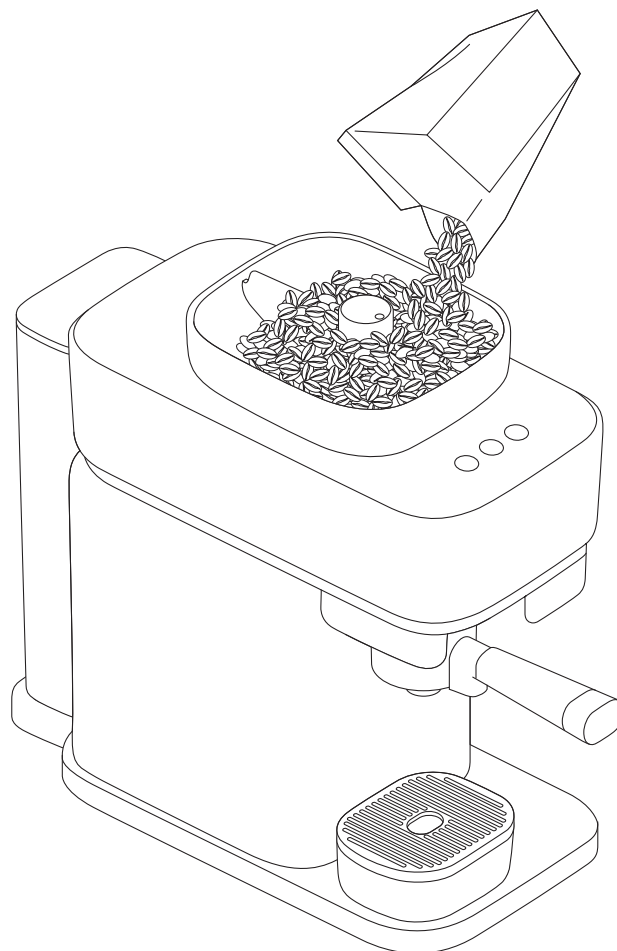
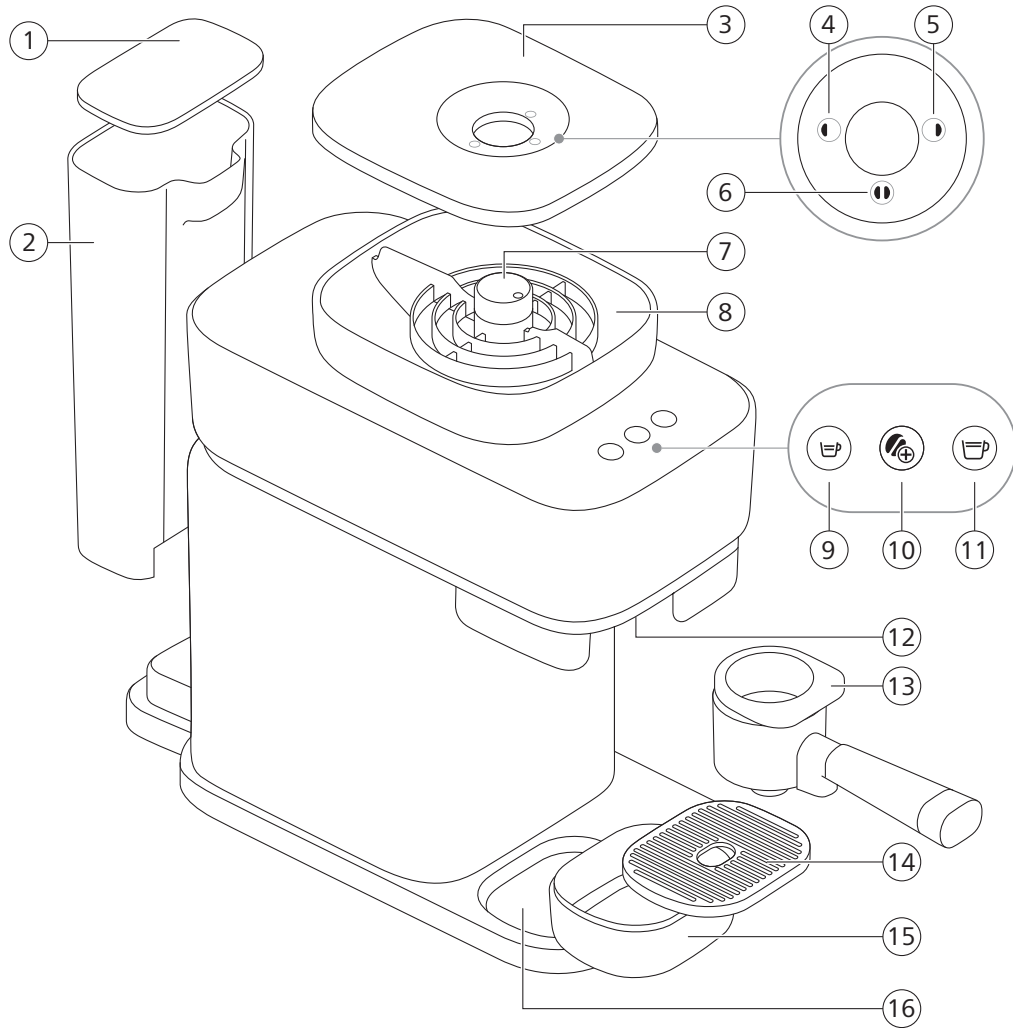


