermittently.



5 Move the handle to the right until you hear a “click”. The machine will start to grind the coffee beans for the selected beverage into the portafilter.



6 The portafilter automatically moves back into position and the machine starts to brew the selected beverage.

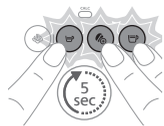


7 When the cup contains the desired quantity of coffee, press the blinking button (the button you are programming) again. The selected button will blink in a short burst to confirm that the new volume has been programmed.



8 The machine is ready when the button goes off. Remove the cup and enjoy your coffee with the adjusted volume.

Resetting the drink volumes to factory settings



Press and hold the Espresso, Lungo and Intensity boost buttons simultaneously for 5 seconds until all buttons start to blink fast to show that the machine has been reset to factory settings.

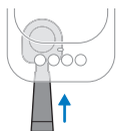
Cleaning and maintenance

Rinsing the machine

Rinse the machine and accessories before first use or when it has not been used for one week or longer.

To rinse the machine, the portafilter needs to be empty and inserted into the machine. To start rinsing, press and hold the Intensity boost button for 5 seconds until the Intensity boost button starts blinking intermittently.

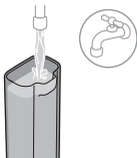
1 Insert the portafilter into the machine until it "clicks" into place.



2 Remove the water tank from the machine.



3 Rinse the water tank and fill it with fresh water.



4 Place it back in the machine and push it forward to "click" it into position.





5 Place a large cup or coffee mug with a volume of at least 150 ml under the coffee spout.



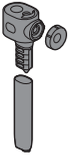
6 Press and hold the Intensity boost button for 5 seconds until the button starts blinking slowly.



7 The machine heats up and starts rinsing water from the coffee spout into the cup. The Intensity boost button will continue to blink slowly during this process.

8 When the Intensity boost button stops blinking, the machine is done rinsing.

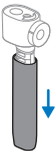
Cleaning the smart foam wand after every use



Clean the smart foam wand each time you use it for hygiene reasons and to avoid the build-up of milk residues. The smart foam wand consists of three separate parts that easily can be rinsed under the running water. All parts are dishwasher safe.



1 Move the smart foam wand upwards and rotate the top wand part to the left (1) as you slightly pull it down (2) for easy removal from the machine.



2 Detach the metal wand tube by pulling it down from the top wand part.



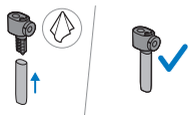
3 Detach the foam selector knob by pulling it forward.



- 4 Clean all parts with some mild washing-up liquid and a soft sponge under running water to remove any milk residue.

The parts are dishwasher safe.

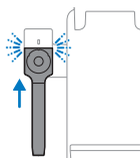
The foam selector knob does not need to be detached and cleaned after every use. Clean it periodically after removing it.



- 5 Dry all parts with a drying cloth and attach them back together. Make sure the metal wand tube is fully attached until the end of the top wand part.

If the parts are not fully attached, this can impact the frothing quality.

Ensure the foam selector knob is completely dry before reassembling, as moist in it can also impact the frothing quality.



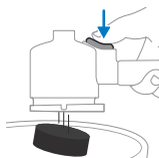
- 6 Attach the smart foam wand onto the machine by pushing it upwards until it "clicks" into position.

Rinsing the portafilter

Clean the portafilter between drinks or at the end of the day which is preferred.

The portafilter cannot be cleaned in the dishwasher as this will cause decoloring and damage to the materials.

- 1 Empty the portafilter.

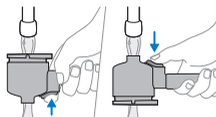


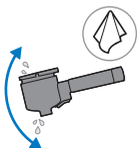
- 2 Rinse the portafilter with hot water under the tap. You can use some mild odorless detergent and a soft sponge.

Do not use any sharp objects to empty or clean the portafilter, as this may damage the sealing surfaces.



- 3 While rinsing, turn the portafilter to rinse it from all sides and press the ejection button several times.





- 4 Shake off excessive water from the portafilter and dry the inside and outside with a cloth.



To thoroughly clean the portafilter head, soak it in warm water and some mild washing-up liquid for approximately 10 minutes. Then rinse it under the tap according to the instructions above.

If you have a portafilter with a wooden handle, make sure not to soak the handle in the water.

Cleaning detachable parts and jug



Detachable parts include: water tank lid and water tank, milk drip tray cover and milk drip tray, drip tray cover and drip tray, bean container lid and jug.

You could clean all detachable parts under warm running water with some mild, odorless washing-up liquid and a soft sponge.



Only the plastic drip trays, jug and smart foam wand are dishwasher safe. The metal drip tray lid is not dishwasher safe (only for model BAR302).

Cleaning the bean container and outside of the machine



- 1 Clean the inside of the bean container and the outside of the machine with a damp cloth.
- 2 Dry the bean container and the outside of the machine with a dry cloth.

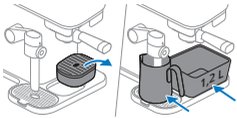
Do not pour water into the bean container and prevent excessive drops of water from falling into the bean container.

Descaling

Descaling procedure



When the Calc led goes on while brewing or preparing milk froth, your machine needs to be descaled. Use Philips CA6700 descaler.



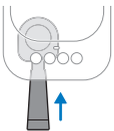
- 1 Remove the drip tray from the platform and put a container with a capacity of at least 1.2 liters under the coffee spout and place the jug under the smart foam wand.



- 2 Pour a full bottle (250 ml) of Philips CA6700 liquid descaler into the water tank.



- 3 Fill up the water tank with fresh tap water.



- 4 Insert the portafilter. Make sure that there is no coffee puck in the portafilter.

The portafilter needs to be inserted to be able to start descaling.



- 5 Press and hold the the Espresso and Lungo buttons together for 5 seconds until the Calc led is on. The Espresso button starts to blink slowly and the Lungo button and Calc led are on continuously.

The Calc led will be on continuously while the descale process is active.

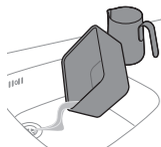


6 The machine dispenses the entire descaling solution at regular intervals through the coffee spout and smart foam wand alternately. This takes up to 30 minutes.

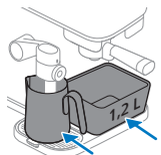


7 Wait until the Lungo button starts to blink fast and the Espresso button and Calc led are on continuously. The first phase of the descaling cycle has finished.

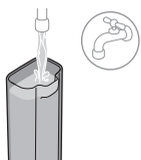
8 Remove and empty the container and the jug.



9 Place the jug and the container back.



10 Rinse the water tank and fill it with fresh water.



11 Place it back in the machine and push it forward to "click" it into position.



12 Press the blinking fast Lungo button to start the flushing cycle.





13 While the machine is flushing, the Lungo button starts to blink slowly and the Espresso button and Calc led are on continuously. The machine will dispense the water through the coffee spout and smart foam wand alternately.

The water tank will be emptied without interruption.

14 Wait until the Lungo button starts to blink fast and the Espresso button and Calc led are on continuously. The first phase of the flushing cycle has finished.

15 Repeat steps 8 till 12.

16 When the flushing cycle is finished, all leds will switch off. The descaling procedure is finished.

17 Rinse the portafilter under the tap with some fresh water and some mild odorless detergent.

18 Clean the smart foam wand and jug (see 'Cleaning the smart foam wand after every use').

What to do if the descaling procedure is interrupted

In case the descaling procedure is interrupted during the phase with descaler and water mixture: unplug the machine, plug it back in and restart the descaling procedure from step one.

In case the descaling procedure is interrupted during the flushing cycle: remove the water container, rinse it with water, refill the water container, place it back and rinse the machine a few times (see 'Rinsing the machine').

Meaning of light signals

	Buttons	Signal and situation	Meaning
	Espresso or Lungo button	Blinking slowly after selecting	The selected drink button will blink slowly as soon as the drink button is selected and direct start is activated. The portafilter handle can be moved to the right to start grinding coffee.
	Espresso or Lungo button	Blinking fast while the machine stops brewing coffee	The water container is empty while brewing a coffee. Refill the water container and place it back into the machine. Make sure you push the water container into the housing of the machine until it "clicks" into place. Then press the blinking fast button to continue brewing.

	Espresso or Lungo button	Blinking fast after refilling or placing back the water container	The water container is not in place or not placed back correctly. Make sure you push the water container into the housing of the machine until it "clicks" into place. Then press the blinking fast drink button to start or continue brewing. In case you fill the water container without removing the water container from the machine, press the blinking fast drink button to continue brewing coffee.
	Espresso or Lungo button	Blinking fast after the portafilter is automatically moved back	The portafilter is not in place. Push the portafilter into the machine into place. The button will start blinking slowly and the machine will start to brew coffee.
	Espresso or Lungo button	Blinking fast during or after grinding Handle is still in the grind position.	The water container is removed from the machine during grinding or not well placed onto the machine. Make sure you place back the water container and push the water container into the housing of the machine until it "clicks" into place. The machine continues automatically the process.
	Espresso or Lungo button	Blinking intermittently.	The programming mode is active.
Buttons	Signal and situation	Meaning	
	Calc led	Calc led is on continuously after selecting drink or Foam button	The machine needs to be descaled (see 'Descaling procedure').
	Calc led, Espresso and Lungo buttons	The Calc led is on. The Espresso button is blinking slowly and the Lungo button is on continuously.	The machine is in the first phase of the descaling procedure (see 'Descaling procedure').



Calc led,
Espresso and
Lungo buttons

The Calc led is on. The Espresso button is on continuously and the Lungo button is blinking slowly.

The machine is in the rinsing phase of the descaling procedure (see 'Descaling procedure').



Calc led,
Espresso and
Lungo buttons

The Calc led is on. The Espresso button is blinking fast and the Lungo button is on continuously.

The portafilter is not inserted after the descaling process has started. Insert the portafilter and the machine starts the descaling procedure (see 'Descaling procedure').

The water container is not inserted, or not placed correctly, while the descaling process has started. Place back the water container and push it into the housing of the machine until it "clicks" into place. Then press the Espresso button that is blinking fast to start the descaling procedure (see 'Descaling procedure').



Calc led,
Espresso and
Lungo buttons

The Calc led is on. The Espresso button is on continuously and the Lungo button is blinking fast.

The water container is empty. Remove the water container, rinse and fill it with fresh water. Place it back and push it into the housing of the machine until it "clicks" into place. Press the blinking fast Lungo button to continue the next phase of the descaling procedure (see 'Descaling procedure').

Buttons

Signal and situation

Meaning



Foam button

Blinking slowly

The steam function is selected. The Foam button is blinking slowly during the heating-up and while steaming. Heating up takes about 30 seconds. After heating up, the machine starts frothing.



Foam button

The Foam button is blinking 3 times and switches off after pressing it.

The smart foam wand is not well connected. Attach the smart foam wand onto the machine by pushing it upwards until it "clicks" into position. The milk froth has already reached the right temperature. Make sure to start milk frothing with cold milk.



Foam button

Blinking fast during steaming.

The water container is empty while steaming. Remove the water container, rinse and fill it with fresh water. Place it back and push it into the housing of the machine until it "clicks" into place. Press the blinking fast Foam button to continue the process.

The water container is removed while steaming or not well placed back. Place back the water container and push it into the housing of the machine until it "clicks" into place. Press the blinking fast Foam button to continue the process.



Foam button and Espresso or Lungo button

Foam button and Espresso or Lungo button are blinking slowly at the same time.

Both actions, frothing milk and brewing coffee are selected. If one action is finished, the other one will start automatically (see 'Frothing milk and brewing coffee in one go').

Buttons**Signal and situation****Meaning**

Intensity boost button

The Intensity boost button is on continuously and the Espresso or Lungo button is blinking slowly.

The Intensity boost function is selected. The Intensity boost button can only be selected if one of the drink buttons has been activated first (see 'Intensity boost function').



Intensity boost button

Blinking slowly

Rinsing the machine is started and performed by the machine.



Intensity boost button

Blinking fast

The rinsing or brewing decaf with pre-ground coffee is started without the portafilter inserted. Insert the portafilter and the machine will start the process.

The water container is empty during rinsing or the water container is missing or not placed correctly. Refill the water container and place it back into the machine. Make sure you push the water container into the housing of the machine until it "clicks" into place. Then press the Intensity boost button that is blinking fast to start the rinsing.

	Buttons	Signal and situation	Meaning
	All buttons	Blinking slowly	The machine is going back to starting position. During this period you cannot remove the portafilter. Once the leds have stopped blinking, you can remove the portafilter.

Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
The portafilter cannot be moved to the right to start grinding coffee.	The machine safety is activated to not brew a new coffee when there is still an old coffee puck inside the portafilter.	Remove the portafilter and empty it, rinse it if needed and place it back into the machine. Always make sure the portafilter is empty before starting a new brew.
The Espresso or Lungo button keeps blinking slowly and the machine does not start.	The portafilter is not moved to the right to start grinding. As soon as a drink button is selected, the button will start to blink slowly during the complete process.	After selecting the drink button, move the portafilter to the right to start grinding.
After grinding, the Espresso or Lungo button keeps blinking fast and the portafilter does not move back automatically.	The water container is not well clicked into place.	Make sure you place back the water container and push it into the housing of the machine until it "clicks" into place.
The machine stops brewing coffee and the Espresso or Lungo button is blinking fast.	The water container is empty during brewing.	Refill the water container and place it back into the machine. Make sure you push the water container into the housing of the machine until it "clicks" into place. Press again the blinking fast button to finish brewing.
The portafilter cannot be removed or pulled from the machine.	The machine is still brewing coffee.	As long as the brewing process is ongoing and the selected drink button is blinking slowly, the portafilter cannot be removed from the machine.
	The coffee brewing, rinsing, programming or descaling process has been interrupted.	If a process is interrupted, the machine needs some time to return to starting position. During this process, the portafilter cannot be removed until all leds are off.

Problem	Possible cause	Solution
The portafilter cannot be removed or pulled from the machine and all 4 leds keep blinking slowly for a longer time.	The machine is trying to return to a neutral position but is not able to do so.	Unplug the machine, wait 15 seconds and plug the machine back in. When plugged back in, the machine will try to solve the problem. If this does not resolve the issue, try to unplug the machine, wait 15 seconds, and plug the machine back in one more time. If this does not work, the machine needs service. Contact the Consumer Care Center in your country.
The coffee is not strong enough or too weak.	The Intensity boost button is not selected.	After selecting Espresso or Lungo button, you can select the Intensity boost button to turn this function on. The machine will grind some extra beans to increase the strength of the coffee.
	You are using the machine for the first time or after switching to a different bean type or roast. The dosing system needs to adjust.	Brew one or two more cups of coffee to optimize the dosing system.
	The coffee bean type or roast is not strong enough.	Try a different bean type or roast.
The machine is not brewing coffee and leaks around the portafilter.	The portafilter is overfilled and might not be emptied before a new brew starts.	Always empty the portafilter before you start a new brew. Make sure there is no ground coffee remaining in the portafilter before you start the grinding and brewing process.
There are a lot of coffee grounds falling out of the machine after grinding onto the drip tray or base plate.	The coffee puck from the previous brew was not ejected, causing the portafilter to be overfilled during grinding. The excess coffee grounds falls down as this does not fit the portafilter.	Remove the portafilter from the machine, empty and rinse it under the tap. Always make sure you start a new brew with an empty portafilter. Remove the coffee grounds that fall out with a dry cloth and try to brew a new coffee.
There are some coffee grounds falling out of the machine and onto the drip tray when the portafilter moves back from the grind position.	There are still some excess coffee grounds in the system due to an overfilled portafilter.	Empty and rinse the portafilter under the tap and dry it. Always make sure that you start a new brew with an empty portafilter.

Problem	Possible cause	Solution
There is some clear water under the machine.	The water container is overfilled when it is placed back into the machine.	When placing a full water container, make sure no water is spilled.
The portafilter is leaking some drops of coffee or water.	Some coffee or water stays behind in the portafilter after emptying or cleaning it.	Some dripping might appear. To reduce the dripping after rinsing, shake off the excess water and dry the portafilter.
The cup does not fit under the coffee spout.	The drip tray is not yet removed to create extra space.	Remove the drip tray to create extra space and larger cups can be placed.
The volume of the coffee is not large enough.	The standard volumes is not yet adjusted.	The standard volumes of the coffee can be adjusted and stored (see 'Programming drink volumes').
The machine cannot finish the drink during brewing.	The water container is empty during brewing coffee.	Refill the water container and place it back into the machine. Make sure you push the water container into the housing of the machine until it "clicks" into place. Press the blinking fast button to continue brewing.

Troubleshooting milk froth

Problem	Possible cause	Solution
The milk is not frothed or achieves poor froth.	The smart foam wand is polluted.	Remove the smart foam wand and make sure it is well cleaned (see 'Cleaning the smart foam wand after every use').
	The metal wand tube is not fully attached to the top wand part of the smart foam wand.	Make sure the metal wand tube is fully attached to the end of the top wand part.
	The foam selector knob is not well dried after rinsing or cleaning.	Remove the foam selector knob from the smart foam wand and make sure it is dry and clean.
	Too much milk is poured into the jug.	Do not overfill the jug over the max level with milk. Make sure the milk is between the min and max level.
	When you froth milk in a glass or a cup, the tip of the metal wand tube is not inserted into the milk.	Make sure the tip of the metal wand tube is inserted into the milk.

Problem	Possible cause	Solution
	When you froth milk in a glass or a cup, there is too much milk in the glass or the cup.	The milk volume should not be higher than half the length of the metal wand tube.
	The milk is not cold.	Make sure the added milk is cold directly from the fridge. Warmer milk will not give the best frothing result.
	The milk type might not give the best milk froth result.	We recommend you to use one of the following milk types: semi-skimmed cow's milk, full-fat cow's milk or plant-based milk. Note: We recommend checking the plant-based milk you would like to use to see if they are specially formulated to create milk froth for your cappuccinos, lattes and other milk-based beverages. You may find your favorite brand to have a "Barista" or "Professional" edition.

Recipes

Recipe	Foam setting	Cup/Glass	Espresso*	Milk amount in jug	Order beverage in cup
Cappuccino	Micro foam	Cup	1 shot	Min. Level - 100 ml	Froth micro foam, brew espresso. Pour the micro foam onto the brewed espresso in the cappuccino cup.
Café latte	Hot milk	Cup/ glass	1 shot	130 ml	Froth hot milk, brew espresso. Pour the hot milk onto the brewed espresso in the glass cup.

32 English

Latte Macchiato	Thick foam	Tall glass	1 shot	150 ml	Froth thick foam, brew espresso. Pour first the milk froth into a tall glass, then brew an espresso on top.
Flat white	Micro foam	Cup	2 shots	110 ml	Froth micro foam, brew espresso. Brew first an espresso into the cup, then another then add milk froth on top.

Inhalt

Kaffeemaschine – Übersicht	33
Einführung und Funktionen	33
Für den Gebrauch vorbereiten	35
Einen Espresso oder Café Crema zubereiten	37
Aufschäumen bzw. Erhitzen von Milch mit dem smarten Aufschäumer	41
Aufschäumen von Milch und Kaffeezubereitung in einem Durchgang	43
Die Getränkemenge einstellen	44
Reinigung und Wartung	46
Entkalken	50
Bedeutung der Anzeigen	52
Fehlerbehebung	56
Rezepte	60

Kaffeemaschine – Übersicht

- 1 Deckel des Wasserbehälters
- 2 Wasserbehälter
- 3 Abdeckung für Milch-Abtropfschale
- 4 Milch-Abtropfschale
- 5 Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- 6 Kaffeebohnenbehälter
- 7 Smarter Aufschäumer
- 8 Aufschäumer-Kopf
- 9 Metall-Rohr
- 10 Regler am Aufschäumer-Kopf
- 11 Calc-LED
- 12 Schaumtaste
- 13 Taste für Espresso
- 14 Intensitätsverstärker-Taste
- 15 Café Crema-Taste
- 16 Siebträger-Einsatz
- 17 Siebträger
- 18 Abdeckung für Abtropfschale
- 19 Abtropfschale
- 20 Untere Abtropfschale
- 21 Milchkännchen

Einführung und Funktionen

Herzlichen Glückwunsch zu deiner neuen Espressomaschine Philips Baristina Latte! Die Maschine ist extrem unkompliziert in Gebrauch und Wartung. Einfach Lieblingsbohnen einfüllen, den Griff nach rechts swipen, Milch nach deinem Geschmack aufschäumen und Lieblingskaffee genießen.