PHILIPS

baristina

BAR320, BAR321





English 5

Deutsch 28

Français 51

Nederlands 76

Contents

Coffee machine overview	5
Introduction	5
Preparing for use	7
Brewing Espresso or Lungo	8
Brewing decaf coffee	11
Programming drink volumes	12
Cleaning and maintenance	14
Descaling	17
Meaning of light signals	19
Troubleshooting	22
Milk frother (BAR303, BAR311)	25

Coffee machine overview

- 1 Water tank lid
- 2 Water tank
- 3 Bean swap lid
- 4 Left bean compartment
- 5 Right bean compartment
- 6 Both bean compartments
- 7 Bean selector
- 8 Bean swap
- 9 Espresso button
- 10 Intensity boost button
- 11 Lungo button
- 12 Portafilter holder
- 13 Portafilter
- 14 Drip tray
- 15 Drip tray cover
- 16 Lower drip tray

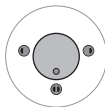
Introduction

Congratulations with your new Philips Baristina Espresso Machine with Bean swap. This machine is super simple to use and maintain.

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:

Bean swap and bean selector



The Bean swap is divided into two parts, allowing you to fill each compartment with different types and blends of coffee beans. By turning the bean selector to the left or right, you can select the preferred compartment. For a blend from both containers, you can select the middle position.

When switching from regular to decaffeinated coffee beans (or vice versa), the first cup may contain some remnants of the previous beans. To ensure a fully decaffeinated coffee, discard the first batch of grounds or the first brewed cup after making the switch.

Direct start



The direct start function allows you to switch on your machine and brew delicious coffee easily. There is no on/off button. Simply press the button of the drink you want to brew. Then move the portafilter to the right to start the grinding and the brewing process.

Intensity boost button



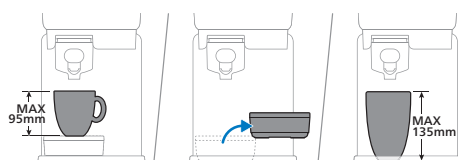
The Intensity boost function allows you to brew a more intense Espresso or Lungo. Select the button to switch the Intensity boost on. Press it again to switch it off.

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



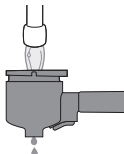
You can remove the drip tray to create extra space to place taller cups or glasses. If the drip tray is removed you can place a cup with a height of up to 135mm.

Preparing for use

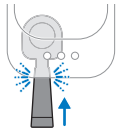
Before first use, remove all packaging materials from the machine.

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:

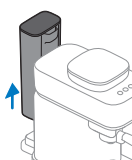
- 1 Rinse the portafilter under the tap.



- 2 Insert the portafilter into the machine until it clicks into position.



- 3 Remove the water tank from the machine.



- 4 Rinse the water tank. Fill the water tank with fresh water and place it back in the machine.



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

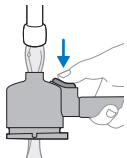


- 6 Press and hold the Intensity boost button for 5 seconds until the button starts blinking slowly.





- 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 light 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 puck removal button several times.
- 9** The machine is now ready for use.

Brewing Espresso or Lungo

Standard drink volumes

This coffee machine offers two standard drink recipes:

ESPRESSO



LUNGO



Intensity boost function

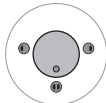
EXTRA STRONG



This machine comes with an Intensity boost function. This allows you to brew a more intense Espresso or Lungo by grinding more coffee. To use the Intensity boost function, first select an Espresso or Lungo by pressing the drink button,

then press the Intensity boost button to switch this function on. As long as the Intensity boost function is enabled, the led in the Intensity boost button is on continuously. When you press it again, the Intensity boost function will be disabled.

Bean swap and bean selector



The Bean swap allows you to add bean variations of your preferred roast, select the flavors of your liking or chose for a blend. By turning the bean selector to the left or right position you can select the preferred compartment. For a blend from both containers, you select the middle position.

When switching from regular to decaffeinated coffee beans (or vice versa), the first cup may contain some remnants of the previous beans. To ensure a fully decaffeinated coffee, discard the first batch of grounds or the first brewed cup after making the switch.

Preparing coffee



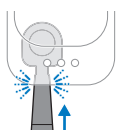
- 1 Remove the lid of the bean container and fill it with coffee beans.

Warning: Do not use caramelized or flavored coffee beans. The Bean swap is divided into two parts, allowing you to fill each compartment with different types and blends of coffee beans.

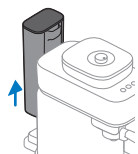
- 2 Choose the bean compartment for your brew by turning the bean selector to the preferred setting.
 - Left position: Select beans from the left compartment.
 - Right position: Select beans from the right compartment.
 - Middle position: Blend beans from both compartments for a custom flavor.

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

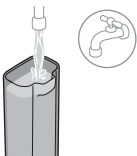
Note: Make sure the portafilter is empty.



- 4 Remove the water tank from the machine.



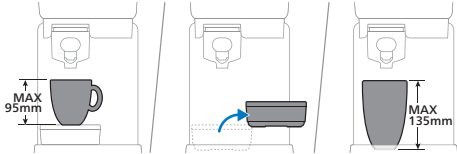
- 5 Fill the water tank with fresh water and place it back in the machine.





- 6** Place a cup under the coffee spout that can hold the amount of coffee you prefer (see 'Standard drink volumes').

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



You can place a cup with a height of up to 95mm 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 135mm.

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

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

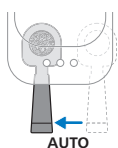


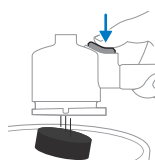
- 8** To brew a more intense Espresso or Lungo, select the Intensity boost button after selecting your drink. The led of the Intensity boost button will light up. To disable the Intensity boost function, press the button again (see 'Intensity boost function').

Note: 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, the led keeps blinking slowly.





10 When the machine is done grinding the coffee beans, the portafilter automatically moves back into starting position and the machine starts to brew the selected beverage. The led will keep blinking slowly.

11 When the led stops blinking, your coffee is ready. Enjoy your Espresso or Lungo brewed from freshly ground coffee beans.

12 When all leds are off, the portafilter can be removed. Remove the portafilter from the machine to empty it. Invert the portafilter over a bin and press the ejection button to remove the coffee puck from the portafilter.

Note: Empty the portafilter after every coffee brew.

Brewing decaf coffee

Decaf beans in the bean container using Bean swap

When switching from regular to decaffeinated coffee beans (or vice versa), the first cup may contain some remnants of the previous beans. To ensure a fully decaffeinated coffee, discard the first batch of grounds or the first brewed cup after making the switch.

Brewing decaf coffee using pre-ground coffee

- 1 Add decaffeinated ground coffee (max. 10g 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 led 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.