Wichtig: Dieses Gerät 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 deine Kaffeemaschine absolut neu ist.

Hier einige ihrer Funktionen:

Direktstart



Mit der Direktstartfunktion kannst du deine Kaffeemaschine einschalten und ganz einfach köstlichen Kaffee brühen oder beginnen, Milch aufzuschäumen. Es gibt keinen Ein-/Ausschalter. Drücke einfach die Taste des von dir gewünschten Getränks, und bewege den Siebträger nach rechts, um mit dem Mahlen und Aufbrühen zu beginnen. Die Maschine heizt auf, sobald du die Schaumtaste gedrückt hast, und beginnt automatisch mit der Dampfentwicklung.

Intensitätsverstärker-Taste

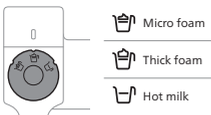


Mit der Intensitätsverstärkung kannst du einen besonders starken Espresso oder Café Crema zubereiten. Drücke die Taste, um die Intensitätsverstärkung einzuschalten. Wenn du noch einmal darauf drückst, wird sie wieder ausgeschaltet.

Funktion Aufschäumen von Milch und Kaffeezubereitung in einem Durchgang

Du kannst die Schaumtaste und die Getränketaste gleichzeitig drücken. Wenn die erste ausgewählte Aktion beendet ist, startet die zweite automatisch (siehe 'Aufschäumen von Milch und Kaffeezubereitung in einem Durchgang').

Smarter Aufschäumer



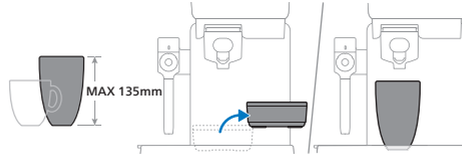
Mit einer Berührung erfolgt das Aufschäumen automatisch. Mit unserem smarten Aufschäumer wird der Milchschaum genau richtig aufgeschäumt. Das Aufschäumen stoppt automatisch, sobald das perfekte Ergebnis erreicht ist. Du kannst mit dem Regler zwischen feinem Mikroschaum, üppig dickem Schaum oder einfach heißer Milch wählen. Nach dem Aufschäumen kannst du einfach beide Teile abnehmen und zur Reinigung unter fließendem Wasser abspülen oder die Teile im Geschirrspüler reinigen.

Auswurfaste des Siebträgers



Mit der Auswurfaste kannst du den Kaffeesatz nach der Zubereitung ganz einfach beseitigen. Halte den Siebträger verkehrt herum und drücke die Auswurfaste.

Für größere Tassen



Du kannst die Abtropfschale unter dem Kaffeeauslauf entnehmen, um zusätzlichen Platz für große Tassen oder Gläser zu schaffen. Wenn die Abtropfschale entfernt wird, kann die Tasse eine Höhe von bis zu 135 mm haben.

Die Getränkemenge einstellen

Diese Kaffeemaschine beherrscht zwei Standardrezepte. Die Mengen können angepasst und programmiert werden (siehe 'Die Getränkemenge einstellen').

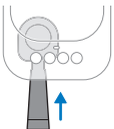
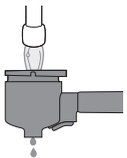
Für den Gebrauch vorbereiten

Bei der ersten Benutzung empfiehlt es sich, dass die Maschine ein paar Tassen brüht, bevor der Kaffee die richtige Qualität erreicht.

Entferne vor dem ersten Gebrauch alle Verpackungsmaterialien von der Maschine, und packe das Zubehör aus der Verpackung aus.

Wenn du die Maschine zum ersten Mal verwendest, oder wenn du sie für eine Woche oder länger nicht verwendet hast, gehe wie folgt vor:

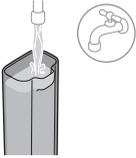
- 1 Spüle den Siebträger unter fließendem Wasser ab, und trockne die Außenseite des Siebträgers mit einem Tuch.



- 2 Schiebe den Siebträger in die Maschine ein, bis er hörbar einrastet.



3 Entferne den Wasserbehälter von der Maschine.



4 Spüle den Wasserbehälter ab, und fülle ihn mit frischem Wasser.



5 Setze ihn wieder in die Maschine ein, und schiebe ihn nach vorn, bis er hörbar einrastet.



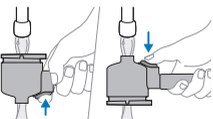
6 Stelle eine große Tasse oder einen Becher mit einem Fassungsvermögen von mindestens 150 ml unter den Kaffeeauslauf.



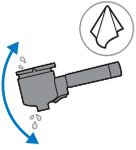
7 Halte die Intensitätsverstärker-Taste 5 Sekunden gedrückt, bis sie beginnt, langsam zu blinken.



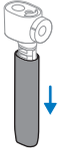
8 Die Maschine heizt sich auf und spült Wasser durch den Kaffeeauslauf in die Tasse. Dabei fährt die Intensitätsverstärker-Taste fort, langsam zu blinken.



9 Wenn sie nicht mehr blinkt, ist der Spülvorgang beendet. Nimm den Siebträger heraus und spüle ihn unter frischem, lauwarmem Wasser ab. Spüle den Siebträger gründlich von beiden Seiten aus, und drücke dabei mehrmals die Auswurfaste.



10 Schüttele übermäßiges Wasser vom Siebträger ab, und trockne ihn mit einem Tuch. Die Maschine ist nun einsatzbereit.

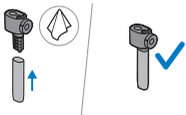


11 Ziehe das Metall-Rohr vom Aufschäumer-Kopf ab.

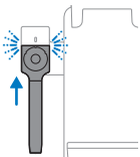


12 Spüle die beiden Teile unter fließendem Wasser ab, und reinige sie mit einem weichen Schwamm und etwas mildem, geruchlosem Spülmittel.

Der Regler am Aufschäumer-Kopf ist abnehmbar, muss jedoch nur von Zeit zu Zeit gereinigt werden. Der smarte Aufschäumer ist spülmaschinenfest.



13 Trockne die beiden Teile, und stecke sie wieder zusammen. Vergewissere dich, dass das Metall-Rohr vollständig auf dem Aufschäumer-Kopf befestigt ist. Dies ist wichtig, um einen guten Milchschaum zu erhalten.



14 Befestige den smarten Aufschäumer am Gerät, indem du ihn nach oben schiebst, bis er hörbar einrastet.



15 Spüle das Milchkännchen unter fließendem Wasser ab, und reinige es mit einem weichen Schwamm und etwas mildem, geruchlosem Spülmittel.

Das Milchkännchen ist spülmaschinenfest.

Einen Espresso oder Café Crema zubereiten

Standardausgabemengen

Diese Kaffeemaschine beherrscht zwei Standardrezepte. Die Mengen können angepasst und programmiert werden (siehe 'Die Getränkmenge einstellen').



Intensitätsverstärkungsfunktion



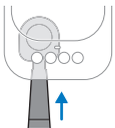
Diese Kaffeemaschine ist mit einer Intensitätsverstärkungsfunktion ausgestattet. Damit kannst du mehr Kaffee mahlen und einen besonders starken Espresso oder Café Crema zubereiten. Wenn du die Intensitätsverstärkung wünschst, drücke zunächst die Espresso- oder Café Crema-Taste. Anschließend aktiviere die Funktion mit der Intensitätsverstärker-Taste. Solange die Funktion aktiviert ist, leuchtet die Intensitätsverstärker-Taste dauerhaft. Wenn du noch einmal darauf drückst, wird die Intensivitätsverstärkung deaktiviert.

Kaffee zubereiten



- 1 Nimm den Deckel vom Bohnenbehälter und fülle den Behälter mit Kaffeebohnen.

Verwende keine karamellisierten oder aromatisierten Kaffeebohnen.



- 2 Schiebe den leeren, sauberen Siebträger in die Maschine ein, bis er hörbar einrastet.

Vergewisser dich, dass der Siebträger leer ist.



3 Entferne den Wasserbehälter von der Maschine.



4 Spüle den Wasserbehälter ab, und fülle ihn mit frischem Wasser.

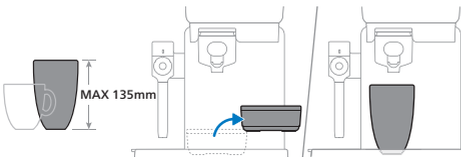


5 Setze ihn wieder in die Maschine ein, und schiebe ihn nach vorn, bis er hörbar einrastet.



6 Stelle eine Tasse unter den Kaffeeauslauf, die groß genug ist für die gewünschte Menge ist.

Achte darauf, dass die Tasse wie vorgesehen unter dem Auslauf des Siebträgers steht.



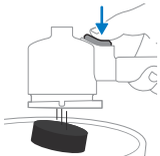
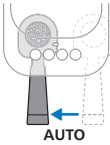
Mit eingesetzter Abtropfschale kann die Tasse eine Höhe von bis zu 95 mm haben. Du kannst die Abtropfschale entfernen, um zusätzlichen Platz für große Tassen oder Gläser zu schaffen. Wenn die Abtropfschale entfernt wird, kann die Tasse eine Höhe von bis zu 135 mm haben.



7 Drücke die Espresso- oder die Café Crema-Taste, um das gewünschte Getränk auszuwählen. Die betreffende Taste blinkt nun langsam.

Du musst nicht warten, bis die Maschine warm wird. Du kannst mit dem nächsten Schritt fortfahren, während die Taste langsam blinkt. Du kannst die Schaumtaste und die Getränketaste gleichzeitig drücken (siehe 'Funktion Aufschäumen von Milch und Kaffeezubereitung in einem Durchgang').

EXTRA STRONG



- 8** Wenn du einen besonders starken Espresso oder Café Crema wünschst, drücke nach der Wahl deines Getränks die Intensitätsverstärker-Taste. Die Intensitätsverstärker-Taste leuchtet auf. Wenn du die Intensitätsverstärkung ausschalten möchtest, drücke die Taste noch einmal.

Die Intensitätsverstärker-Taste ist nur verfügbar, wenn zuvor ein Getränk ausgewählt wurde.

- 9** Bewege den Griff nach rechts, bis es klickt. Die Maschine beginnt, die Kaffeebohnen zu mahlen. Während des Mahlvorgangs blinkt die gewählte Getränketaste weiterhin langsam.

- 10** Wenn die Maschine mit dem Mahlen der Kaffeebohnen fertig ist, bewegt sich der Siebträger automatisch zurück in die Ausgangsposition.

- 11** Die Kaffeemaschine beginnt, das ausgewählte Getränk zu brühen. Die betreffende Getränketaste blinkt weiterhin langsam.

Wenn du das Brühen des Kaffees stoppen möchtest, drücke die langsam blinkende Taste. Die Maschine gibt keinen Kaffee mehr aus. Wenn die Getränketaste schnell zu blinken beginnt und aufhört, Kaffee zu brühen, ist der Wasserbehälter leer. Fülle den Wasserbehälter auf, und drücke die schnell blinkende Taste, um die Getränkeausgabe zu beenden.

- 12** Wenn die Getränketaste nicht mehr blinkt und keine der Tasten mehr leuchtet, ist dein Kaffee fertig. Viel Vergnügen mit deinem Espresso oder Café Crema aus frisch gemahlene Kaffeebohnen.

- 13** Wenn keine der Tasten mehr leuchtet, nimm den Siebträger aus der Maschine. Halte den Siebträger über einem Abfallbehälter verkehrt herum und drücke die Auswurf-taste, um den Kaffeesatz aus dem Siebträger zu leeren.

Leere den Siebträger nach jedem Gebrauch.

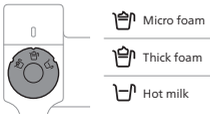
Entkoffeinierten Kaffee zubereiten

Du hast auch die Option, entkoffeinierten Kaffee mit bereits gemahltem Kaffeepulver zuzubereiten.

- 1** Gib entkoffeinierten gemahlten Kaffee (max. 10 g oder einen vollen Esslöffel) in den Siebträger.
- 2** Setze den Siebträger ein.
- 3** Vergewissere dich, dass der Wasserbehälter voll ist.

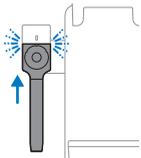
- 4 Stelle eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- 5 Halte die Intensitätsverstärker-Taste 5 Sekunden gedrückt, bis sie beginnt, langsam zu blinken.
- 6 Die Maschine heizt sich auf und leitet Wasser durch den Siebträger, um deinen entkoffeinierten Kaffee zuzubereiten. Die Taste blinkt langsam.
- 7 Wenn die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist, drücke noch einmal die Intensitätsverstärker-Taste. Dein entkoffeinierter Kaffee ist jetzt fertig.

Aufschäumen bzw. Erhitzen von Milch mit dem smarten Aufschäumer



Es gibt drei Einstellungen für Milchschaum: Mikroschaum, dicker Schaum und heiße Milch, ohne Schaum. Du kannst Kuhmilch und Milch auf Basis von Soja, Mandeln, Hafer oder auch Erbsenmilch verwenden. Verwende das mitgelieferte Milchkännchen, und fülle dieses auf eine Menge zwischen der Min.- und Max.-Markierung im Kanneninneren auf.

Den besten Milchschaum erhältst du immer mit kalter Kuhmilch bzw. Milch auf Pflanzenbasis (direkt aus dem Kühlschrank).



- 1 Befestige den smarten Aufschäumer am Gerät, indem du ihn nach oben schiebst, bis er hörbar einrastet.



- 2 Fülle das Milchkännchen mit kalter Milch mit einer Menge zwischen der Min- und Max.-Markierung im Kanneninneren auf.



- 3 Bewege den smarten Aufschäumer nach oben.

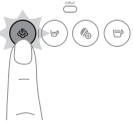


- 4 Stelle das Milchkännchen darunter, und senke den smarten Aufschäumer in die mit Milch gefüllte Kanne. Vergewissere dich, dass das Metall-Rohr in die Milch ragt.



- 5 Drehe den Regler nach links oder rechts, und wähle die gewünschte Einstellung.

Die Einstellung ganz links ist für feinen Mikroschaum, die mittlere Einstellung ist für dicken Schaum, und die Einstellung auf der rechten Seite ist für heiße Milch.



- 6 Drücke die Schaumtaste. Die Schaumtaste blinkt ca. 30 Sekunden lang langsam und zeigt damit an, dass die Maschine aufheizt, um mit der Dampferzeugung zu beginnen.



- 7 Nach ca. 30 Sekunden beginnt die Maschine mit dem Aufschäumen der Milch, und die Schaumtaste blinkt weiterhin langsam. Die Maschine stoppt automatisch mit der Dampferzeugung, wenn der gewünschte Milchschaum und die richtige Temperatur erreicht sind. Die Schaumtaste schaltet sich aus, wenn der Milchschaum fertig ist.

Du kannst die Dampferzeugung stoppen, indem du die langsam blinkende Schaumtaste drückst.



- 8 Wenn die Schaumtaste nicht mehr leuchtet, hebe den smarten Aufschäumer nach oben.

Nach der Dampferzeugung ist das Metall-Rohr noch warm.



- 9 Entnimm das Milchkännchen am Griff.

Nach der Dampferzeugung ist auch das Milchkännchen warm.



- 10 Drücke den smarten Aufschäumer in die untere Position.

Nach der Dampferzeugung ist das Metall-Rohr noch warm.



- 11 Schwenke das Milchkännchen mit dem Milchschaum mehrmals.



- 12 Gieße den Milchschaum in eine Tasse mit Espresso, und du hast ein köstliches Cappuccino- oder Milchgetränk deiner Wahl.
- 13 Reinige den smarten Aufschäumer und das Milchkännchen nach dem Gebrauch (siehe 'Reinige den smarten Aufschäumer nach jeder Verwendung.').

Aufschäumen von Milch und Kaffeezubereitung in einem Durchgang

Mit der Baristina Latte Maschine lassen sich in nur einem Durchgang gleichzeitig Milch aufschäumen und Kaffee brühen. Während du die Milch aufschäumst, kannst du das Brühen des Kaffees voreinstellen. Vergewisser dich, dass der Wasserbehälter und der Bohnenbehälter gefüllt sind, bevor du mit dem Vorgang beginnst. Stelle ferner sicher, dass der Siebträger leer ist. Während du Kaffee brühst, kannst du auch das Aufschäumen der Milch voreinstellen.

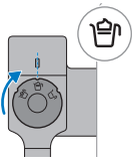


- 1 Um Milchschaum in der Kanne zuzubereiten, gib Milch zwischen der Min.- und Max.-Markierung in die Kanne. Hebe den smarten Aufschäumer an, und stelle das Milchkännchen mit Milch darunter. Senke den smarten Aufschäumer, um sicherzustellen, dass das Metall-Rohr in die mit Milch gefüllte Kanne ragt.

Den besten Milchschaum erhältst du immer mit kalter Kuhmilch bzw. Milch auf Pflanzenbasis (direkt aus dem Kühlschrank).

- 2 Wähle die gewünschte Aufschäumeinstellung.

Die Einstellung ganz links ist für feinen Mikroschaum, die mittlere Einstellung ist für dicken Schaum, und die Einstellung auf der rechten Seite ist für heiße Milch.



- 3 Drücke die Schaumtaste, um die Dampferzeugung zu starten. Die Schaumtaste beginnt, langsam zu blinken.

Das Aufheizen der Maschine dauert ca. 30 Sekunden, und die Milch wird dann automatisch aufgeschäumt. Während des Aufheizens blinkt die Schaumtaste weiterhin langsam.



- 4 Während die Maschine die Milch aufschäumt, kannst du das Brühen des Kaffees voreinstellen. Setze den leeren Siebträger ein, und stelle eine Kaffeetasse unter den Kaffeeauslauf.





5 Wähle das voreinzustellende Getränk, einschließlich ggf. gewünschter Verstärkung. Die ausgewählte Getränketaste und die Schaumtaste blinken gleichzeitig langsam.

6 Drehe den Griff nach rechts, bis es klickt. Die Schaum- und Getränketasten blinken weiterhin langsam.

7 Nachdem die Milch fertig aufgeschäumt wurde, erlischt die Schaumtaste. Die Maschine mahlt die Bohnen automatisch und brüht den Kaffee, wie von dir voreingestellt. Die Getränketaste blinkt weiterhin langsam.

Wenn du die voreingestellte Aktion deaktivieren möchtest, drücke erneut die von dir voreingestellte, langsam blinkende Getränketaste.

Wenn du den gesamten Vorgang beenden möchtest, drücke die blinkende Schaumtaste, während die Maschine Dampf erzeugt.

8 Während die Maschine Kaffee brüht, nimm die Kanne mit Milchschaum aus der Maschine.

9 Schwenke das Milchkännchen mit dem Milchschaum mehrmals.

10 Wenn der Kaffee gebrüht ist, entnimm die Tasse, und gieße den Milchschaum auf den Espresso, um einen köstlichen Cappuccino oder ein anderes Milchgetränk zu genießen.

11 Reinige den smarten Aufschäumer und das Milchkännchen nach dem Gebrauch (siehe 'Reinige den smarten Aufschäumer nach jeder Verwendung.').

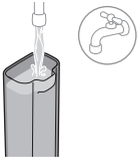
Die Getränkemenge einstellen

Jede Kaffeetaste ist so programmiert, dass der Kaffee in der idealen Einstellung zubereitet wird. Du kannst jedoch die Kaffeemenge für die Getränketasten an deine Wünsche anpassen und deine Einstellungen in der Maschine speichern. Die Maschine bereitet dann jedesmal die von dir gewünschte Kaffeemenge zu.