Programming drink volumes

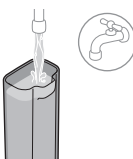
Each coffee button is programmed to brew coffee at its ideal setting. Nevertheless, you can adapt the volume of the drink buttons to your wishes and save your preference in the machine. The machine then brews your preferred amount of coffee every time.

Note: Only the volume of the drink buttons can be programmed. The Intensity boost 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:

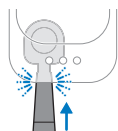
- 1 Fill the water container with fresh water.



- 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 firmly to the right until you hear a "click". The machine will start to grind the coffee beans for the selected beverage into the portafilter.



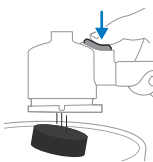
- 6** The portafilter automatically moves back into position and the machine starts to brew the selected beverage.



- 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 led stops blinking. Remove the cup and enjoy your coffee with the adjusted volume.



- 9** When all leds are off, the portafilter can be removed. Remove the portafilter from the machine to empty it. Invert the portafilter over a bin and press the ejection button to remove the coffee puck from the portafilter.

Resetting the drink volumes to factory settings

To reset the drink volumes to their factory settings:

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



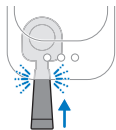
Cleaning and maintenance

Rinsing the machine

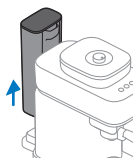
Before first use, make sure to rinse the machine. Also rinse the machine when it has not been used for one week or longer.

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. Fill the water tank with fresh water and place it back in the machine.



- 4 Place a large cup or coffee mug with a volume of at least 150 ml 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 rinsing water from the coffee spout into the cup. The Intensity boost button will continue to blink slowly during this process.



- 7** When the Intensity boost light 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 puck removal button several times.
- 8** The machine is now ready for use.

Cleaning the portafilter

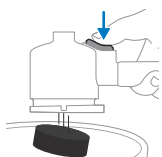
Clean the portafilter at the end of the day or in between drinks if preferred by rinsing it.

You can also clean the portafilter more thoroughly.

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

Cleaning the portafilter by rinsing:

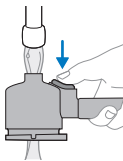
- 1** Empty the portafilter.



- 2** Rinse the portafilter with hot water under the tap. You can use some mild odorless detergent.

Warning: 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** Dry the portafilter with a clean and dry 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.

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

Cleaning detachable parts



You can clean all detachable parts with hot water and some mild, odorless washing-up liquid. Dry the parts with a clean and dry cloth.

Only the plastic drip tray lid is dishwasher-safe. The metal drip tray lid is not dishwasher-safe.

BAR302/20

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.

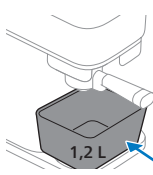
Descaling

Descaling procedure

When the Espresso and Lungo buttons blink simultaneously a few times after brewing a drink, 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.



- 2 Pour half a bottle (125ml) of Philips CA6700 liquid descaler into the water tank.

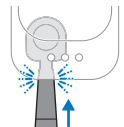


- 3 Fill up the water tank with fresh tap water.



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

Note: The portafilter needs to be inserted to be able to start the descaling process.



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



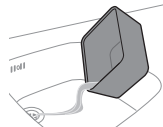
- 6 The machine dispenses the entire descaling solution at regular intervals. This takes up to 30 minutes.



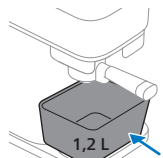
- 7 Wait until the Lungo button starts to blink fast and the Espresso button is on continuously. The first phase of the descaling cycle has finished.



- 8 Remove and empty the container.



- 9 Place the container back under the coffee spout.



- 10 Remove the water tank and rinse it under the tap. Fill the water tank with cold tap water and place it back in the machine.



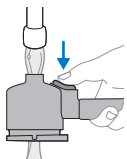
- 11 Press the blinking Lungo button to start the flushing cycle.



12 While the machine is flushing, the Lungo button starts to blink slowly and the Espresso button is on continuously.

Note: The water tank will be emptied without interruption.