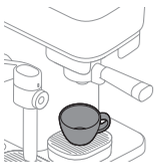
Es kann jeweils nur die Getränkemenge programmiert werden. Die Intensitätsverstärker-Taste und die Schaumtaste können im Programmiermodus nicht programmiert und/oder ausgewählt werden.

		Min.	Max.
Espresso		30 ml	70 ml
Café Crema		70 ml	200 ml

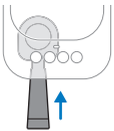
So programmierst du die Kaffeemenge:



1 Fülle den Wasserbehälter mit frischem Wasser.



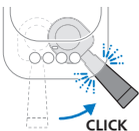
2 Stelle eine Tasse auf die Abtropfschale.



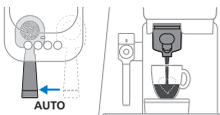
3 Schiebe den Siebträger in die Maschine ein, bis er hörbar einrastet.



4 Halte die Taste für das Rezept, das du ändern möchtest, 5 Sekunden lang gedrückt, bis sie pulsierend blinkt.



5 Bewege den Griff nach rechts, bis es klickt. Die Maschine beginnt, die Kaffeebohnen für das gewünschte Getränk zu mahlen und in den Siebträger zu füllen.



6 Der Siebträger dreht sich automatisch wieder in die Anfangsposition und die Maschine beginnt mit der Zubereitung des Getränks.



- 7** Drücke die blinkende Taste (die du gerade programmierst) erneut, wenn die Tasse die gewünschte Menge Kaffee enthält. Die ausgewählte Taste blinkt schneller, um zu bestätigen, dass die Änderung der Kaffeemenge programmiert wurde.



- 8** Die Maschine ist fertig, wenn die Taste nicht mehr leuchtet. Entnimm die Tasse und genieße deinen Kaffee mit der geänderten Menge.

Getränkemengen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen



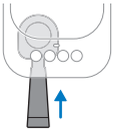
Halte die Tasten für Espresso, Café Crema und Intensitätsverstärkung gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, bis alle Tasten schnell blinken, um anzuzeigen, dass die Maschine auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde.

Reinigung und Wartung

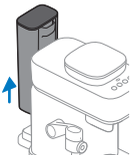
Die Maschine spülen

Spüle die Maschine und die Zubehörteile vor dem ersten Gebrauch aus bzw. wenn sie eine Woche oder länger nicht verwendet wurden.

Um die Maschine zu spülen, muss der Siebträger leer sein und eingesetzt werden. Um mit dem Spülen zu beginnen, halte die Intensitätsverstärker-Taste 5 Sekunden gedrückt, bis sie beginnt, pulsierend zu blinken.



- 1** Schiebe den Siebträger in die Maschine ein, bis er hörbar einrastet.



- 2** Entferne den Wasserbehälter von der Maschine.



3 Spüle den Wasserbehälter ab, und fülle ihn mit frischem Wasser.



4 Setze ihn wieder in die Maschine ein, und schiebe ihn nach vorn, bis er hörbar einrastet.



5 Stelle eine große Tasse oder einen Becher mit einem Fassungsvermögen von mindestens 150 ml unter den Kaffeeauslauf.



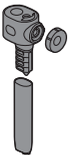
6 Halte die Intensitätsverstärker-Taste 5 Sekunden gedrückt, bis sie beginnt, langsam zu blinken.



7 Die Maschine heizt sich auf und spült Wasser durch den Kaffeeauslauf in die Tasse. Dabei fährt die Intensitätsverstärker-Taste fort, langsam zu blinken.

8 Wenn sie nicht mehr blinkt, ist der Spülvorgang beendet.

Reinige den smarten Aufschäumer nach jeder Verwendung.



Reinige den smarten Aufschäumer nach jeder Verwendung – aus hygienischen Gründen und um die Bildung von Milchrückständen zu verhindern. Der smarte Aufschäumer besteht aus drei separaten Teilen, die sich unter fließendem Wasser leicht abspülen lassen. Alle Teile sind spülmaschinenfest.



1 Bewege den smarten Aufschäumer nach oben, und drehe den Aufschäumer-Kopf nach links (1), während du ihn leicht nach unten ziehst (2), um ihn einfach von der Maschine zu entnehmen.



2 Ziehe das Metall-Rohr vom Aufschäumer-Kopf ab.



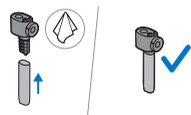
3 Ziehe den Regler am Aufschäumer-Kopf nach vorn ab.



4 Reinige alle Teile mit etwas mildem Spülmittel und einem weichen Schwamm unter fließendem Wasser, um Milchrückstände zu entfernen.

Die Teile sind spülmaschinenfest.

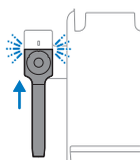
Der Regler muss nicht nach jedem Gebrauch abgenommen und gereinigt werden. Entferne ihn jedoch regelmäßig, um ihn zu reinigen.



5 Trockne alle Teile mit einem trockenen Tuch, und setze sie wieder ein. Vergewissere dich, dass das Metall-Rohr vollständig auf dem Aufschäumer-Kopf befestigt ist.

Wenn die Teile nicht vollständig befestigt sind, kann dies die Schaumqualität beeinflussen.

Vergewissere dich, dass der Regler vollständig trocken ist, bevor du ihn wieder montierst. In ihm enthaltene Feuchtigkeit kann die Schaumqualität beeinträchtigen.



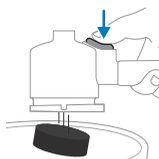
6 Befestige den smarten Aufschäumer am Gerät, indem du ihn nach oben schiebst, bis er hörbar einrastet.

Spülen des Siebträgers

Reinige den Siebträger zwischen dem Zubereiten mehrerer Getränke oder am Ende des Tages, ganz nach deinen Vorlieben.

Der Siebträger kann nicht in der Spülmaschine gereinigt werden, da er sonst ausbleicht und das Material beschädigt wird.

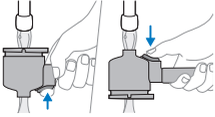
1 Leere den Siebträger.



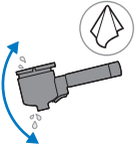


- 2 Spüle den Siebträger unter heißem Leitungswasser ab. Du kannst ein mildes, geruchloses Reinigungsmittel und einen weichen Schwamm verwenden.

Verwende keine scharfkantigen Gegenstände zum Leeren oder Reinigen des Siebträgers, da die Abdichtung beschädigt werden kann.



- 3 Drehe den Siebträger beim Spülen, um ihn von allen Seiten zu säubern, und drücke dabei mehrmals die Auswurfaste.



- 4 Schüttele übermäßiges Wasser vom Siebträger ab, und trockne ihn innen und außen mit einem Tuch.



Um den Siebträgerkopf gründlich zu reinigen, kannst du ihn in warmem Wasser mit einem milden Spülmittel etwa 10 Minuten lang einweichen lassen. Spüle ihn anschließend wie oben beschrieben mit Leitungswasser ab.

Wenn du einen Siebträger mit Holzgriff hast, solltest du den Griff nicht in Wasser einweichen.

Reinigen der abnehmbaren Teile und des Milchkännchens



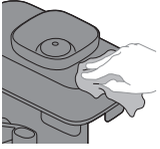
Zu den abnehmbaren Teile gehören: Deckel des Wasserbehälters und Wasserbehälter, Abdeckung für Milch-Abtropfschale und Milch-Abtropfschale, Abdeckung für Abtropfschale und Abtropfschale, Bohnenbehälterdeckel und Milchkännchen.

Du kannst alle abnehmbaren Teile mit einem milden, geruchlosen Spülmittel und einem weichen Schwamm unter fließendem, warmem Wasser reinigen, um Milchrückstände zu entfernen.

Nur die Kunststoff-Abtropfschalen, das Milchkännchen und der smarte Aufschäumer sind spülmaschinenfest. Der Metalldeckel der Abtropfschale ist nicht spülmaschinenfest (nur für Modell BAR302).



Den Kaffeebohnenbehälter und das Äußere der Maschine reinigen



- 1 Reinige das Innere des Kaffeebohnenbehälters und das Äußere der Maschine mit einem feuchten Tuch.
- 2 Trockne den Kaffeebohnenbehälter und das Äußere der Maschine mit einem trockenen Tuch ab.

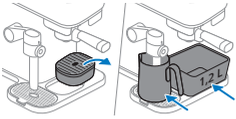
Gieße kein Wasser in den Kaffeebohnenbehälter und verhindere, dass zu viele Wassertropfen in ihn hineinfallen.

Entkalken

Entkalkungsvorgang



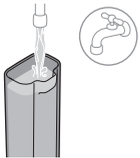
Wenn die Calc-LED während des Brühens oder Zubereitens von Milchschaum aufleuchtet, muss deine Kaffeemaschine entkalkt werden. Verwende den Entkalker CA6700 von Philips.



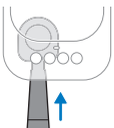
- 1 Entferne die Abtropfschale von der Maschinenbasis, und setze einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 1,2 Liter unter den Kaffeeauslauf. Stelle das Milchkännchen unter den smarten Aufschäumer.



- 2 Gieße eine ganze Flasche (250 ml) Flüssig-Entkalker Philips CA6700 in den Wasserbehälter.



- 3 Fülle den Wasserbehälter mit frischem Leitungswasser auf.



- 4 Setze den Siebträger ein. Vergewissere dich, dass sich kein Kaffeesatz im Siebträger befindet.

Um mit dem Entkalken zu beginnen, muss zunächst der Siebträger eingesetzt werden.



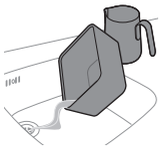
- 5** Drücke die Espresso- und Café Crema-Tasten, und halte sie 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Calc-LED aufleuchtet. Die Espresso-Taste beginnt langsam zu blinken, während die Café Crema-Taste und die Calc-LED dauerhaft leuchten. Die Calc-LED leuchtet dauerhaft, während der Entkalkungsvorgang aktiv ist.



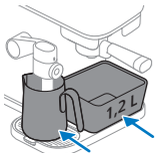
- 6** Die Maschine gibt die gesamte Entkalkerlösung in regelmäßigen Intervallen abwechselnd durch den Kaffeeauslass und den smarten Aufschäumer aus. Dies dauert bis zu 30 Minuten.



- 7** Warte, bis die Café Crema-Taste schnell zu blinken beginnt und die Espresso-Taste und die Calc-LED kontinuierlich leuchten. Die erste Phase des Entkalkungszyklus ist beendet.



- 8** Nimm den Behälter und das Milchkännchen aus dem Gerät heraus, und leere sie.



- 9** Setze die Kanne und den Behälter wieder ein.



- 10** Spüle den Wasserbehälter ab, und fülle ihn mit frischem Wasser.



- 11** Setze ihn wieder in die Maschine ein, und schiebe ihn nach vorn, bis er hörbar einrastet.



12 Drücke die schnell blinkende Café Crema-Taste, um den automatischen Durchspülvorgang zu starten.



13 Während des Spülens beginnt die Café Crema-Taste langsam zu blinken, wobei die Espresso-Taste und die Calc-LED dauerhaft leuchten. Die Maschine gibt das Wasser abwechselnd durch den Kaffeeauslass und den smarten Aufschäumer aus.

Der Wasserbehälter wird ohne Unterbrechung entleert.

14 Warte, bis die Café Crema-Taste schnell zu blinken beginnt und die Espresso-Taste und die Calc-LED kontinuierlich leuchten. Die erste Phase des Spülzyklus ist beendet.

15 Wiederhole die Schritte 8 bis 12.

16 Wenn der Spülzyklus beendet ist, erlöschen alle LEDs. Der Entkalkungsvorgang ist beendet.

17 Spüle den Siebträger unter frischem fließenden Wasser und mit einem milden, geruchlosen Reinigungsmittel aus.

18 Reinige den smarten Aufschäumer und das Milchkännchen (siehe 'Reinige den smarten Aufschäumer nach jeder Verwendung.').

Wenn der Entkalkungsvorgang unterbrochen wurde

Sollte der Entkalkungsvorgang während der Phase mit dem Entkalker-Wasser-Gemisch unterbrochen werden, gehe folgendermaßen vor: Die Maschine vom Strom trennen, den Stecker wieder einstecken und die Entkalkung von vorne beginnen.

Sollte der Entkalkungsvorgang während des Spülzyklus unterbrochen werden, gehe folgendermaßen vor: Den Wasserbehälter entfernen, mit Wasser ausspülen, wieder befüllen und ihn erneut einsetzen, und die Maschine einige Male automatisch durchspülen (siehe 'Die Maschine spülen').

Bedeutung der Anzeigen



Tasten	Signal und Situation	Bedeutung
Espresso- oder Café Crema-Taste	Blinken langsam nach dem Drücken	Die betreffende Getränketaste blinkt langsam, da die Getränketaste ausgewählt und der Direktstart aktiviert wurde. Du kannst den Griff des Siebträgers nach rechts drehen, um den Kaffee zu mahlen.



Espresso- oder
Café Crema-
Taste

Blinken schnell, während
die Maschine aufhört,
Kaffee zu brühen

Der Wasserbehälter ist während der
Kaffe Zubereitung leer. Fülle den
Behälter und setze ihn wieder in die
Maschine ein. Drücke den
Wasserbehälter in das Gehäuse der
Maschine, bis er hörbar einrastet.
Drücke dann die schnell blinkende
Taste, um die Getränkezubereitung
fortzusetzen.



Espresso- oder
Café Crema-
Taste

Schnelles Blinken,
nachdem der
Wasserbehälter befüllt
oder zurückgestellt
wurde

Der Wasserbehälter ist nicht oder nicht
richtig eingesetzt. Drücke den
Wasserbehälter in das Gehäuse der
Maschine, bis er hörbar einrastet.
Drücke dann die schnell blinkende
Getränkertaste, um die
Getränkzubereitung zu starten oder
fortzusetzen.
Falls du den Wasserbehälter gefüllt
hast, ohne ihn aus der Maschine zu
nehmen, drücke die schnell blinkende
Getränkertaste, um mit der
Kaffe Zubereitung fortzufahren.



Espresso- oder
Café Crema-
Taste

Schnelles Blinken,
nachdem sich der
Siebträger automatisch
wieder in Position
gedreht hat

Der Siebträger ist nicht eingesetzt.
Setze den Siebträger ein. Die Taste
beginnt langsam zu blinken, und die
Maschine bereitet den Kaffee zu.



Espresso- oder
Café Crema-
Taste

Schnelles Blinken
während oder nach dem
Mahlen
Das Handstück befindet
sich noch in der
Mahlposition.

Der Wasserbehälter wird während des
Mahlvorgangs aus der Maschine
entfernt oder sitzt nicht richtig. Setze
den Wasserbehälter wieder ein, und
drücke ihn in das Gehäuse der
Maschine, bis er hörbar einrastet. Die
Maschine setzt den Vorgang
automatisch fort.



Espresso- oder
Café Crema-
Taste

Pulsierendes Blinken.

Der Programmiermodus ist aktiv.

Tasten

Signal und Situation

Bedeutung



Calc-LED

Die Calc-LED leuchtet
dauerhaft, nachdem du
die Getränkertaste oder
die Schaum-Taste
ausgewählt hast.

Du musst die Maschine entkalken
(siehe 'Entkalkungsvorgang').



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

Die Calc-LED leuchtet. Die Espresso-Taste blinkt langsam und die Café Crema-Taste leuchtet kontinuierlich.

Die Maschine ist in der ersten Phase des Entkalkungsvorgangs (siehe 'Entkalkungsvorgang').



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

Die Calc-LED leuchtet. Die Espresso-Taste leuchtet durchgehend und die Café Crema-Taste blinkt langsam.

Die Maschine ist in der Spülphase des Entkalkungsvorgangs (siehe 'Entkalkungsvorgang').



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

Die Calc-LED leuchtet. Die Espresso-Taste blinkt schnell und die Café Crema-Taste leuchtet kontinuierlich.

Der Siebträger wurde nicht eingesetzt, obwohl die Entkalkung bereits begonnen hat. Setze den Siebträger ein. Die Maschine startet die Entkalkung (siehe 'Entkalkungsvorgang').



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

Die Calc-LED leuchtet. Die Espresso-Taste blinkt schnell und die Café Crema-Taste leuchtet kontinuierlich.

Der Wasserbehälter ist nicht oder nicht richtig eingesetzt, obwohl die Entkalkung bereits begonnen hat. Setze den Wasserbehälter wieder ein, und drücke ihn in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke dann die schnell blinkende Espresso-Taste, um den Entkalkungsvorgang zu starten (siehe 'Entkalkungsvorgang').



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

Die Calc-LED leuchtet. Die Espresso-Taste leuchtet kontinuierlich und die Café Crema-Taste blinkt schnell.

Der Wasserbehälter ist leer. Entnimm den Wasserbehälter, spüle ihn aus, und fülle ihn mit frischem Wasser. Setze ihn wieder ein, und drücke ihn in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke die schnell blinkende Café Crema-Taste, um mit der nächsten Phase des Entkalkens fortzufahren (siehe 'Entkalkungsvorgang').

Tasten

Signal und Situation

Bedeutung

Schaumtaste

Langsames Blinken

Die Dampffunktion ist ausgewählt. Die Schaumtaste blinkt während des Aufheizens und während der Dampferzeugung langsam. Das Aufheizen dauert ca. 30 Sekunden. Nach dem Aufheizen beginnt die Maschine, die Milch aufzuschäumen.





Intensitätsver-
stärker-Taste

Schnelles Blinken

Der Spülvorgang oder die Zubereitung von entkoffeiniertem Kaffee mit gemahlenem Kaffee wird gestartet, ohne dass der Siebträger eingesetzt ist. Setze den Siebträger ein. Die Maschine startet anschließend den Vorgang.



Intensitätsver-
stärker-Taste

Schnelles Blinken

Der Wasserbehälter ist während des Spülvorgangs leer oder fehlt bzw. wurde nicht richtig eingesetzt. Fülle den Behälter und setze ihn wieder in die Maschine ein. Drücke den Wasserbehälter in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke dann die schnell blinkende Intensitätsverstärker-Taste, um das Spülen zu starten.

Tasten

Signal und Situation

Bedeutung

Alle Tasten

Langsames Blinken

Die Maschine kehrt in die Ausgangsposition zurück. Währenddessen kann der Siebträger nicht entnommen werden. Wenn die LEDs nicht mehr blinken, kannst du den Siebträger entnehmen.



Fehlerbehebung

Problem

Du kannst den Siebträger nicht nach rechts drehen, um Kaffee zu mahlen.

Mögliche Ursache

Die Maschinensicherung ist aktiviert, sodass du keinen neuen Kaffee zubereiten kannst, wenn noch Kaffeesatz im Siebträger ist.

Lösung

Entnimm den Siebträger, leere ihn (spüle ihn bei Bedarf aus) und setze ihn wieder in die Maschine ein. Achte immer darauf, dass der Siebträger leer ist, bevor du ein neues Getränk zubereitest.

Die Espresso- oder Café Crema-Taste blinkt weiter langsam, und die Maschine startet nicht.

Der Siebträger wurde nicht nach rechts gedreht, um mit dem Mahlen des Kaffees zu beginnen. Sobald eine Getränketaste gedrückt wurde, blinkt die Taste während des gesamten Vorgangs langsam.

Bewege den Siebträger nach rechts, nachdem du die Getränketaste gedrückt hast, um mit dem Mahlen zu beginnen.

Nach dem Mahlen blinkt die Espresso- oder Café Crema-Taste schnell, und der Siebfilter bewegt sich nicht automatisch zurück.

Der Wasserbehälter ist nicht richtig eingerastet.