13 When the flushing cycle is finished, the lights in the buttons will switch off. The descaling procedure is finished.



14 Remove the portafilter and rinse it under the tap with fresh water. While rinsing, turn the portafilter to rinse it from all sides, and press the ejection button several times. Then dry the portafilter with a clean, dry cloth.

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.

Meaning of light signals

	Signal	Meaning
	Espresso or Lungo button Blinking slowly	Drink is selected. The portafilter handle can be moved to the right to start grinding coffee. The selected drink button will blink slowly as soon as the drink button is selected and direct start is activated.
	Espresso or Lungo button Blinking fast while 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 the 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 the brewing process. In case you filled 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 led 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 (see 'Programming drink volumes').
	Espresso and Lungo buttons	Both blinking after brewing a coffee	You need to descale the machine (see 'Descaling').
	Espresso and Lungo buttons	The Espresso button is blinking slowly and the Lungo button is on continuously.	The machine is in the first rinsing phase of the descaling procedure (see 'Descaling procedure').
	Espresso and Lungo buttons	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').



Espresso and Lungo buttons	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 the water container and press the Espresso button that is blinking fast to start the descaling procedure (see 'Descaling procedure').



Espresso and Lungo buttons	The Espresso button is on continuously and the Lungo button is blinking fast.	The water container is empty during the descaling procedure. Remove the water container, rinse it with water, place it back, and press the Lungo button that is blinking fast to continue the descaling procedure (see 'Descaling procedure').
----------------------------	---	--



Intensity boost button	On continuously and 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. Fill the water container, make sure it is placed back into the machine and press the Intensity boost button that is blinking fast to start the rinsing.

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 portafilter is stuck in the grinding position on the right.	The plug was removed from the machine while the portafilter was in the grinding position.	Move the portafilter back to the starting position manually.
The Espresso or Lungo button keeps blinking slowly and the machine does not heat up.	As soon as a drink button is selected, the button will start to blink slowly to indicate the direct start function is activated. The machine is heating up and the next step can already be made.	You do not have to wait. Move the portafilter handle to the right to start the grinding and brewing process.
The machine does not start grinding the beans. The Espresso or Lungo button keeps blinking slowly after the portafilter is moved to the right to start grinding.	The portafilter was not inserted completely while moving it to the right, or the portafilter got out of place while moving the portafilter to the right.	Give the portafilter handle a little push to connect it well into the machine. The machine will start to grind the beans. Always make sure you insert the portafilter into the machine fully, until you hear a click.
The machine does not start brewing coffee. The Espresso or Lungo button keeps blinking fast after grinding.	The portafilter is out of place after it is automatically moved back to the brewing position.	Give the portafilter handle a little push to connect it well into the machine. The machine will start to brew coffee.

Problem	Possible cause	Solution
	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 it into the housing of the machine until it clicks into place.
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 led 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.
The portafilter cannot be removed or pulled from the machine and all 3 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 a drink recipe is selected, you can press the Intensity boost button to switch this function on. With the Intensity boost button selected the drink will be stronger (see 'Intensity boost function').
	The coffee bean type or roast is not strong enough.	Try a different bean type or roast.
	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.
	There are not enough beans in the selected compartment.	Make sure the selected compartment has sufficient beans.

Problem	Possible cause	Solution
The machine is not brewing coffee and leaks around the portafilter.	The portafilter is not emptied before a new brew was started.	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 is some ground coffee falling out of the machine and onto the drip tray.	The brew was not started with an empty portafilter. There was some ground coffee left inside before starting the grinding and brewing process.	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. If the portafilter is stuck, move it back to the left and then remove and empty it. Remove the coffee grounds that fall out with a dry cloth and try to brew a new coffee.
There is some clear water under the machine.	The water container was overfilled when placed back into the machine, spilling water.	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 stayed behind in the portafilter after emptying or cleaning it.	Some coffee dripping might appear. After rinsing, make sure the shake off excess water.
The machine makes a strange sound during grinding, as if it does not grind all the beans.	You hear the technique of the machine that makes sure as less as possible remnants stay behind.	No action is required, as all beans will be ground automatically. The transparent bean container allows you to check when a refill is needed. Ensure there are enough beans in the container before brewing coffee.
The bean selector cannot be moved completely to the right or left selection.	There might be a small bean stuck between the selectors.	Try to push the bean selector through, or a bit back and forward. This may need a bit more force than normal.

Milk frother (BAR303, BAR311)

Instructions for use

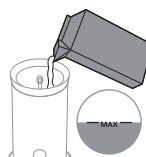
- 1 Insert the plug into a wall socket.



- 2 Remove the milk frother lid from the milk frother.



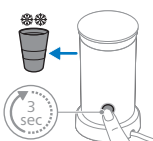
- 3 Fill the milk frother with milk to the desired level.



- 4 Close the milk frother lid and make sure the shaft of the whisk holder fits the lid as indicated.



- 5 Press the button for 1 second for heating and frothing milk. Press the button for 3 seconds for frothing cold milk.



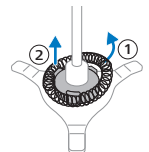


- 6 Remove the whisk for cleaning after frothing.

Cleaning and maintenance



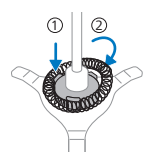
- 1 Rinse the inside of the milk frother under hot running water.



- 2 Remove the lid and then remove the whisk holder from the milk frother.



- 3 Remove the whisk from the whisk holder and rinse the parts under hot running water.



- 4 Place the whisk onto the whisk holder. Place the whisk holder with whisk into milk frother.



- 5 Remove the plug from the wall socket. Clean the outside of the milk frother with a moist cloth.

Troubleshooting

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the milk frother.

Problem	Possible cause	Solution
The light in the button blinks but the appliance does not operate.	You just prepared hot frothed milk or hot milk and pressed the button for milk or hot frothed milk again without letting the appliance cool down.	If you want to prepare hot frothed milk or hot milk again, the milk jug needs to cool down for a few minutes before you can use it again. As long as the milk jug is still hot, the temperature limiter makes sure that the appliance cannot be operated. You can rinse the inside of the milk jug with cold water to let it cool down faster.
	The temperature of the milk is too high.	Replace the warm milk with cold milk or let the appliance cool down.
The appliance does not froth.	You have not placed the lid properly on the appliance.	Place the lid properly.
	You did not attach the frothing coil to the coil holder.	Attach the frothing coil to the coil holder.
	You used a type of milk that is not suitable for frothing.	Many factors can influence the quality of the milk froth (like protein content). If the milk does not froth as you would like, try a different type or brand of milk. Use semi-skimmed cow's milk at refrigerator temperature for the best frothing result.
	The inside of the milk jug is polluted with milk residues, which prevents the coil holder from rotating.	Clean the coil holder and the inside of the milk jug.
Milk escapes from under the lid.	You put too much milk in the milk jug.	Do not fill the milk jug beyond the MAX indication.
The milk is not very hot.	This is normal.	The milk is heated up to approx 74°C to ensure the best froth and taste. Milk proteins start to break down and burn if the milk is overheated.
Not all milk has been frothed.	This is normal.	The appliance does not froth all the milk. The appliance created the optimal milk-froth ratio. The milk easily mixes with coffee or other beverages and the milk froth stays on top for a delicious head.

Inhalt

Kaffeemaschine – Übersicht	28
Einführung	28
Für den Gebrauch vorbereiten	30
Einen Espresso oder Café Crema zubereiten	31
Entkoffeinierten Kaffee zubereiten	34
Die Getränkemenge einstellen	35
Reinigung und Wartung	37
Entkalken	39
Bedeutung der Anzeigen	42
Fehlerbehebung	44
Milchaufschäumer (BAR303, BAR311)	47

Kaffeemaschine – Übersicht

- 1 Deckel des Wasserbehälters
- 2 Wasserbehälter
- 3 Deckel des Bohnenbehälters
- 4 Linkes Bohnenfach
- 5 Rechtes Bohnenfach
- 6 Beide Bohnenfächer
- 7 Bohnenwahlhalter
- 8 Bohnenbehälter
- 9 Taste für Espresso
- 10 Intensitätsverstärker-Taste
- 11 Café Crema-Taste
- 12 Siebträger-Einsatz
- 13 Siebträger
- 14 Abtropfschale
- 15 Abdeckung für Abtropfschale
- 16 Untere Abtropfschale

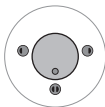
Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu deiner neuen Philips Baristina Espressomaschine mit dualem Bohnenbehälter. Die Maschine ist extrem unkompliziert in Gebrauch und Wartung.