Setze den Wasserbehälter wieder ein, und drücke ihn in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Maschine stoppt die Kaffeezubereitung, und die Espresso- oder Café Crema-Taste blinkt schnell.	Der Wasserbehälter ist während des Brühens leer.	Fülle den Behälter und setze ihn wieder in die Maschine ein. Drücke den Wasserbehälter in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke die schnell blinkende Taste erneut, um die Getränkezubereitung fertigzustellen.
Der Siebträger kann nicht aus der Maschine entfernt oder herausgezogen werden.	Die Maschine bereitet immer noch Kaffee zu.	Solange der Brühvorgang andauert und die gewählte Getränketaste langsam blinkt, kannst du den Siebträger nicht aus der Maschine entfernen.
Der Siebträger kann nicht aus der Maschine entfernt oder herausgezogen werden.	Die Kaffeezubereitung, das Spülen, die Programmierung oder die Entkalkung wurde unterbrochen.	Wenn einer dieser Vorgänge unterbrochen wurde, braucht die Maschine etwas Zeit, um wieder zur Ausgangsposition zurückzukehren. Der Siebträger kann erst entnommen werden, wenn alle LEDs ausgeschaltet sind.
Der Siebträger kann nicht aus der Maschine entnommen oder herausgezogen werden und alle 4 LEDs blinken längere Zeit langsam.	Die Maschine versucht, zu einer neutralen Position zurückzukehren, dies gelingt aber nicht.	Ziehe den Stecker, warte 15 Sekunden und schließe die Maschine dann wieder an. Die Maschine versucht dann, das Problem zu lösen. Wenn dies nicht gelingt, ziehe noch einmal den Stecker, warte wieder 15 Sekunden und schließe die Maschine dann erneut an. Sollte dies auch nicht helfen, muss die Maschine professionell gewartet werden. Wende dich an das Philips Service-Center in deinem Land.
Der Kaffee ist nicht stark genug oder zu schwach.	Die Intensitätsverstärker-Taste wurde nicht ausgewählt.	Nachdem du die Espresso- oder Café Crema-Taste gedrückt hast, kannst du die Intensitätsverstärker-Taste drücken, um diese Funktion zu aktivieren. Die Maschine mahlt einige zusätzliche Bohnen, um die Stärke des Kaffees zu erhöhen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Kaffee ist nicht stark genug oder zu schwach.	Du verwendest die Maschine zum ersten Mal oder bist gerade zu einer anderen Kaffeebohnsorte oder -röstung gewechselt. Das Dosiersystem muss sich noch anpassen.	Bereite ein oder zwei Tassen Kaffee zu, um das Dosiersystem zu optimieren.
Der Kaffee ist nicht stark genug oder zu schwach.	Die Kaffeebohnsorte oder -röstung ist nicht stark genug.	Versuche es mit einer anderen Kaffeebohnsorte oder -röstung.
Die Maschine bereitet keinen Kaffee zu und am Siebträger läuft Wasser aus.	Der Siebträger ist zu voll und evtl. nicht entleert worden, bevor ein neuer Brühvorgang beginnt.	Leere den Siebträger jedesmal, bevor du ein neues Getränk zubereitest. Achte darauf, dass kein gemahlener Kaffee mehr im Siebträger ist, bevor du den Mahl- und Brühvorgang einleitest.
Nach dem Mahlen fällt viel Kaffee aus der Maschine auf die Abtropfschale oder Grundplatte.	Der Kaffeesatz aus dem vorherigen Brühvorgang wurde nicht ausgeworfen, wodurch der Siebträger während des Mahlens zu voll wurde. Der überschüssige Kaffeesatz fällt herunter, da er nicht in den Siebträger passt.	Entferne den Siebträger von der Maschine, entleere ihn, und spüle ihn unter fließendem Wasser ab. Achte immer darauf, dass der Siebträger bei der Zubereitung eines neuen Getränks leer ist. Entferne herausgefallenen gemahlene Kaffee mit einem trockenen Tuch. Versuche dann, einen neuen Kaffee zuzubereiten.
Wenn sich der Siebträger aus der Mahlposition zurückbewegt, fällt etwas Kaffeesatz aus der Maschine und auf die Abtropfschale.	Aufgrund eines zu vollen Siebträgers befindet sich immer noch etwas Kaffeesatz im System.	Entleere den Siebträger, und spüle ihn unter fließendem Wasser; trockne ihn dann ab. Achte immer darauf, dass der Siebträger bei der Zubereitung eines neuen Getränks leer ist.
Es ist sauberes Wasser unter der Maschine.	Der Wasserbehälter war beim Einsetzen in die Maschine überfüllt.	Achte beim Einsetzen eines vollen Wasserbehälters darauf, kein Wasser zu verschütten.
Aus dem Siebträger treten Kaffee- oder Wassertropfen aus.	Etwas Kaffee oder Wasser ist nach dem Leeren bzw. der Reinigung im Siebträger zurückgeblieben.	Daher kann etwas Flüssigkeit heraustropfen. Um das Tropfen nach dem Spülen zu verringern, schüttele überschüssiges Wasser vom Siebträger ab, und trockne ihn.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Tasse passt nicht unter den Kaffeeauslauf.	Die Abtropfschale wurde noch nicht entnommen, um zusätzlichen Platz zu schaffen.	Nimm die Abtropfschale heraus; so entsteht zusätzlicher Platz auch für größere Tassen.
Die Menge des Kaffees ist nicht ausreichend.	Die Standardmengen sind noch nicht angepasst.	Die Standardmengen des Kaffees können angepasst und gespeichert werden (siehe 'Die Getränkemenge einstellen').
Die Maschine kann die Getränkezubereitung während des Brühens nicht beenden.	Der Wasserbehälter ist während des Brühens von Kaffee leer.	Fülle den Behälter und setze ihn wieder in die Maschine ein. Drücke den Wasserbehälter in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke die schnell blinkende Taste, um die Getränkezubereitung fortzusetzen.

Fehlerbehebung Milchschaum

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Milch wird nicht aufschäumt bzw. ergibt keinen guten Milchschaum.	Der smarte Aufschäumer ist verschmutzt.	Entnimm den smarten Aufschäumer, und vergewissere dich, ob er korrekt gereinigt wurde (siehe 'Reinige den smarten Aufschäumer nach jeder Verwendung.').
Die Milch wird nicht aufschäumt bzw. ergibt keinen guten Milchschaum.	Das Metall-Rohr ist nicht vollständig auf dem Aufschäumer-Kopf des smarten Aufschäumers befestigt.	Vergewissere dich, dass das Metall-Rohr vollständig auf dem Aufschäumer-Kopf befestigt ist.
Die Milch wird nicht aufschäumt bzw. ergibt keinen guten Milchschaum.	Der Regler ist nach dem Spülen oder Reinigen nicht gut getrocknet.	Nimm den Regler vom smarten Aufschäuber ab, und stelle sicher, dass er trocken und sauber ist.
Die Milch wird nicht aufschäumt bzw. ergibt keinen guten Milchschaum.	Es wurde zu viel Milch in die Kanne gegossen.	Fülle die Kanne nicht über die maximale Füllstandshöhe mit Milch. Vergewissere dich, dass die Milch mit einer Menge zwischen der Min.- und der Max.-Markierung eingefüllt wurde.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Milch wird nicht aufschäumt bzw. ergibt keinen guten Milchschaum.	Wenn du Milch in einem Glas oder einer Tasse aufschäumst, ragt die Spitze des Metallrohrs nicht in die Milch.	Vergewissere dich, dass die Spitze des Metall-Rohrs in die Milch eintaucht.
Die Milch wird nicht aufschäumt bzw. ergibt keinen guten Milchschaum.	Wenn du Milch in einem Glas oder einer Tasse aufschäumst, befindet sich zu viel Milch im Glas oder in der Tasse.	Die Milchmenge sollte nicht höher als die halbe Länge des Metall-Rohrs sein.
Die Milch wird nicht aufschäumt bzw. ergibt keinen guten Milchschaum.	Die Milch ist nicht kalt.	Achte darauf, dass du kalte Milch direkt aus dem Kühlschrank verwendest. Wärmere Milch ergibt nicht den besten Milchschaum.
Die Milch wird nicht aufschäumt bzw. ergibt keinen guten Milchschaum.	Die Art von Milch ergibt möglicherweise nicht den besten Milchschaum.	Wir empfehlen, eine der folgenden Milcharten zu verwenden: fettarme Kuhmilch, Vollmilch oder Milch auf Pflanzenbasis. Hinweis: Wir empfehlen zu prüfen, ob die Milch auf Pflanzenbasis, die du verwenden möchtest, speziell für die Herstellung von Milchschaum für Cappuccino, Latte und andere Getränken auf Milchbasis geeignet ist. Möglicherweise findest du deine Lieblingsmarke für eine „Barista“- oder „Professional“-Version.

Rezepte

Rezept	Schaumein- stellung	Tasse/Glas	Espresso*	Milchmenge in der Kanne	Reihenfolge der Getränke in der Tasse
Cappuccino	Mikroschaum	Tasse	1 Shot	Min. Füllmenge – 100 ml	Schäume Mikroschaum auf, brühe Espresso. Gieße den Mikroschaum auf den gebrühten Espresso in die Cappuccino-Tasse.
Café Latte	Heiße Milch	Tasse/Glas	1 Shot	130 ml	Schäume heiße Milch auf, brühe Espresso. Gieße die heiße Milch auf den gebrühten Espresso in die Glastasse.

Latte Macchiato	Dicker Schaum	Hohes Glas	1 Shot	150 ml	Schäume dicken Milchschaum auf, brühe Espresso. Gieße zuerst den Milchschaum in ein hohes Glas, und brühe dann einen Espresso darauf.
Flat White	Mikroschaum	Tasse	2 Shots	110 ml	Schäume Mikroschaum auf, brühe Espresso. Brühe zuerst einen Espresso in die Tasse, dann einen weiteren, und füge dann den Milchschaum hinzu.

Sommaire

Présentation de la machine à café _____	62
Présentation et fonctionnalités _____	62
Avant utilisation _____	64
Préparation d'un espresso ou d'un café allongé _____	66
Production de mousse ou chauffage du lait avec la buse vapeur intelligente _____	70
Production de mousse de lait et préparation de café en une seule fois _____	72
Réglage des volumes de boisson _____	73
Nettoyage et entretien _____	75
Détartrage _____	79
Signification des voyants _____	81
Dépannage _____	85
Recettes _____	89

Présentation de la machine à café

- 1 Couvercle du réservoir d'eau
- 2 Réservoir d'eau
- 3 Grille du bac d'égouttement
- 4 Grille du bac d'égouttement
- 5 Couvercle du bac à grains de café
- 6 Bac à grains de café
- 7 Buse vapeur intelligente
- 8 Partie supérieure de la buse
- 9 Tube métallique de la buse
- 10 Sélecteur de mousse
- 11 Voyant Calc
- 12 Bouton mousse
- 13 Bouton Espresso
- 14 Bouton Extra Intensité
- 15 Bouton Lungo
- 16 Support du porte-filtre
- 17 Porte-filtre
- 18 Grille du bac d'égouttement
- 19 Bac d'égouttement
- 20 Bac d'égouttement inférieur
- 21 Pichet à lait

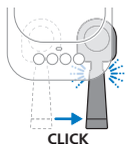
Présentation et fonctionnalités

Félicitations pour votre achat de la nouvelle machine Baristina Latte de Philips. L'utilisation et l'entretien de cette machine sont très faciles. Versez vos grains de café préférés, faites glisser la poignée, faites mousser votre lait comme vous le souhaitez et savourez votre café préféré.

Important : Cette machine a été testée avec du café. Bien qu'elle ait été soigneusement nettoyée, il se peut que quelques résidus de café subsistent. Nous garantissons néanmoins que la machine est entièrement neuve.

Voici quelques fonctions de la machine :

Démarrage instantané



La fonction de démarrage instantané vous permet d'allumer la machine et de vous préparer facilement un délicieux café ou de commencer à produire de la mousse. Il n'y a pas de bouton marche/arrêt. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton de la boisson que vous voulez préparer et de glisser le porte-filtre vers la droite pour lancer le processus de mouture et de préparation. Après avoir appuyé sur le bouton Mousse, la machine chauffe et commence automatiquement à produire de la vapeur.

Bouton Extra Intensité

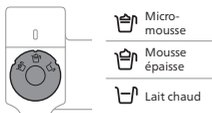


La fonction Extra Intensité vous permet de préparer un espresso ou un café allongé encore plus intense. Appuyez sur le bouton pour activer le mode Extra Intensité. Appuyez de nouveau dessus pour le désactiver.

Production de mousse de lait et préparation de café en une seule fois

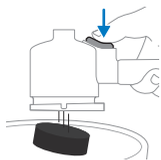
Vous pouvez sélectionner le bouton Mousse et le bouton de boisson en même temps. Lorsque la première action sélectionnée est terminée, la deuxième action démarre automatiquement (voir « Production de mousse de lait et préparation de café en une seule fois »).

Buse vapeur intelligente



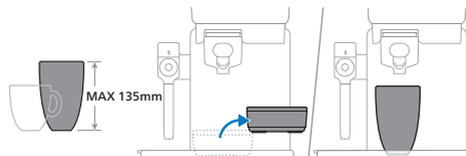
D'une simple pression, la mousse est produite automatiquement. Avec notre buse vapeur intelligente, Baristina mousse avec précision et s'arrête automatiquement à l'obtention d'un résultat parfait. Vous pouvez sélectionner une micro-mousse délicatement produite, une mousse délicieusement épaisse et soyeuse ou simplement du lait chaud grâce au sélecteur de mousse. Après la production de mousse, il vous suffit de détacher les deux parties et de les rincer sous le robinet pour les nettoyer ou de les mettre au lave-vaisselle.

Bouton d'éjection du porte-filtre



Grâce au bouton d'éjection, il est très facile de retirer la galette de marc après chaque préparation. Retirez la galette de marc en tenant le porte-filtre à l'envers et en appuyant sur le bouton d'éjection.

Utilisation de grandes tasses



Vous pouvez retirer le bac d'égouttement sous le bec verseur du porte-filtre pour libérer de l'espace et placer de grandes tasses ou de grands verres. Lorsque le bac d'égouttement est retiré, vous pouvez placer une tasse dont la hauteur peut atteindre 135 mm.

Réglage des volumes de boisson

Cette machine à café propose deux recettes standards. Les volumes peuvent être réglés et programmés (voir « Réglage des volumes de boisson »).

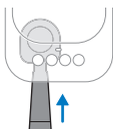
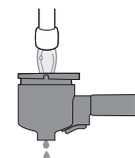
Avant utilisation

Lors de la première utilisation, il faudra préparer quelques tasses de café avec la machine avant d'atteindre la qualité optimale.

Avant la première utilisation, retirez tous les matériaux d'emballage de la machine et déballez les accessoires.

Lorsque vous utilisez la machine pour la première fois ou si vous ne l'utilisez pas pendant 1 semaine ou plus, procédez comme suit :

- 1 Rincez le porte-filtre sous le robinet et séchez l'extérieur du porte-filtre avec un chiffon.
- 2 Insérez le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».





3 Retirez le réservoir d'eau de la machine.



4 Rincez le réservoir et remplissez-le d'eau fraîche.



5 Remplacez-le dans la machine et poussez-le vers l'avant jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



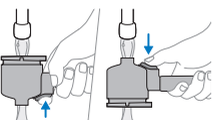
6 Placez une grande tasse ou un mug d'un volume au moins égal à 150 ml sous le bec verseur du porte-filtre.



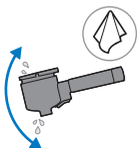
7 Maintenez enfoncé le bouton Extra Intensité pendant 5 secondes jusqu'à ce qu'il se mette à clignoter lentement.



8 La machine chauffe et commence à rincer le diffuseur avec de l'eau qui coule dans la tasse par le bec verseur du porte-filtre. Le bouton Extra Intensité continuera à clignoter lentement pendant toute la durée de ce processus.



9 Dès que le bouton Extra Intensité cesse de clignoter, le rinçage de la machine est terminé. Retirez le porte-filtre et rincez-le sous le robinet à l'eau claire et tiède. Rincez soigneusement le porte-filtre des deux côtés tout en appuyant à plusieurs reprises sur le bouton d'éjection.



10 Secouez le porte-filtre pour enlever l'excès d'eau et séchez-le avec un chiffon. La machine est désormais prête à l'emploi.

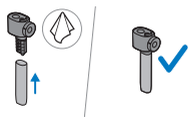


11 Retirez le tube métallique de la buse en le retirant de la partie supérieure.

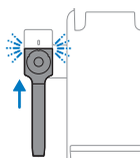


12 Rincez les deux parties sous le robinet et nettoyez-les à l'aide d'une éponge douce et d'un peu de liquide vaisselle doux et inodore.

Le sélecteur de mousse est amovible, mais n'a besoin d'être nettoyé qu'une fois de temps en temps. La buse vapeur intelligente peut être lavée au lave-vaisselle.



13 Séchez et réassemblez les deux parties. Assurez-vous que le tube métallique de la buse est entièrement fixé à l'extrémité de la partie supérieure de la buse. Ceci est important pour obtenir un bon lait émulsionné.



14 Fixez la buse vapeur intelligente sur la machine en la poussant vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



15 Rincez le pichet à lait sous le robinet et nettoyez-le à l'aide d'une éponge douce et d'un peu de liquide vaisselle doux et inodore.

Le pichet à lait résiste au lave-vaisselle.

Préparation d'un espresso ou d'un café allongé

Volumes de café standards

Cette machine à café propose deux recettes standards. Les volumes peuvent être réglés et programmés (voir « Réglage des volumes de boisson »).



Fonction Extra Intensité



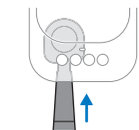
Cette machine est équipée d'une fonction Extra Intensité. Elle vous permet de préparer un espresso ou un café allongé encore plus intense en moulant davantage de café. Pour utiliser la fonction Extra Intensité, appuyez sur le bouton Espresso ou Lungo et appuyez sur le bouton Extra Intensité pour activer cette fonction. Tant que la fonction Extra Intensité est activée, le voyant du bouton reste allumé en continu. Pour désactiver la fonction, il suffit d'appuyer de nouveau sur le bouton.

Préparation du café



- 1 Retirez le couvercle du bac à grains et remplissez-le de grains de café.

N'utilisez pas de grains de café caramélisés ou aromatisés.



- 2 Insérez le porte-filtre vide et propre dans la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

Veillez à ce que le porte-filtre soit vide.



3 Retirez le réservoir d'eau de la machine.



4 Rincez le réservoir et remplissez-le d'eau fraîche.

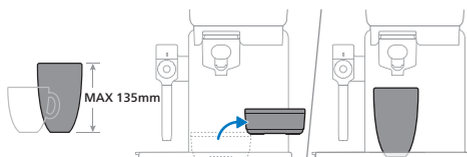


5 Remplacez-le dans la machine et poussez-le vers l'avant jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



6 Placez une tasse sous le bec verseur du porte-filtre pouvant contenir la quantité de café qui vous convient.

Assurez-vous que la tasse est correctement placée sous le bec verseur du porte-filtre.



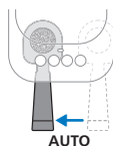
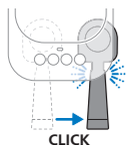
Vous pouvez placer une tasse d'une hauteur pouvant atteindre 95 mm lorsque le bac d'égouttement est en place. Vous pouvez retirer le bac d'égouttement pour libérer de l'espace et placer des grandes tasses ou de grands verres. Lorsque le bac d'égouttement est retiré, vous pouvez placer une tasse dont la hauteur peut atteindre 135 mm.

7 Appuyez sur le bouton Espresso ou Lungo pour préparer le café de votre choix. Le bouton correspondant va se mettre à clignoter lentement.

Inutile d'attendre que la machine chauffe. Vous pouvez passer à l'étape suivante pendant que le bouton clignote lentement. Vous pouvez sélectionner le bouton Mousse et le bouton de boisson en même temps (voir « Production de mousse de lait et préparation de café en une seule fois »).



Extra Intensité



- 8** Pour préparer un espresso ou un café allongé, appuyez sur le bouton Extra Intensité après avoir sélectionné votre boisson. Le voyant du bouton Extra Intensité va alors s'allumer. Pour désactiver la fonction, il suffit d'appuyer de nouveau sur le bouton.

Le bouton Extra Intensité ne peut être utilisé que si une boisson est préalablement sélectionnée.

- 9** Glissez le manche vers la droite jusqu'à ce que vous entendiez un clic. La machine commencera à mouliner les grains de café. Pendant la mouture, le bouton de la boisson sélectionnée continue à clignoter lentement.
- 10** Lorsque la machine a fini de mouliner les grains de café, le porte-filtre revient automatiquement en position de démarrage.

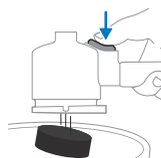
- 11** La machine commence à préparer la boisson sélectionnée. Le bouton correspondant continuera à clignoter lentement.

Si vous souhaitez arrêter la préparation du café, appuyez sur le bouton qui clignote lentement. La machine arrêtera de distribuer le café. Si le bouton de boisson commence à clignoter rapidement et la préparation s'arrête, le réservoir d'eau est vide. Remplissez le réservoir d'eau et appuyez sur le bouton qui clignote rapidement pour terminer la boisson.

- 12** Lorsque le bouton de boisson cesse de clignoter et que tous les boutons sont éteints, votre café est prêt. Appréciez votre espresso ou votre café allongé préparé avec des grains fraîchement moulus.

- 13** Lorsque tous les boutons sont éteints, retirez le porte-filtre de la machine. Renversez le porte-filtre au-dessus d'une poubelle et appuyez sur le bouton d'éjection pour retirer la galette de marc du porte-filtre.

Videz le porte-filtre après chaque utilisation.



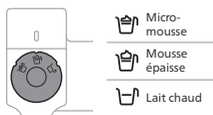
Préparation du café décaféiné

La machine propose également une option permettant de préparer du café décaféiné à l'aide de café prémoulu.

- 1** Ajoutez du café moulu décaféiné (10 g max. soit l'équivalent d'une bonne cuillère à soupe) dans le porte-filtre.
- 2** Insérez le porte-filtre dans la machine.
- 3** Assurez-vous que le réservoir d'eau est plein.

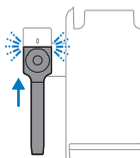
- 4 Placez une tasse sous le bec verseur du porte-filtre.
- 5 Maintenez enfoncé le bouton Extra Intensité pendant 5 secondes jusqu'à ce qu'il se mette à clignoter lentement.
- 6 La machine chauffe et commence à faire couler de l'eau à travers le porte-filtre pour préparer votre café décaféiné. Le bouton clignote lentement.
- 7 Appuyez de nouveau sur le bouton Extra Intensité dès que le volume de café souhaité est atteint. Et voilà, votre café décaféiné est prêt.

Production de mousse ou chauffage du lait avec la buse vapeur intelligente



Il existe trois réglages pour la mousse de lait : micro-mousse, mousse épaisse et lait chaud (sans mousse). Vous pouvez utiliser du lait de vache et du lait végétal tels que le lait de soja, d'amande, d'avoine ou de pois. Utilisez le pichet à lait fourni et remplissez-le entre les indications de volume min et max à l'intérieur du pichet à lait.

Utilisez toujours du lait de vache ou du lait végétal froid (directement du réfrigérateur) pour une mousse de qualité optimale.



- 1 Fixez la buse vapeur intelligente sur la machine en la poussant vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



- 2 Remplissez le pichet à lait de lait froid entre les indications min et max, à l'intérieur du pichet à lait.



- 3 Déplacez la buse vapeur intelligente vers le haut.



- 4 Placez le pichet à lait et abaissez la buse vapeur intelligente dans le pichet à lait rempli de lait. Assurez-vous que le tube métallique de la buse est plongé dans le lait.



- 5 Faites pivoter le sélecteur de mousse vers la gauche ou la droite et sélectionnez le réglage de mousse de votre choix.

Le réglage le plus à gauche est pour la micro-mousse, celui du milieu pour une mousse épaisse et le plus à droite pour le lait chaud.



- 6 Appuyez sur le bouton Mousse. Le bouton Mousse commence à clignoter lentement pendant environ 30 secondes, ce qui indique que la machine chauffe pour commencer à produire de la vapeur.



- 7 Au bout d'environ 30 secondes, la machine commence à faire mousser le lait et le bouton Mousse continue à clignoter lentement. La machine s'arrête automatiquement lorsque le lait émulsionné est prêt et à bonne température. Le bouton Mousse s'éteint lorsque le résultat souhaité est atteint.

Vous pouvez arrêter la production de vapeur en appuyant sur le bouton Mousse qui clignote lentement.



- 8 Lorsque le bouton Mousse est éteint, soulevez la buse vapeur intelligente.

Après la production de vapeur, le tube métallique de la buse est chaud.



- 9 Retirez le pichet à lait en attrapant la poignée.

Après la production de vapeur, le pichet à lait est chaud.



- 10 Abaissez la buse vapeur intelligente.

Après la production de vapeur, le tube métallique de la buse est chaud.



- 11 Faites tourner le pichet à lait avec le lait émulsionné à plusieurs reprises.



- 12 Versez le lait émulsionné dans une tasse avec un espresso et vous obtenez un délicieux cappuccino ou une boisson à base de lait de votre choix.
- 13 Nettoyez la buse vapeur intelligente et le pichet à lait après utilisation (voir « Nettoyage de la buse vapeur intelligente après chaque utilisation. »).

Production de mousse de lait et préparation de café en une seule fois

La Baristina Latte vous permet de faire mousser du lait et de préparer du café en une seule fois. Lors de la production de mousse de lait, vous pouvez programmer de préparer le café. Assurez-vous que le réservoir d'eau et le bac à grains sont remplis, et que le porte-filtre est vide, avant de commencer le processus. Lors de la préparation de café, vous pouvez également programmer de faire mousser du lait.



- 1 Pour commencer à préparer du lait émulsionné dans le pichet à lait, versez-y du lait entre le niveau min et le niveau max. Soulevez la buse vapeur intelligente et placez le pichet à lait avec du lait. Abaissez la buse vapeur intelligente, en veillant à insérer le tube métallique de la buse dans le pichet à lait remplie de lait.

Utilisez toujours du lait de vache ou du lait végétal froid (directement du réfrigérateur) pour une mousse de qualité optimale.

- 2 Sélectionnez le réglage de mousse de votre choix.

Le réglage le plus à gauche est pour la micro-mousse, celui du milieu pour une mousse épaisse et le plus à droite pour le lait chaud.



- 3 Appuyez sur le bouton Mousse pour commencer à produire de la vapeur. Le bouton Mousse commence à clignoter lentement.

Il faut environ 30 secondes à la machine pour chauffer et elle commence automatiquement à faire mousser le lait. Pendant le chauffage, le bouton Mousse clignote lentement.

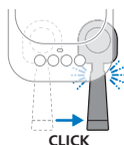


- 4 Pendant que la machine fait mousser le lait, vous pouvez programmer de préparer du café. Insérez le porte-filtre vide et placez une tasse à café sous le bec verseur du porte-filtre.





- 5** Sélectionnez la boisson que vous souhaitez programmer, y compris la fonction Boost si vous le souhaitez. Le bouton de boisson sélectionné et le bouton Mousse clignotent lentement en même temps.



- 6** Glissez le manche vers la droite jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Les boutons Mousse et de boisson continuent à clignoter lentement.
- 7** Lorsque l'émulsion du lait est terminée, le bouton Mousse s'éteint. La machine moule automatiquement les grains de café et prépare le café comme vous l'avez programmé. Le bouton de boisson continue à clignoter lentement.

Si vous souhaitez désactiver l'action programmée, appuyez à nouveau sur le bouton de boisson qui clignote lentement que vous avez sélectionné.
Si vous souhaitez arrêter le processus complet, appuyez sur le bouton Mousse clignotant pendant que la machine produit de la vapeur.



- 8** Pendant que la machine prépare du café, retirez le pichet avec le lait émulsionné de la machine.



- 9** Faites tourner le pichet avec le lait émulsionné à plusieurs reprises.



- 10** Lorsque le café est préparé, retirez la tasse et versez le lait émulsionné sur l'espresso pour un délicieux cappuccino ou une autre boisson à base de lait.
- 11** Nettoyez la buse vapeur intelligente et le pichet à lait après utilisation (voir « Nettoyage de la buse vapeur intelligente après chaque utilisation. »).

Réglage des volumes de boisson

Chaque bouton de café est programmé pour préparer du café selon les goûts de chacun. Vous pouvez, néanmoins, adapter le volume de votre café selon vos souhaits et enregistrer votre préférence dans la machine. La machine prépare alors à chaque fois la quantité de café selon vos préférences.

Seul le volume de café peut être programmé. Le bouton Extra Intensité et le bouton Mousse ne peuvent pas être programmés et/ou sélectionnés en mode de réglage.

		Min.	Max.
Espresso		30 ml	70 ml
Lungo		70 ml	200 ml

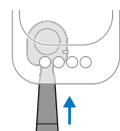
Pour programmer le volume de café :



1 Remplissez le réservoir d'eau claire.



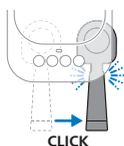
2 Placez une tasse sur le bac d'égouttement.



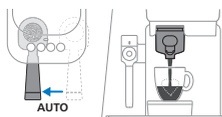
3 Insérez le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



4 Appuyez sur le bouton de la boisson à modifier et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes, jusqu'à ce que le bouton se mette à clignoter par intermittence.



5 Glissez le manche vers la droite jusqu'à ce que vous entendiez un clic. La machine commence à mouler les grains de café de la boisson sélectionnée dans le porte-filtre.



6 Le porte-filtre revient automatiquement à la position de départ et la machine commence à préparer la boisson sélectionnée.

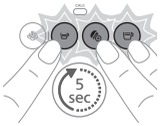


- 7** Lorsque la tasse contient la quantité souhaitée de café, appuyez de nouveau sur le bouton (celui que vous êtes en train de programmer) qui clignote. Le bouton sélectionné clignotera rapidement pour confirmer que le nouveau volume a été programmé.



- 8** La machine est prête lorsque le bouton s'éteint. Retirez la tasse et dégustez votre café avec le volume ajusté.

Réinitialisation des paramètres d'usine concernant les volumes de boisson



Maintenez les boutons Espresso, Lungo et Extra Intensité enfoncés simultanément pendant 5 secondes, jusqu'à ce qu'ils se mettent tous à clignoter rapidement, indiquant que les paramètres d'usine de la machine ont été rétablis.

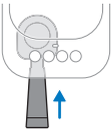
Nettoyage et entretien

Rinçage de la machine

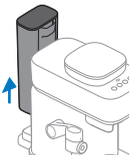
Rincez la machine et les accessoires avant la première utilisation ou lorsqu'ils n'ont pas été utilisés pendant une semaine ou plus.

Pour le rinçage de la machine, le porte-filtre doit être vide et inséré dans la machine. Pour démarrer le rinçage, maintenez enfoncé le bouton Extra Intensité pendant 5 secondes jusqu'à ce qu'il se mette à clignoter par intermittence.

- 1** Insérez le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



- 2** Retirez le réservoir d'eau de la machine.





3 Rincez le réservoir et remplissez-le d'eau fraîche.



4 Remplacez-le dans la machine et poussez-le vers l'avant jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



5 Placez une grande tasse ou un mug d'un volume au moins égal à 150 ml sous le bec verseur du porte-filtre.



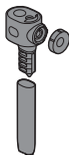
6 Maintenez enfoncé le bouton Extra Intensité pendant 5 secondes jusqu'à ce qu'il se mette à clignoter lentement.



7 La machine chauffe et commence à rincer le diffuseur avec de l'eau qui coule dans la tasse par le bec verseur du porte-filtre. Le bouton Extra Intensité continuera à clignoter lentement pendant toute la durée de ce processus.

8 Dès que le bouton Extra Intensité cesse de clignoter, le rinçage de la machine est terminé.

Nettoyage de la buse vapeur intelligente après chaque utilisation.



Pour des raisons d'hygiène et pour éviter l'accumulation de résidus de lait, nettoyez la buse vapeur intelligente chaque fois que vous l'utilisez. La buse vapeur intelligente se compose de trois pièces distinctes qui peuvent facilement être rincées sous l'eau du robinet. Toutes les pièces résistent au lave-vaisselle.



- 1 Soulevez la buse vapeur intelligente et faites pivoter la partie supérieure vers la gauche (1) tout en la tirant légèrement vers le bas (2) pour faciliter son retrait de la machine.



- 2 Retirez le tube métallique de la buse en le retirant de la partie supérieure.



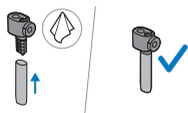
- 3 Retirez le sélecteur de mousse en le tirant vers l'avant.



- 4 Nettoyez toutes les pièces avec un peu de liquide vaisselle doux et une éponge douce sous l'eau du robinet pour éliminer tout résidu de lait.

Les pièces résistent au lave-vaisselle.

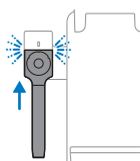
Il n'est pas nécessaire de détacher et de nettoyer le sélecteur de mousse après chaque utilisation. Nettoyez-le régulièrement après l'avoir retiré.



- 5 Séchez toutes les pièces avec un chiffon et réassemblez-les. Assurez-vous que le tube métallique de la buse est entièrement fixé à l'extrémité de la partie supérieure de la buse.

Si les éléments ne sont pas entièrement fixés, cela peut avoir un impact sur la qualité de la mousse.

Assurez-vous que le sélecteur de mousse est parfaitement sec avant de le remonter, car l'humidité peut également avoir un impact sur la qualité de la mousse.

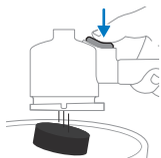


- 6 Fixez la buse vapeur intelligente sur la machine en la poussant vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

Rinçage du porte-filtre

Nettoyez le porte-filtre entre deux boissons ou à la fin de la journée, selon vos préférences.

le porte-filtre ne peut pas être nettoyé dans le lave-vaisselle, car cela risque de le décolorer et de l'endommager.

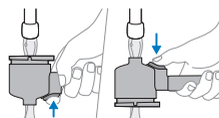


1 Videz le porte-filtre.



2 Rincez le porte-filtre à l'eau chaude sous le robinet. Vous pouvez utiliser un peu de liquide vaisselle inodore doux et une éponge douce.

N'utilisez pas d'objets pointus pour vider ou nettoyer le porte-filtre car cela risque d'endommager les surfaces assurant l'étanchéité.



3 Pendant le rinçage, tournez le porte-filtre dans tous les sens et appuyez à plusieurs reprises sur le bouton d'éjection.



4 Secouez le porte-filtre pour enlever l'excès d'eau et séchez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon.



Pour nettoyer soigneusement la tête du porte-filtre, faites-la tremper dans de l'eau chaude mélangée à du liquide vaisselle doux pendant 10 minutes environ. Puis, rincez-la sous le robinet selon les instructions ci-dessus.

si votre porte-filtre est équipé d'une poignée en bois, veillez à ne pas la tremper dans l'eau.

Nettoyage des pièces amovibles et du pichet à lait



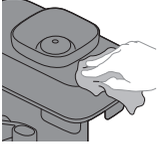
Pièces amovibles : couvercle du réservoir d'eau et réservoir d'eau, grille du bac d'égouttement de lait et bac d'égouttement de lait, grille du bac d'égouttement et bac d'égouttement, couvercle du bac à grains et pichet à lait.

Vous pouvez nettoyer toutes les pièces amovibles sous le robinet d'eau chaude avec un peu de liquide vaisselle inodore doux et une éponge douce.



Seuls les bacs d'égouttement en plastique, le pichet à lait et la buse vapeur intelligente peuvent être lavés au lave-vaisselle. Le couvercle du bac d'égouttement métallique ne résiste pas au lave-vaisselle (uniquement pour le modèle BAR302).

Nettoyage du bac à grains et de l'extérieur de la machine



- 1 Nettoyez l'intérieur du bac à grains et l'extérieur de la machine avec un chiffon humide.
- 2 Essuyez le bac à grains et l'extérieur de la machine avec un chiffon sec.

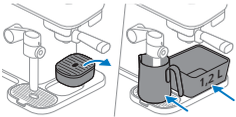
Ne versez pas d'eau dans le bac à grains et évitez que des gouttes d'eau ne tombent trop en abondance dans le bac à grains.

Détartrage

Procédure de détartrage



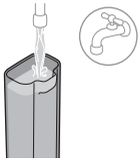
Lorsque le voyant Calc s'allume pendant la préparation du café ou du lait émulsionné, votre machine doit être détartrée. Utilisez du détartrant CA6700 Philips.



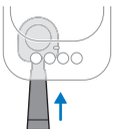
- 1 Retirez le bac d'égouttement de la plate-forme et placez un récipient d'une capacité minimale de 1,2 litre sous le bec verseur du porte-filtre. Placez également le pichet à lait sous la buse vapeur intelligente.



- 2 Versez toute une bouteille (250 ml) de détartrant liquide CA6700 Philips dans le réservoir d'eau.



- 3 Remplissez le réservoir d'eau fraîche du robinet.



- 4 Insérez le porte-filtre. Assurez-vous qu'il n'y a pas de galette de marc dans le porte-filtre.

Pour que le processus de détartrage puisse commencer, le porte-filtre doit être inséré dans la machine.



- 5** Maintenez les boutons Espresso et Lungo enfoncés pendant 5 secondes jusqu'à ce que le bouton Calc s'allume. Le bouton Espresso commence à clignoter lentement alors que le bouton Lungo et le voyant Calc restent allumés.

Le voyant Calc reste allumé tant que le processus de détartrage est actif.

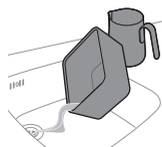


- 6** La machine distribue toute la solution de détartrage à intervalles réguliers via le bec verseur du porte-filtre et la buse vapeur intelligente en alternance. Ce processus dure jusqu'à 30 minutes.

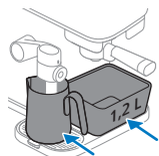


- 7** Attendez que le bouton Lungo se mette à clignoter rapidement et que le bouton Espresso et le voyant Calc s'allument. La première phase du cycle de détartrage est terminée.

- 8** Retirez et videz le récipient et le pichet à lait.



- 9** Remettez le pichet à lait et le récipient en place.



- 10** Rincez le réservoir et remplissez-le d'eau fraîche.



- 11** Remplacez-le dans la machine et poussez-le vers l'avant jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».





12 Appuyez sur le bouton Lungo qui clignote rapidement pour démarrer le cycle de rinçage.



13 Pendant le rinçage de la machine, le bouton Lungo se met à clignoter lentement et le bouton Espresso et le voyant Calc restent allumés. La machine distribuera l'eau via le bec verseur du porte-filtre et la buse vapeur intelligente en alternance.

le réservoir d'eau se videra sans interruption.

14 Attendez que le bouton Lungo se mette à clignoter rapidement et que le bouton Espresso et le voyant Calc s'allument. La première phase du cycle de rinçage est terminée.

15 Répétez les étapes 8 à 12.

16 Lorsque le cycle de rinçage est terminé, tous les voyants s'éteignent. La procédure de détartrage est terminée.

17 Rincez le porte-filtre sous le robinet avec de l'eau fraîche et un peu de liquide vaisselle inodore.

18 Nettoyez la buse vapeur intelligente et le pichet à lait (voir « Nettoyage de la buse vapeur intelligente après chaque utilisation. »).

Que faire si la procédure de détartrage est interrompue

En cas d'interruption du processus de détartrage lors de la phase avec le mélange détartrant + eau : débranchez la machine, rebranchez-la et recommencez la procédure de détartrage à la première étape.

En cas d'interruption du processus de détartrage lors du cycle de rinçage : retirez le réservoir d'eau, rincez-le sous l'eau, remplissez de nouveau le réservoir, remettez-le en place et rincez la machine plusieurs fois (voir « Rinçage de la machine »).

Signification des voyants



Boutons	Signal et situation	Signification
Bouton Espresso ou Lungo	Clignotement lent après sélection	Le bouton de la boisson clignote lentement dès qu'il est sélectionné et que la fonction de démarrage instantané est activée. Le manche du porte-filtre peut être tourné vers la droite pour lancer le processus de mouture du café.

	Bouton Espresso ou Lungo	Clignotement rapide pendant que la machine cesse de préparer le café	Le réservoir d'eau est vide lors de la préparation d'un café. Remplissez le réservoir d'eau et remettez-le dans la machine. Veillez à pousser le réservoir d'eau dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Puis, appuyez sur le bouton qui clignote rapidement pour poursuivre la préparation.
	Bouton Espresso ou Lungo	Clignotement rapide après le remplissage ou la remise en place du réservoir d'eau.	Le réservoir d'eau n'est pas en place ou n'a pas été correctement remplacé. Veillez à pousser le réservoir d'eau dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Puis, appuyez sur le bouton de boisson qui clignote rapidement pour lancer ou poursuivre la préparation. Si vous remplissez le réservoir d'eau sans le retirer de la machine, appuyez sur le bouton de boisson qui clignote rapidement pour poursuivre la préparation du café.
	Bouton Espresso ou Lungo	Clignotement rapide après un mouvement automatique vers l'arrière du porte-filtre	Le porte-filtre n'est pas en place. Poussez le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce qu'il soit en place. Le bouton commence à clignoter lentement et la machine commence à préparer du café.
	Bouton Espresso ou Lungo	Clignotement rapide pendant ou après la mouture La poignée est toujours en position mouture.	Le réservoir d'eau est retiré de la machine pendant la mouture ou n'est pas bien placé dans la machine. Veillez à replacer le réservoir d'eau et à le pousser dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Elle poursuit automatiquement le cycle.
	Bouton Espresso ou Lungo	Clignotement par intermittence.	Le mode réglage est actif.
Boutons			Signification
	Voyant Calc	Le voyant Calc reste allumé après avoir sélectionné le bouton de boisson ou le bouton Mousse	La machine a besoin d'être détartrée (voir « Procédure de détartrage »).



Voyant Calc, boutons Espresso et Lungo

Le voyant Calc est allumé. Le bouton Espresso clignote lentement et le bouton Lungo reste allumé.

La machine se trouve dans la première phase de la procédure de détartrage (voir « Procédure de détartrage »).



Voyant Calc, boutons Espresso et Lungo

Le voyant Calc est allumé. Le bouton Espresso reste allumé et le bouton Lungo clignote lentement.

La machine se trouve dans la phase de rinçage de la procédure de détartrage (voir « Procédure de détartrage »).



Voyant Calc, boutons Espresso et Lungo

Le voyant Calc est allumé. Le bouton Espresso clignote rapidement et le bouton Lungo reste allumé.

Le porte-filtre n'est pas inséré après le démarrage du processus de détartrage. Insérez le porte-filtre et la machine démarre la procédure de détartrage (voir « Procédure de détartrage »).

Le réservoir d'eau n'est pas inséré ou mal mis en place, tandis que le processus de détartrage a démarré. Remettez le réservoir d'eau en place en le poussant dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Puis, appuyez sur le bouton Espresso qui clignote rapidement pour démarrer la procédure de détartrage (voir « Procédure de détartrage »).



Voyant Calc, boutons Espresso et Lungo

Le voyant Calc est allumé. Le bouton Espresso reste allumé et le bouton Lungo clignote rapidement.

Le réservoir d'eau est vide. Retirez le réservoir d'eau, rincez-le et remplissez-le d'eau fraîche. Remettez-le en place en le poussant dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Appuyez sur le bouton Lungo qui clignote rapidement pour poursuivre la phase suivante de la procédure de détartrage (voir « Procédure de détartrage »).

Boutons

Signal et situation

Signification



Bouton Mousse

Clignotement lent

La fonction Vapeur est sélectionnée. Le bouton Mousse clignote lentement pendant le chauffage et la production de vapeur. Le temps de chauffe est d'environ 30 secondes. Après le chauffage, la machine commence à produire de la mousse.



Bouton Mousse Le bouton Mousse clignote 3 fois et s'éteint après l'avoir enfoncé.

La buse vapeur intelligente n'est pas bien connectée. Fixez la buse vapeur intelligente sur la machine en la poussant vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

Le lait émulsionné a déjà atteint la bonne température. Veillez à commencer à faire mousser le lait avec du lait froid.

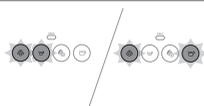


Bouton Mousse Clignotement rapide pendant la production de vapeur.

Le réservoir d'eau est vide pendant la production de vapeur. Retirez le réservoir d'eau, rincez-le et remplissez-le d'eau fraîche. Remettez-le en place en le poussant dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Appuyez sur le bouton Mousse qui clignote rapidement pour poursuivre le processus.

Le réservoir d'eau est retiré pendant la production de vapeur ou il n'est pas bien remis en place. Remettez le réservoir d'eau en place en le poussant dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

Appuyez sur le bouton Mousse qui clignote rapidement pour poursuivre le processus.



Bouton Mousse et bouton Espresso ou Lungo Les boutons Mousse et Espresso ou Lungo clignotent lentement en même temps.

Les deux actions, la production de lait émulsionné et la préparation de café, sont sélectionnées. Si une action est terminée, l'autre action démarre automatiquement (voir « Production de mousse de lait et préparation de café en une seule fois »).

Boutons

Signal et situation

Signification



Bouton Extra Intensité Le bouton Extra Intensité reste allumé et le bouton Espresso ou Lungo clignote lentement.

La fonction Extra Intensité est sélectionnée. Cette fonction ne peut être sélectionnée qu'après activation d'un des boutons de boisson (voir « Fonction Extra Intensité »).



Bouton Extra Intensité Clignotement lent

Le rinçage de la machine a démarré et est effectué par celle-ci.



Bouton Extra
Intensité

Clignotement rapide

Le rinçage ou la préparation du décaféiné avec du café prémoulu démarre alors que le porte-filtre n'a pas été inséré. Insérez le porte-filtre et la machine démarre le cycle.

Le réservoir d'eau est vide pendant le rinçage, ou il est manquant ou n'est pas placé correctement. Remplissez le réservoir d'eau et remettez-le dans la machine. Veillez à pousser le réservoir d'eau dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Puis, appuyez sur le bouton Extra Intensité qui clignote rapidement pour commencer le rinçage.

Boutons

Signal et situation

Signification

Tous les
boutons

Clignotement lent

La machine revient en position de départ. Pendant ce laps de temps, il est impossible de retirer le porte-filtre. Dès que les voyants cessent de clignoter, vous pouvez retirer le porte-filtre.



Dépannage

Problème

Cause possible

Solution

Impossible de déplacer le manche du porte-filtre vers la droite pour lancer le processus de mouture du café.

La sécurité de la machine est activée pour bloquer la préparation d'un nouveau café lorsqu'une galette de marc usagée se trouve dans le porte-filtre.

Retirez le porte-filtre et videz-le ; rincez-le au besoin et remettez-le en place. Vérifiez toujours que le porte-filtre est vide avant de commencer une nouvelle préparation.

Le bouton Espresso ou Lungo continue à clignoter lentement et la machine ne démarre pas.

Le porte-filtre n'est pas déplacé vers la droite pour lancer le processus de mouture. Dès qu'un bouton de boisson est sélectionné, le bouton clignote lentement pendant toute la procédure.

Après avoir sélectionné le bouton de boisson, déplacez le porte-filtre vers la droite pour commencer à moudre.

Après la mouture, le bouton Espresso ou Lungo continue à clignoter rapidement et le porte-filtre ne revient pas en place automatiquement.

Le réservoir d'eau n'est pas bien en place (clic).

Veillez à remettre le réservoir d'eau en place en le poussant dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

Problème	Cause possible	Solution
La machine cesse de préparer le café et le bouton Espresso ou Lungo clignote rapidement.	Le réservoir d'eau est vide pendant la préparation du café.	Remplissez le réservoir d'eau et remettez-le dans la machine. Veillez à pousser le réservoir d'eau dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Appuyez à nouveau sur le bouton qui clignote rapidement pour terminer la préparation.
Impossible de retirer le porte-filtre de la machine.	La machine est toujours en train de préparer du café.	Tant que le processus de préparation est en cours et que le bouton de la boisson sélectionnée clignote lentement, le porte-filtre ne peut pas être retiré de la machine.
	Le processus de préparation du café, de rinçage, de réglage ou de détartrage a été interrompu.	En cas d'interruption d'un processus, la machine a besoin d'un certain temps pour revenir à la position de départ. Pendant ce processus, il est impossible de retirer le porte-filtre tant que tous les voyants LED ne sont pas éteints.
Impossible de retirer le porte-filtre de la machine et les 4 voyants continuent à clignoter lentement de manière prolongée.	La machine essaie en vain de revenir en position neutre.	Débranchez la machine, attendez 15 secondes et rebranchez-la. Une fois rebranchée, la machine essaie de résoudre le problème. Si le problème persiste, essayez de débrancher la machine, attendez 15 secondes, et rebranchez-la encore une fois. Si cela ne fonctionne pas, la machine doit être réparée. Contactez le Service Consommateurs de votre pays.
Le café n'est pas assez fort.	Le bouton Extra Intensité n'est pas sélectionné.	Après avoir sélectionné le bouton Espresso ou Lungo, vous pouvez sélectionner le bouton Extra Intensité pour activer cette fonction. La machine moudra quelques grains supplémentaires pour augmenter l'intensité du café.

Problème	Cause possible	Solution
	Vous utilisez la machine pour la première fois ou après avoir changé de type de grain ou de torréfaction. Le système de dosage doit être ajusté.	Préparez une ou deux autres tasses de café pour optimiser le système de dosage.
	Le type de grain de café ou la torréfaction ne sont pas assez forts.	Essayez un autre type de grain de café ou une autre torréfaction.
La machine ne prépare pas de café et fuit au niveau du porte-filtre.	Le porte-filtre est trop rempli et n'a peut-être pas été vidé avant le début d'une nouvelle préparation.	Videz systématiquement le porte-filtre avant de commencer une nouvelle préparation. Vérifiez qu'il ne reste pas de café moulu dans le porte-filtre avant de lancer le processus de mouture et de préparation du café.
Beaucoup de marc de café est tombé de la machine après avoir été moulu sur le bac d'égouttement ou la base.	La galette de café de la dernière préparation n'a pas été éjectée, ce qui a trop rempli le porte-filtre lors de la mouture. L'excédent de marc de café tombe car il ne peut être inséré dans le porte-filtre.	Retirez le porte-filtre de la machine, videz-le et rincez-le sous l'eau du robinet. Veillez toujours à commencer une nouvelle préparation avec un porte-filtre vide. Retirez le marc qui est tombé avec un chiffon sec et essayez de préparer un nouveau café.
Du marc de café tombe de la machine sur le bac d'égouttement lorsque le porte-filtre revient de la position de mouture.	Il reste un excédent de marc de café dans le système car le porte-filtre est trop rempli.	Videz et rincez le porte-filtre sous le robinet, puis séchez-le. Veillez toujours à commencer une nouvelle préparation avec un porte-filtre vide.
Il y a de l'eau claire sous la machine.	Le réservoir d'eau était trop rempli lorsqu'il a été remis en place dans la machine.	Lors de la remise en place du réservoir rempli d'eau, veillez à ne pas renverser d'eau.
Le porte-filtre laisse échapper quelques gouttes de café ou d'eau.	Du café ou de l'eau est resté(e) dans le porte-filtre après qu'il a été vidé ou nettoyé.	Des gouttes peuvent apparaître. Pour réduire le goutte à goutte après le rinçage, secouez le porte-filtre pour enlever l'excès d'eau et séchez-le.
La tasse ne peut pas être placée sous le bec verseur du porte-filtre.	Le bac d'égouttement n'est pas encore retiré afin de libérer plus d'espace.	Retirez le bac d'égouttement pour libérer plus d'espace et vous pourrez placer de plus grandes tasses.

Problème	Cause possible	Solution
Le volume de café n'est pas suffisant.	Les volumes standard ne sont pas encore réglés.	Les volumes de café standard peuvent être réglés et enregistrés (voir « Réglage des volumes de boisson »).
La machine ne peut pas terminer la boisson pendant la préparation du café.	Le réservoir d'eau est vide pendant la préparation du café.	Remplissez le réservoir d'eau et remettez-le dans la machine. Veillez à pousser le réservoir d'eau dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Appuyez sur le bouton qui clignote rapidement pour poursuivre la préparation.

Dépannage du mouseur à lait

Problème	Cause possible	Solution
Le lait n'est pas mousseux ou la mousse n'est pas de qualité optimale.	La buse vapeur intelligente est encrassée.	Retirez la buse vapeur intelligente et assurez-vous qu'elle est bien nettoyée (voir « Nettoyage de la buse vapeur intelligente après chaque utilisation. »).
	Le tube métallique de la buse n'est pas entièrement fixé à l'extrémité supérieure de la buse vapeur intelligente.	Assurez-vous que le tube métallique de la buse est entièrement fixé à l'extrémité de la partie supérieure de la buse.
	Le sélecteur de mousse n'est pas bien sec après le rinçage ou le nettoyage.	Retirez le sélecteur de mousse de la buse vapeur intelligente et assurez-vous qu'il est sec et propre.
	Vous avez versé trop de lait dans le pichet à lait.	Lorsque vous versez du lait dans le pichet à lait, ne dépassez pas le niveau max. Assurez-vous que le niveau de lait se situe entre le niveau min et le niveau max.
	Lorsque vous faites mousser du lait dans un verre ou une tasse, la pointe du tube métallique de la buse n'est pas plongée dans le lait.	Assurez-vous que la pointe du tube métallique de la buse est plongé dans le lait.
	Lorsque vous faites mousser du lait dans un verre ou une tasse, il y a trop de lait dans le verre ou la tasse.	Le volume de lait ne doit pas être supérieur à la moitié de la longueur du tube métallique.

Problème	Cause possible	Solution
	Le lait n'est pas froid.	Assurez-vous de verser du lait froid sortant directement du réfrigérateur. Si le lait est plus chaud, la production de mousse ne sera pas optimale.
	Le type de lait utilisé ne vous donne peut-être pas le meilleur lait émulsionné.	<p>Nous vous recommandons d'utiliser l'un des types de lait suivants : lait de vache demi-écrémé, lait de vache entier ou lait végétal.</p> <p>Remarque : Nous vous recommandons de vérifier le lait végétal que vous souhaitez utiliser pour voir s'il est spécialement conçu pour créer du lait émulsionné pour vos cappuccinos, lattés et autres boissons à base de lait. Votre marque préférée dispose peut-être d'une édition « Barista » ou « Professional ».</p>

Recettes

Recette	Réglage de mousse	Tasse/verre	Espresso*	Quantité de lait dans le pichet à lait	Commande d'une boisson dans une tasse
Cappuccino	Micro-mousse	Tasse	1 dose	Niveau min. : 100 ml	Produisez une micro-mousse, préparez un espresso. Versez la micro-mousse sur l'espresso préparé dans la tasse à cappuccino.
Café latte	Lait chaud	Tasse/verre	1 dose	130 ml	Faites chauffer le lait, préparez un espresso. Versez le lait chaud sur l'espresso préparé dans la tasse en verre.

90 Français

Latte Macchiato	Mousse épaisse	Grand verre	1 dose	150 ml	Produisez une mousse épaisse, préparez un espresso. Versez d'abord la mousse de lait dans un grand verre, puis préparez un espresso par dessus.
Flat White	Micro-mousse	Tasse	2 doses	110 ml	Produisez une micro-mousse, préparez un espresso. Préparez d'abord un espresso dans la tasse, puis un autre. Ensuite, ajoutez du lait émulsionné par dessus.

Inhoud

Overzicht koffiezetapparaat _____	91
Inleiding en functies _____	91
Klaarmaken voor gebruik _____	93
Espresso of lungo zetten _____	95
Melk opschuimen of opwarmen met het slimme stoompijpje _____	99
In één keer melk opschuimen en koffie bereiden _____	101
Drankvolumes programmeren _____	102
Schoonmaken en onderhoud _____	104
Ontkalken _____	108
Betekenis van lampjes _____	110
Problemen oplossen _____	114
Recepten _____	118

Overzicht koffiezetapparaat

- 1 Deksel van waterreservoir
- 2 Waterreservoir
- 3 Rooster lekbak voor melk
- 4 Lekbak voor melk
- 5 Deksel van koffiebonenreservoir
- 6 Koffiebonenreservoir
- 7 Slim stoompijpje
- 8 Bovenste deel pijpje
- 9 Metalen buisje
- 10 Selectieknop voor schuim
- 11 Calc LED-lampje
- 12 Schuimknop
- 13 Knop voor espresso
- 14 Knop voor extra intensiteit
- 15 Knop voor lungo
- 16 Portafilter-houder
- 17 Portafilter
- 18 Rooster lekbak
- 19 Lekbak
- 20 Onderste lekbak
- 21 Kan

Inleiding en functies

Gefeliciteerd met je nieuwe Philips Baristina latte-apparaat. Dit apparaat is super eenvoudig te gebruiken en te onderhouden. Doe er je favoriete bonen in, haal de hendel over, schuim de melk op zoals je het lekker vindt en geniet van een heerlijk kopje koffie.

Belangrijk: Dit apparaat is getest met koffie. Hoewel het apparaat zorgvuldig is schoongemaakt, kunnen er wat koffieresten zijn achtergebleven. We garanderen dat het apparaat helemaal nieuw is.

Enkele functies van het apparaat:

Onmiddellijk starten



Met de functie voor onmiddellijk starten kan je gemakkelijk je apparaat aanzetten en heerlijke koffie zetten of melk opschuimen. Er is geen aan/uit-knop. Druk gewoon op de knop van de drank die je wilt bereiden en beweeg de portafilter naar rechts om te malen en te bereiden. Wanneer je op de schuimknop hebt gedrukt, begint het apparaat automatisch met opwarmen en stomen.

Knop voor extra intensiteit

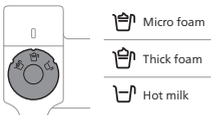


Met de functie voor extra intensiteit kan je een sterkere espresso of lungo zetten. Druk op de knop om de functie voor extra intensiteit in te schakelen. Druk er nogmaals op om de functie uit te schakelen.

Functie om in één keer melk op te schuimen en koffie te bereiden

Je kan de schuim- en drankknop tegelijk selecteren. Wanneer de eerste actie voltooid is, wordt de tweede automatisch gestart (zie 'In één keer melk opschuimen en koffie bereiden').

Slim stoempijpje



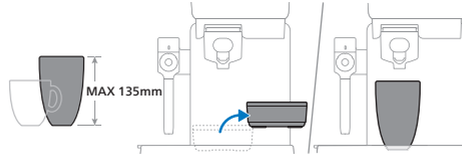
Het opschuimen wordt met één druk op de knop automatisch gestart. Baristina is uitgerust met ons slimme stoempijpje dat automatisch voor het perfecte resultaat zorgt. Met de selectieknop kan je kiezen voor fijn microschuim, weelderig dik en zijdezacht schuim of gewoon warme melk. Na het opschuimen kan je de twee delen eenvoudig losmaken en onder de kraan afspoelen of ze in de vaatwasser reinigen.

Uitwerpknop op de portafilter



Met deze uitwerpknop kan je eenvoudig het koffiedik na elke koffiebereiding verwijderen. Verwijder het koffiedik door de portafilter ondersteboven te houden en op de uitwerpknop te drukken.

Grotere koppen gebruiken



Je kan de lekbak onder de koffie-uitloop verwijderen om ruimte te maken voor grotere koppen of glazen. Als je de lekbak verwijdert, kan je een beker met een hoogte tot 135 mm plaatsen.

Drankvolumes programmeren

Dit koffiezetapparaat biedt twee standaard koffierecepten. Je kan het volume bijstellen en programmeren (zie 'Drankvolumes programmeren').

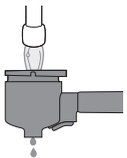
Klaarmaken voor gebruik

Wanneer u de machine voor het eerst gebruikt, wordt aangeraden om eerst enkele kopjes te zetten die u nog niet drinkt. Daarna is de koffie van de juiste kwaliteit.

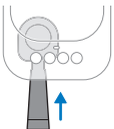
Verwijder voor het eerste gebruik al het verpakkingsmateriaal van het apparaat en pak de doos met accessoires uit.

Voer de volgende stappen uit wanneer je het apparaat voor het eerst gebruikt of wanneer je het een week of langer niet hebt gebruikt:

1 Spoel de portafilter af onder de kraan en droog de buitenkant met een doek.



2 Plaats de portafilter in het apparaat totdat deze vastklikt.





3 Verwijder het waterreservoir van het apparaat.



4 Spoel het waterreservoir schoon en vul het met vers water.



5 Plaats het terug in het apparaat en duw het naar voren totdat het vastklikt.



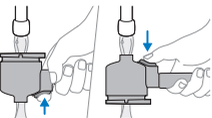
6 Plaats een grote kop of koffiemok met een inhoud van ten minste 150 ml onder de koffie-uitloop.



7 Houd de knop voor extra intensiteit 5 seconden ingedrukt, totdat de knop langzaam begint te knipperen.



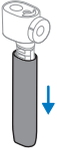
8 Het apparaat warmt op en begint water uit de koffie-uitloop in de kop te spoelen. De knop voor extra intensiteit blijft tijdens dit proces langzaam knipperen.



9 Als de knop voor de extra intensiteit stopt met knipperen, is het apparaat klaar met spoelen. Verwijder de portafilter en spoel deze onder de kraan af met vers lauw water. Spoel de portafilter grondig van beide kanten terwijl je meerdere keren op de uitwerpknop drukt.



- 10** Schud overtollig water uit de portafilter en droog deze met een doek. Het apparaat is nu klaar voor gebruik.

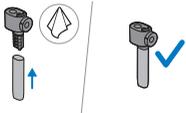


- 11** Maak het metalen buisje los door het van het bovenste deel omlaag te trekken.

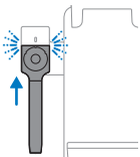


- 12** Spoel de twee delen onder de kraan af en reinig ze met een zachte spons en wat mild, geurloos afwasmiddel.

De selectieknop voor schuim is demonteerbaar, maar hoeft alleen zo nu en dan te worden gereinigd. Het slimme stoompijpje is vaatwasmachinebestendig.



- 13** Droog de twee delen en zet ze weer in elkaar. Controleer of het metalen buisje correct aan het bovendeel van het buisje is bevestigd. Dit is belangrijk voor goed opgeschuimde melk.



- 14** Bevestig het slimme stoompijpje aan het apparaat door het omhoog te duwen totdat het vastklikt.



- 15** Spoel de kan onder de kraan af en reinig deze met een zachte spons en wat mild, geurloos afwasmiddel.

De kan is vaatwasmachinebestendig.

Espresso of lungo zetten

Standaard drankvolumes

Dit koffiezetapparaat biedt twee standaard koffierecepten. Je kan het volume bijstellen en programmeren (zie 'Drankvolumes programmeren').



Functie voor extra intensiteit



Dit apparaat heeft een functie voor extra intensiteit. Hiermee kan je een sterkere espresso of lungo zetten door meer koffie te malen. Als je de functie voor extra intensiteit wilt gebruiken, druk je op de knop voor een espresso of lungo en vervolgens op de knop voor extra intensiteit om deze functie in te schakelen. Zolang de functie voor extra intensiteit is ingeschakeld, blijft de knop voor extra intensiteit branden. Als je er nogmaals op drukt, wordt de functie voor extra intensiteit uitgeschakeld.

Koffie bereiden

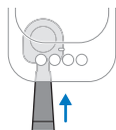


- 1 Verwijder het deksel van het koffiebonenreservoir en vul het met koffiebonen.

Gebruik geen gekaramelliseerde koffiebonen of koffiebonen met een smaakje.

- 2 Plaats de lege en schone portafilter in de machine totdat hij vastklikt.

Controleer of de portafilter leeg is.





3 Verwijder het waterreservoir van het apparaat.



4 Spoel het waterreservoir schoon en vul het met vers water.

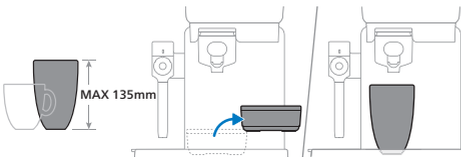


5 Plaats het terug in het apparaat en duw het naar voren totdat het vastklikt.



6 Plaats een kop onder de koffie-uitloop aangepast aan je gewenste koffievolume.

Controleer of de kop correct onder de uitloop van de portafilter is geplaatst.



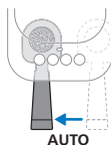
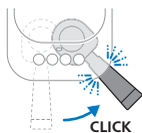
Je kan een kop met een hoogte tot 95 mm plaatsen wanneer de lekbak is geplaatst. Je kan de lekbak verwijderen om extra ruimte te creëren voor grotere koppen of glazen. Als je de lekbak verwijdert, kan je een beker met een hoogte tot 135 mm plaatsen.

7 Druk op de knop voor espresso of lungo om de koffie te selecteren die je wilt zetten. De geselecteerde knop begint langzaam te knippen.



Je hoeft niet te wachten tot het apparaat is opgewarmd. Je kan doorgaan naar de volgende stap terwijl de knop langzaam knippert.

Je kan de schuim- en drankknop tegelijk (zie 'Functie om in één keer melk op te schuimen en koffie te bereiden') selecteren.

EXTRA STRONG

- 8** Als je een sterkere espresso of lungo wilt maken, druk je na het selecteren van de soort koffie op de knop Extra intensiteit. Het lampje in de knop gaat nu branden. Druk nogmaals op de knop om de functie Extra intensiteit uit te schakelen.

Je kan de knop voor extra intensiteit alleen gebruiken als je eerst een koffieselectieknop selecteert.

- 9** Beweeg de hendel naar rechts totdat je een klikgeluid hoort. Het apparaat begint de koffiebonen te malen. Tijdens het malen van de geselecteerde koffiesoort blijft de knop langzaam knipperen.

- 10** Wanneer de koffiebonen gemalen zijn, gaat de portafilter automatisch terug naar de beginstand.

- 11** Het apparaat begint de geselecteerde drank te zetten. De knop voor de geselecteerde drank blijft langzaam knipperen.

Als je de bereiding van de koffie wilt stoppen, druk je op de langzaam knipperende knop. Het apparaat stopt met koffiezetten.

Als de drankknop snel begint te knipperen en stopt met het bereiden van koffie, is het waterreservoir leeg. Vul het waterreservoir bij en druk op de snel knipperende knop om de koffie af te maken.

- 12** Wanneer de knop voor koffie niet meer knippert en alle knoppen uit zijn, is de koffie klaar. Geniet van je espresso of lungo van versgemalen koffiebonen.

- 13** Wanneer alle knoppen uit zijn, haal je de portafilter uit het apparaat. Keer de portafilter om boven een afvalbak en druk op de uitwerpknop om het koffiedik uit de portafilter te verwijderen.

Leeg de filter na elke keer koffiezetten.



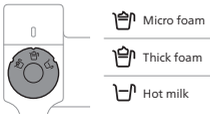
Cafeïnevrij koffie zetten

Het apparaat biedt de mogelijkheid om met voorgemalen koffie cafeïnevrije koffie te zetten.

- 1** Voeg cafeïnevrije gemalen koffie (max. 10 g of een volle eetlepel) toe aan de portafilter.
- 2** Plaats de portafilter in het apparaat.
- 3** Zorg ervoor dat het waterreservoir is gevuld met water.

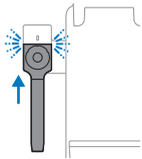
- 4 Plaats een kopje onder de koffietuit.
- 5 Houd de knop voor extra intensiteit 5 seconden ingedrukt, totdat de knop langzaam begint te knipperen.
- 6 Het apparaat warmt op en begint water af te geven aan de portafilter om je cafeïnevrije koffie te zetten. De knop knippert langzaam.
- 7 Druk nogmaals op de knop voor extra intensiteit wanneer de gewenste hoeveelheid koffie is bereikt. Je cafeïnevrije koffie is nu klaar.

Melk opschuimen of opwarmen met het slimme stoompijpje



Er zijn drie standen voor melkschuim: microschuim, stevig schuim en warme melk zonder schuim. Je kan koemelk en plantaardige melk gebruiken, zoals soja-, amandel-, haver- of erwtenmelk. Gebruik de meegeleverde kan en vul deze tussen de min- en max-aanduiding aan de binnenkant van de kan.

Gebruik altijd koude koe- of plantaardige melk (direct uit de koelkast) voor het beste schuimresultaat.



- 1 Bevestig het slimme stoompijpje aan het apparaat door het omhoog te duwen totdat het vastklikt.



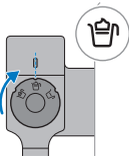
- 2 Vul de kan met koude melk tussen de min- en max-aanduiding aan de binnenkant van de kan.



- 3 Beweeg het slimme stoompijpje omhoog.



- 4 Plaats de kan en laat het slimme stoompijpje in de met melk gevulde kan zakken. Controleer of het metalen buisje in de melk is gestoken.



- 5 Draai de selectieknoop voor schuim naar links of rechts om de gewenste instelling te kiezen.

Helemaal naar links is microschuim, de middelste stand is stevig schuim en helemaal naar rechts is warme melk zonder schuim.



- 6 Druk op de schuimknop. Deze knop knippert ongeveer 30 seconden langzaam, wat betekent dat het apparaat aan het opwarmen is voor het stomen.

- 7 Na ongeveer 30 seconden begint het apparaat met opschuimen en blijft de schuimknop langzaam knipperen. Het apparaat stopt automatisch met stomen wanneer het gewenste resultaat en de juiste temperatuur zijn bereikt. De schuimknop stopt automatisch.

Je kan het stomen stoppen door op de langzaam knipperende schuimknop te drukken.

- 8 Wanneer deze knop is uitgeschakeld, til je het slimme stoempijpje omhoog.

Na het stomen voelt het metalen buisje warm aan.

- 9 Haal de kan aan het handvat uit het apparaat.

Na het stomen voelt de kan warm aan.

- 10 Duw het slimme stoempijpje omlaag.

Na het stomen voelt het metalen buisje warm aan.

- 11 Draai de kan met de opgeschuimde melk een paar keer rond.





- 12 Schenk de opgeschuimde melk in een kopje espresso en je hebt een heerlijke cappuccino of een melkdrankje naar keuze.
- 13 Reinig het slimme stoompijpje na elk gebruik (zie 'Na elk gebruik het slimme stoompijpje reinigen').

In één keer melk opschuimen en koffie bereiden

Met de Baristina Latte kan je in één keer melk opschuimen en koffie bereiden. Je kan instellen dat de koffie tijdens het opschuimen wordt bereid. Controleer voordat je begint of het water- en het koffiebonenreservoir gevuld zijn en de portafilter leeg is. Je kan instellen dat de melk tijdens het bereiden van de koffie wordt opgeschuimd.

- 1 Schenk melk tussen de min- en max-aanduiding in de kan als je deze wilt opschuimen. Til het slimme stoompijpje omhoog en plaats de kan met de melk. Laat het slimme stoompijpje in de kan met melk zakken.

Gebruik altijd koude koe- of plantaardige melk (direct uit de koelkast) voor het beste schuimresultaat.

- 2 Selecteer de gewenste schuiminstelling.

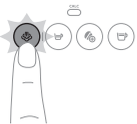
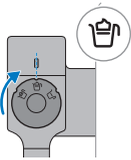
Helemaal naar links is microschuim, de middelste stand is stevig schuim en helemaal naar rechts is warme melk zonder schuim.

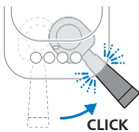
- 3 Druk op de schuimknop om met stomen te beginnen. De knop begint langzaam te knippen.

Het duurt ongeveer 30 seconden voordat het apparaat is opgewarmd en automatisch met opschuimen begint. Tijdens het opwarmen blijft de schuimknop langzaam knippen.

- 4 Je kan instellen dat de koffie tijdens het stomen wordt bereid. Plaats het lege portafilter en zet een koffiekopje onder de koffie-uitloop.

- 5 Selecteer de drank die je vooraf wilt instellen, eventueel met extra sterkte. De geselecteerde drank- en schuimknop knippen tegelijk in laag tempo.





- 6** Beweeg de hendel naar rechts totdat je een klikgeluid hoort. De knoppen voor schuim en drank blijven langzaam knipperen.
- 7** Wanneer het melkopschuimen klaar is, gaat de knop uit. Het apparaat maalt bonen en bereidt de koffie automatisch volgens de door jou gekozen instelling. De knop voor drank blijft langzaam knipperen.

Als je de voorinstelling wilt deactiveren, druk je nogmaals op de langzaam knipperende knop.

Als je het hele proces wilt stoppen, druk je tijdens het stomen op de knipperende schuimknop.



- 8** Terwijl het apparaat bezig is met het bereiden van koffie, haal je de kan met opgeschuimde melk uit het apparaat.



- 9** Draai de kan met de opgeschuimde melk een paar keer rond.



- 10** Wanneer de koffie is bereid, haal je het kopje eruit en giet je de opgeschuimde melk op de espresso en heb je een heerlijke cappuccino of een ander melkdrankje.
- 11** Reinig het slimme stoompijpe na elk gebruik (zie 'Na elk gebruik het slimme stoompijpe reinigen').

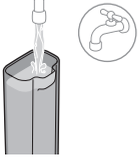
Drankvolumes programmeren

Elke koffieknop is geprogrammeerd met de optimale instelling voor de hoeveelheid koffie. Je kan evenwel het volume van de drankknoppen aan jouw wensen aanpassen en je voorkeur in het apparaat opslaan. Het apparaat zet dan elke keer de door jou gewenste hoeveelheid koffie.

Je kan alleen het volume van de drankknoppen programmeren. De knop voor extra intensiteit en de schuimknop kunnen niet worden geprogrammeerd en/of geselecteerd in de programmeermodus.

		Min.	Max.
Espresso		30 ml	70 ml
Lungo		70 ml	200 ml

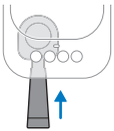
De hoeveelheid koffie programmeren:



1 Vul het waterreservoir met vers kraanwater.



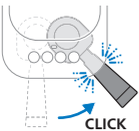
2 Plaats een kop op de lekbak.



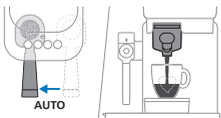
3 Plaats de portafilter in het apparaat totdat hij vastklikt.



4 Houd de knop van het recept dat je wilt wijzigen 5 seconden ingedrukt, totdat de knop met tussenpozen begint te knippen.



5 Beweeg de hendel naar rechts totdat je een klikgeluid hoort. Het apparaat begint de geselecteerde koffiebonen in de portafilter te malen.



6 De portafilter schuift automatisch terug naar de beginstand en het apparaat begint met het zetten van de geselecteerde koffie.



7 Wanneer de kop de gewenste hoeveelheid koffie bevat, druk je nogmaals op de knipperende knop (de knop die je programmeert). De geselecteerde knop knippert kort om te bevestigen dat het nieuwe volume is geprogrammeerd.



- 8** Het apparaat is klaar als de knop uitgaat. Verwijder de kop en geniet van de koffie die je met het aangepaste volume hebt gezet.

De fabrieksinstellingen voor de hoeveelheid koffie herstellen.



Houd de knoppen voor espresso, lungo en extra intensiteit tegelijkertijd 5 seconden ingedrukt, totdat alle knoppen snel beginnen te knippen om aan te geven dat de instellingen in het apparaat zijn teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

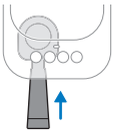
Schoonmaken en onderhoud

Het apparaat spoelen

Spoel het apparaat en de accessoires voor het eerste gebruik schoon of wanneer deze een week of langer niet gebruikt zijn.

Om het apparaat te spoelen, moet de portafilter leeg zijn en in het apparaat zijn geplaatst. Om het spoelen te starten, houd je de knop voor extra intensiteit 5 seconden ingedrukt, totdat deze knop met tussenpozen begint te knippen.

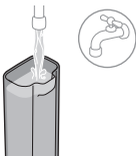
- 1** Plaats de portafilter in het apparaat totdat hij vastklikt.



- 2** Verwijder het waterreservoir van het apparaat.



- 3** Spoel het waterreservoir schoon en vul het met vers water.





4 Plaats het terug in het apparaat en duw het naar voren totdat het vastklikt.



5 Plaats een grote kop of koffiemok met een inhoud van ten minste 150 ml onder de koffie-uitloop.



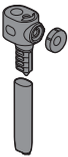
6 Houd de knop voor extra intensiteit 5 seconden ingedrukt, totdat de knop langzaam begint te knippen.



7 Het apparaat warmt op en begint water uit de koffie-uitloop in de kop te spoelen. De knop voor extra intensiteit blijft tijdens dit proces langzaam knippen.

8 Als de knop voor de extra intensiteit stopt met knippen, is het apparaat klaar met spoelen.

Na elk gebruik het slimme stoempijpje reinigen



Reinig het slimme stoempijpje na ieder gebruik uit hygiënisch oogpunt en om te zorgen dat er geen melkresten achterblijven. Het slimme stoempijpje bestaat uit drie aparte onderdelen die je gemakkelijk onder stromend water kan afspoelen. Alle onderdelen zijn vaatwasmachinebestendig.



1 Beweeg het slimme stoempijpje omhoog, draai het bovenste deel van het buisje naar links (1) en trek het iets omlaag (2) om het uit het apparaat te halen.



2 Maak het metalen buisje los door het van het bovenste deel omlaag te trekken.



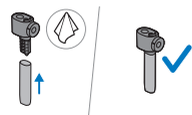
- 3 Maak de selectieknop voor schuim los door deze naar voren te trekken.



- 4 Reinig alle onderdelen onder stromend water met wat mild afwasmiddel en een zachte spons om eventuele melkresten te verwijderen.

De onderdelen zijn vaatwasmachinebestendig.

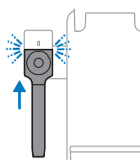
De selectieknop voor schuim hoeft niet na elk gebruik te worden losgemaakt en gereinigd. Reinig de knop zo nu en dan nadat je deze hebt verwijderd.



- 5 Droog alle onderdelen met een doek en bevestig ze weer aan elkaar. Controleer of het metalen buisje correct aan het bovendeel van het buisje is bevestigd.

Als de onderdelen niet helemaal vastzitten, kan dit de kwaliteit van het schuim beïnvloeden.

Zorg ervoor dat de selectieknop voor schuim volledig droog is voordat je deze weer in elkaar zet, aangezien vocht in de knop ook de kwaliteit van het schuim kan beïnvloeden.



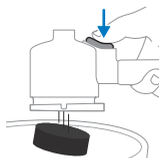
- 6 Bevestig het slimme stoompijpje aan het apparaat door het omhoog te duwen totdat het vastklikt.

De portafilter afspoelen

Reinig de portafilter tussen het koffiezetten door of desgewenst aan het einde van de dag.

De portafilter kan niet in de vaatwasmachine worden gereinigd, omdat dit verkleuring en beschadiging van de materialen veroorzaakt.

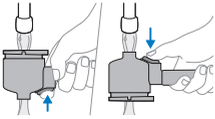
- 1 Leeg de portafilter.



- 2 Spoel de portafilter met heet water onder de kraan. Je kan hiervoor een mild, geurloos afwasmiddel en een zachte spons gebruiken.

Gebruik geen scherpe voorwerpen om de portafilter te legen of schoon te maken, want hierdoor kunnen de afdichtingsvlakken beschadigd raken.





3 Draai de portafilter tijdens het spoelen om alle kanten te reinigen en druk enkele keren op de uitwerpknop.



4 Schud overtollig water uit de portafilter en droog de binnen- en buitenkant met een doek.



Om de portafilterkop grondig schoon te maken, laat je deze ongeveer 10 minuten in warm water en wat mild afwasmiddel weken. Spoel de filter vervolgens af onder de kraan volgens de bovenstaande instructies.

Als je een portafilter met een houten greep hebt, zorg er dan voor dat je de greep niet in het water laat weken.

Demonteerbare onderdelen en kan reinigen



Demonteerbare onderdelen zijn bijvoorbeeld: waterreservoir en deksel, lekbak voor melk en deksel, lekbak en deksel, deksel van koffiebonenreservoir en kan. Je kan alle demonteerbare onderdelen onder warm stromend water reinigen met wat mild, geurloos afwasmiddel en een zachte spons.



Alleen de kunststof lekbakken, de kan en het slimme stoompijpe zijn vaatwasmachinebestendig. Het metalen deksel van de lekbak is niet vaatwasmachinebestendig (alleen voor model BAR302).

Het koffiebonenreservoir en de buitenkant van het apparaat reinigen



- 1 Reinig de binnenkant van het koffiebonenreservoir en de buitenkant van het apparaat met een vochtige doek.
- 2 Droog de binnenkant van het koffiebonenreservoir en de buitenkant van het apparaat met een droge doek.

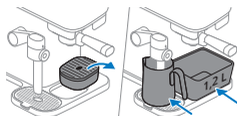
Giet geen water in het koffiebonenreservoir en voorkom dat er te veel waterdruppels in het koffiebonenreservoir vallen.

Ontkalken

Ontkalkingsprocedure



Wanneer het Calc LED-lampje tijdens het koffiezetten of melkopschuimen gaat branden, is het tijd om je apparaat te ontkalken. Gebruik Philips CA6700-ontkalker.



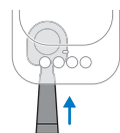
- 1 Verwijder de lekbak van het plateau en plaats een kom (met een inhoud van ten minste 1,2 liter) onder de koffie-uitloop en plaats de kan onder het slimme stoompijpe.



- 2 Giet een volle fles (250 ml) vloeibare Philips CA6700-ontkalker in het waterreservoir.



- 3 Vul het waterreservoir verder met vers kraanwater.



- 4 Plaats de portafilter. Zorg ervoor dat er geen koffiedik in de portafilter zit.

Voor het ontkalken moet de portafilter zijn geplaatst.



- 5 Houd de espresso- en lungoknop 5 seconden tegelijk ingedrukt totdat het Calc LED-lampje brandt. De espressoknop begint langzaam te knipperen en de lungoknop en het Calc LED-lampje branden continu.

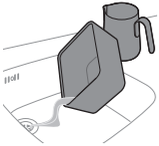
Tijdens het ontkalken brandt het Calc LED-lampje continu.



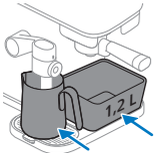
6 Het apparaat doseert de volledige ontkalkingsoplossing met regelmatige tussenpozen afwisselend via de koffie-uitloop en het slimme stoompijpje. Dit duurt maximaal 30 minuten.



7 Wacht tot de lungoknop snel begint te knipperen en de espressoknop en het Calc LED-lampje continu branden. De eerste fase van de ontkalkingscyclus is voltooid.



8 Haal het reservoir en de kan uit het apparaat en giet ze leeg.



9 Zet de kan en het reservoir terug.



10 Spoel het waterreservoir schoon en vul het met vers water.



11 Plaats het terug in het apparaat en duw het naar voren totdat het vastklikt.



12 Druk op de snel knipperende lungoknop om de spoelcyclus te starten.



13 Terwijl het apparaat spoelt, begint de lungoknop langzaam te knipperen en branden de espressoknop en het Calc LED-lampje continu. Het apparaat geeft het water afwisselend door de koffie-uitloop en het slimme stoompijpe.

Het waterreservoir wordt zonder onderbreking geleegd.

14 Wacht tot de lungoknop snel begint te knipperen en de espressoknop en het Calc LED-lampje continu branden. De eerste fase van de spoelcyclus is voltooid.

15 Herhaal stap 8 tot en met 12.

16 Wanneer de spoelcyclus voltooid is, gaan alle LED-lampjes uit. De ontkalkingsprocedure is voltooid.

17 Spoel de portafilter onder de kraan af met wat mild, geurloos afwasmiddel/.

18 Reinig het slimme stoompijpe en de kan (zie 'Na elk gebruik het slimme stoompijpe reinigen').

Wat je moet doen als de ontkalkingsprocedure wordt onderbroken

Als de ontkalkingsprocedure wordt onderbroken tijdens de fase met het mengsel van ontkalker en water: Haal de stekker uit het stopcontact, steek deze vervolgens weer terug in het stopcontact en start de ontkalkingsprocedure opnieuw met de eerste stap.

Als de ontkalkingsprocedure wordt onderbroken tijdens de spoelcyclus: verwijder het waterreservoir, spoel het met water, vul het waterreservoir opnieuw, plaats het terug en spoel het apparaat enkele keren (zie 'Het apparaat spoelen').

Betekenis van lampjes

	Knoppen	Signaal en situatie	Betekenis
	Espresso- of lungoknop	Knippert langzaam na selectie	De geselecteerde koffieselectieknoop knippert langzaam zodra deze wordt geselecteerd en het onmiddellijk starten is geactiveerd. De hendel van de portafilter kan naar rechts worden bewogen om het malen van de koffie te starten.
	Espresso- of lungoknop	Knippert snel terwijl het apparaat stopt met het bereiden van koffie	Het waterreservoir is leeg. Vul het waterreservoir bij en plaats het terug in de machine. Duw het waterreservoir in de behuizing van de machine totdat het vastklikt. Druk dan op de snel knipperende knop om het bereiden voort te zetten.



Espresso- of lungknoop

Knippert snel na het bijvullen of terugplaatsen van het waterreservoir

Het waterreservoir zit niet op zijn plaats of is niet goed teruggeplaatst. Duw het waterreservoir in de behuizing van de machine totdat het vastklikt. Druk dan op de snel knipperende knop voor koffie om de bereiding te starten of voort te zetten. Als je het waterreservoir hebt gevuld zonder het waterreservoir uit de machine te halen, druk je op de snel knipperende drankknop om door te gaan met het bereiden van koffie.



Espresso- of lungknoop

Knippert snel nadat de portafilter automatisch is teruggeplaatst

De portafilter zit niet op zijn plaats. Druk de portafilter in het apparaat op zijn plaats. De knop begint langzaam te knippen en het apparaat begint de koffie te bereiden.



Espresso- of lungknoop

Knippert snel tijdens of na het malen
Greep is nog in de maalpositie.

Het waterreservoir is tijdens het malen van de machine verwijderd of niet goed in de machine geplaatst. Plaats het waterreservoir terug en duw het in de behuizing van het apparaat totdat het vastklikt. De machine vervolgt automatisch het proces.



Espresso- of lungknoop

Knipperen met tussenpozen.

De programmeringsmodus is geactiveerd.

Knoppen

Signaal en situatie

Betekenis



Calc LED-lampje

Calc LED-lampje brandt continu na selectie van drank- of schuimknop

Het apparaat moet worden ontkalkt (zie 'Ontkalkingsprocedure').



Calc LED-lampje, espresso- en lungknoop

Het Calc LED-lampje brandt. De espressoknop knippert langzaam en de lungknoop brandt continu.

Het apparaat bevindt zich in de eerste fase van de ontkalkingsprocedure (zie 'Ontkalkingsprocedure').



Calc LED-lampje, espresso- en lungknoop

Het Calc LED-lampje brandt. De espressoknop brandt continu en de lungknoop knippert langzaam.

Het apparaat bevindt zich in de spoelfase van de ontkalkingsprocedure (zie 'Ontkalkingsprocedure').



Calc LED-lampje, espresso- en lungoknop

Het Calc LED-lampje brandt. De espressoknop knippert snel en de lungoknop brandt continu.

De portafilter is niet geplaatst nadat het ontkalkingsproces is gestart. Plaats de portafilter en de machine start de ontkalkingsprocedure (zie 'Ontkalkingsprocedure').



Calc LED-lampje, espresso- en lungoknop

Het Calc LED-lampje brandt. De espressoknop brandt continu en de lungoknop knippert snel.

Het waterreservoir is niet of niet juist geplaatst en het ontkalkingsproces is gestart. Plaats het waterreservoir terug en duw het in de behuizing van het apparaat totdat het vastklikt. Druk dan op de snel knipperende espressoknop om de ontkalkingsprocedure (zie 'Ontkalkingsprocedure') te starten.

Het waterreservoir is leeg. Haal het waterreservoir uit het apparaat, spoel het schoon en vul het met vers water. Plaats het terug en duw het in de behuizing van het apparaat totdat het vastklikt. Druk op de snel knipperende lungoknop om naar de volgende fase van de ontkalkingsprocedure (zie 'Ontkalkingsprocedure') te gaan.

Knoppen

Signaal en situatie

Betekenis



Schuimknop

Knippert langzaam

De stoomfunctie is geselecteerd. Tijdens het opwarmen en stomen knippert de schuimknop langzaam. Het opwarmen duurt ongeveer 30 seconden. Na het opwarmen begint het apparaat met opschuimen.



Schuimknop

Als je op de schuimknop drukt, knippert deze 3 keer en gaat daarna uit.

Het slimme stoompijpje is niet goed aangesloten. Bevestig het slimme stoompijpje aan het apparaat door het omhoog te duwen totdat het vastklikt. De opgeschuimde melk heeft de juiste temperatuur al bereikt. Begin het opschuimen met koude melk.



Schuimknop

Knippert snel tijdens het stomen.

Leeg waterreservoir tijdens het stomen. Haal het waterreservoir uit het apparaat, spoel het schoon en vul het met vers water. Plaats het terug en duw het in de behuizing van het apparaat totdat het vastklikt. Druk op de snel knipperende schuimknop om het proces voort te zetten.

Het waterreservoir wordt tijdens het stomen uit het apparaat gehaald of is niet goed teruggeplaatst. Plaats het waterreservoir terug en duw het in de behuizing van het apparaat totdat het vastklikt. Druk op de snel knipperende schuimknop om het proces voort te zetten.



Schuimknop en espresso- of lungoknop

Schuimknop en espresso- of lungoknop knipperen tegelijk langzaam.

Melk opschuimen en koffie bereiden zijn beide geselecteerd. Als de ene actie is voltooid, wordt de andere automatisch (zie 'In één keer melk opschuimen en koffie bereiden') gestart.

Knoppen

Signaal en situatie

Betekenis



Knop voor extra intensiteit

De knop voor extra intensiteit brandt continu en de espressoknop knippert langzaam.

De functie voor extra intensiteit is geselecteerd. De knop voor extra intensiteit kan alleen worden geselecteerd als eerst een van de koffieselectieknoppen is geactiveerd (zie 'Functie voor extra intensiteit').



Knop voor extra intensiteit

Knippert langzaam

Het spoelen van de machine wordt gestart en door de machine uitgevoerd.



Knop voor extra intensiteit

Snel knipperen

Het spoelen of decaf bereiden met voorgemalen koffie wordt gestart zonder dat de portafilter geplaatst is. Plaats de portafilter en de machine begint met het proces.

Het waterreservoir is leeg tijdens het spoelen of het waterreservoir ontbreekt of is niet goed geplaatst. Vul het waterreservoir bij en plaats het terug in de machine. Duw het waterreservoir in de behuizing van de machine totdat het vastklikt. Druk op de snel knipperende knop voor extra intensiteit om met spoelen te beginnen.

	Knoppen	Signaal en situatie	Betekenis
	Alle knoppen	Knippert langzaam	Het apparaat gaat terug naar de beginstand. Je kan de portafilter nu niet verwijderen. Wanneer de LED-lampjes niet meer knipperen, kan je de portafilter verwijderen.

Problemen oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De hendel van de portafilter kan niet naar rechts worden bewogen om het malen van de koffie te starten.	De apparaatbeveiliging wordt geactiveerd, zodat geen nieuwe koffie kan worden gezet als er nog oud koffiedik in de portafilter zit.	Verwijder de portafilter en leeg deze, spoel de filter indien nodig en plaats hem terug in het apparaat. Zorg er altijd voor dat de portafilter leeg is voordat je nieuwe koffie gaat zetten.
De espresso- of lungoknop blijft langzaam knipperen en het apparaat start niet.	De portafilter gaat niet naar rechts om het malen te starten. Wanneer een drankknop is geselecteerd, gaat deze langzaam knipperen en blijft dit tijdens het hele proces doen.	Selecteer de drankknop en beweeg de portafilter naar rechts om te beginnen met malen.
De espresso- of lungoknop blijft na het malen snel knipperen en de portafilter gaat niet automatisch terug.	Het waterreservoir is niet goed vastgeklikt.	Plaats het waterreservoir terug en duw het in de behuizing van het apparaat totdat het vastklikt.
Het apparaat stopt met het bereiden van koffie en de espresso- of lungoknop knippert snel.	Het waterreservoir is leeg tijdens de bereiding.	Vul het waterreservoir bij en plaats het terug in de machine. Duw het waterreservoir in de behuizing van de machine totdat het vastklikt. Druk nogmaals op de snel knipperende knop om door te gaan met bereiden.
De portafilter kan niet worden verwijderd of uit het apparaat worden getrokken.	Het apparaat zet nog steeds koffie.	Zolang het koffiezetten bezig is en de knop voor de gekozen koffiesoort langzaam knippert, kan de portafilter niet uit het apparaat worden verwijderd.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
	Het koffiezetten, spoelen, programmeren of ontkalken is onderbroken.	Als een proces wordt onderbroken, heeft het apparaat enige tijd nodig om terug te keren naar de beginstand. Tijdens dit proces kan de portafilter pas verwijderd worden als alle leds uit zijn.
De portafilter kan niet worden verwijderd of uit het apparaat worden getrokken en alle 4 lampjes blijven gedurende langere tijd langzaam knipperen.	Het apparaat probeert terug te keren naar een neutrale stand, maar dat lukt niet.	Haal de stekker uit het stopcontact, wacht 15 seconden en steek de stekker weer in het stopcontact. Wanneer de stekker weer in het stopcontact zit, zal het apparaat proberen het probleem op te lossen. Als het probleem hierdoor niet wordt opgelost, haal dan de stekker van het apparaat uit het stopcontact, wacht 15 seconden en steek de stekker nog een keer in het stopcontact. Als dit niet werkt, heeft het apparaat een servicebeurt nodig. Neem contact op met de Klantenservice in jouw land.
De koffie is niet sterk genoeg, of te slap.	De knop voor extra intensiteit is niet geselecteerd.	Nadat je de espresso- of lungoknop hebt geselecteerd, kan je de knop voor extra intensiteit selecteren om deze functie in te schakelen. Het apparaat maalt wat extra bonen om de koffie sterker te maken.
	Je gebruikt het apparaat voor het eerst of nadat je op een ander soort bonen of branding bent overgestapt. Het doseersysteem moet worden aangepast.	Zet nog één of twee koppen koffie om het doseersysteem te optimaliseren.
	Het type koffieboon of de branding is niet sterk genoeg.	Probeer een ander soort bonen of een andere branding.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het apparaat zet geen koffie en lekt rond de portafilter.	De portafilter is te vol en wordt mogelijk niet geleegd voordat een nieuwe bereiding start.	Maak de portafilter altijd leeg voordat je opnieuw koffie gaat zetten. Zorg ervoor dat er geen gemalen koffie in de portafilter achterblijft voordat je met het malen en koffiezetten begint.
Er valt na het malen veel koffiedik uit het apparaat op de lekbak of bodemplaat.	Het koffiedik van de vorige bereiding is niet uitgeworpen, waardoor de portafilter tijdens het malen te vol is geraakt. Het overtollige koffiedik valt naar beneden omdat dit niet in de portafilter past.	Verwijder de portafilter uit het apparaat, maak hem leeg en spoel hem onder de kraan af. Zorg ervoor dat je met een lege portafilter met het bereiden van koffie begint. Verwijder de gemalen koffie die eruit valt met een droge doek en probeer opnieuw koffie te bereiden.
Er valt wat koffiedik uit het apparaat en op de lekbak wanneer de portafilter terugschuift vanuit de maalstand.	Er zit nog wat overtollig koffiedik in het systeem door een overvolle portafilter.	Maak de portafilter leeg, spoel het af onder de kraan en droog het. Begin altijd met een lege portafilter met het bereiden van koffie.
Er ligt een beetje helder water onder het apparaat.	Het waterreservoir is te vol wanneer het terug in de machine wordt geplaatst.	Als je een volle watercontainer plaatst, zorg er dan voor dat je geen water morst.
De portafilter lekt een paar druppels koffie of water.	Er is na het legen of schoonmaken van de portafilter een beetje koffie of water achtergebleven.	Er kunnen een paar druppels uitkomen. Schud het overtollige water af en droog de portafilter om nadruppelen te verminderen.
Het kopje past niet onder de koffie-uitloop.	De lekbak is nog niet weggehaald om ruimte te maken.	Als je grotere kopjes wilt gebruiken, verwijder je de lekbak om ruimte te maken.
Er is onvoldoende koffie.	De standaardvolumes zijn nog niet aangepast.	De standaardvolumes van de koffie kunnen worden aangepast en bewaard (zie 'Drankvolumes programmeren').
Het apparaat kan de bereiding niet voltooiën.	Het waterreservoir is leeg tijdens de bereiding van koffie.	Vul het waterreservoir bij en plaats het terug in de machine. Duw het waterreservoir in de behuizing van de machine totdat het vastklikt. Druk op de snel knipperende knop om het bereiden voort te zetten.

Problemen met opgeschuimde melk oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De melk wordt niet of niet goed opgeschuimd.	Het slimme stoompijpje is vuil.	Verwijder het slimme stoompijpje en maak het goed schoon (zie 'Na elk gebruik het slimme stoompijpje reinigen').
	Het metalen buisje is niet helemaal aan het bovendee van het buisje van het slimme stoompijpje bevestigd.	Controleer of het metalen buisje correct aan het bovendee van het buisje is bevestigd.
	De selectieknop voor schuim is na afspoelen of reinigen niet goed gedroogd.	Maak de schuimselectieknop los van het slimme stoompijpje en maak het goed schoon en droog.
	Er wordt te veel melk in de kan gegoten.	Vul de kan niet te vol met melk. Zorg ervoor dat de melk tussen het min- en max-niveau ligt.
	Wanneer je melk opschuimt in een glas of een kopje, is de punt van het metalen buisje niet in de melk gestoken.	Controleer of de punt van het metalen buisje in de melk is gestoken.
	Het glas of kopje waarin je melk wilt opschuimen, is te vol.	De melk moet niet hoger komen dan tot de helft van het metalen buisje.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
	De melk is niet koud.	Gebruik koude melk die rechtstreeks uit de koelkast komt. Bij hogere temperaturen kan de melk niet goed worden opgeschuimd.
	Het soort melk geeft misschien niet het beste resultaat bij opschuimen.	Het is raadzaam een van de volgende soorten melk te gebruiken: halfvolle of volle koemelk of plantaardige melk. Opmerking: Het is aan te raden om bij de plantaardige melk die je wilt gebruiken te controleren of deze speciaal is samengesteld om melkschuim te maken voor je cappuccino's, lattes en andere melkdranken. Je favoriete melk kan bijvoorbeeld in een speciale 'barista'- of 'professional'-versie zijn uitgebracht.

Recepten

Recepten	Schuiminstelling	Kopje/glas	Espresso*	Hoeveelheid melk in kan	Bestel drank in kopje
Cappuccino	Microschuim	Kopje	1 shot	Min. niveau - 100 ml	Microschuim opschuimen, espresso bereiden. Giet het microschuim op de espresso in het cappuccinokopje.
Café latte	Warme melk	Kopje/glas	1 shot	130 ml	Warme melk opschuimen, espresso bereiden. Giet de warme melk op de espresso in het glas kopje.

Latte Macchiato	Stevig schuim	Hoog glas	1 shot	150 ml	Stevig schuim opschuimen, espresso bereiden. Giet eerst de opgeschuimde melk in een hoog glas en bereid de espresso daar bovenop.
Flat white	Microschuim	Kopje	2 shots	110 ml	Microschuim opschuimen, espresso bereiden. Bereid eerst een espresso in het kopje, dan nog een en voeg er dan opgeschuimde melk aan toe.

2025 © Versuni Holding B.V.

PHILIPS and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Versuni Holding B.V., and Versuni Holding B.V. is the warrantor in relation to this product.

642001024960 (07/2025)