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 Maschine absolut neu ist.

Hier einige ihrer Funktionen:

Dualer Bohnenbehälter und Bohnenwahlschalter



Der duale Bohnenbehälter ist in zwei Teile unterteilt, so dass du jedes Fach mit verschiedenen Arten und Mischungen von Kaffeebohnen füllen kannst. Durch Drehen des Bohnenwahlschalters nach links oder rechts kannst du das gewünschte Fach auswählen. Für eine Mischung aus beiden Fächern kannst du die mittlere Position wählen.

Beim Wechsel von normalen zu entkoffeinierten Kaffeebohnen (oder umgekehrt) kann die erste Tasse noch Reste der vorherigen Bohnen enthalten. Um einen vollständig entkoffeinierten Kaffee erhalten, solltest du den ersten Kaffeesatz oder die erste gebrühte Tasse nach dem Wechsel entsorgen.

Direktstart



Mit der Direktstartfunktion kannst du deine Kaffeemaschine einschalten und ganz einfach köstlichen Kaffee brühen. Es gibt keinen Ein-/Ausschalter. Drücke einfach die Taste des gewünschten Getränks. Wenn du den Siebträger dann nach rechts drehst, wird der Kaffee gemahlen und gekocht.

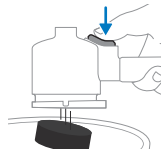
Intensitätsverstärker-Taste

EXTRA STRONG



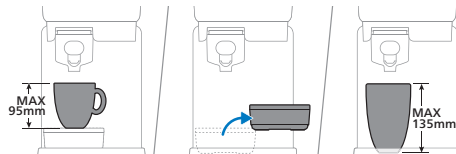
Mit der Intensitätsverstärkung kannst du einen besonders starken Espresso oder Café Crema zubereiten. Drücke die Taste, um die Intensitätsverstärkung zu einzuschalten. Wenn du noch einmal darauf drückst, wird sie wieder ausgeschaltet.

Auswurftaste des Siebträgers



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

Für größere Tassen



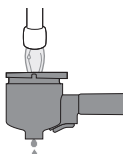
Du kannst die Abtropfschale entfernen, um zusätzlichen Platz für große Tassen oder Gläser zu schaffen. Wenn die Abtropfschale entfernt wird, kann die Tasse eine Höhe von bis zu 135 mm haben.

Für den Gebrauch vorbereiten

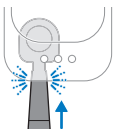
Entferne vor dem ersten Gebrauch sämtliche Verpackungsmaterialien von der Maschine.

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

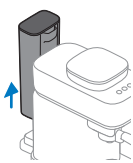
- 1 Spüle den Siebträger unter fließendem Wasser aus.



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

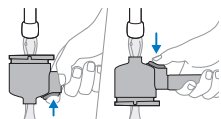


- 3 Entferne den Wasserbehälter von der Maschine.



- 4 Spüle den Wassertank. Fülle den Wasserbehälter mit frischem Wasser und setze ihn wieder in die Maschine ein.





- 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. 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 Auswurftaste.

- 9** Die Maschine ist nun einsatzbereit.

Einen Espresso oder Café Crema zubereiten

Standardausgabemengen

Diese Kaffeemaschine beherrscht zwei Standardrezepte:

ESPRESSO



40 ml

LUNGO



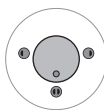
110 ml

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, wähle zunächst mit der Getränketaste einen Espresso oder Café Crema aus. Anschließend aktiviere die Funktion mit der Intensitätsverstärker-Taste. Solange sie aktiviert ist, leuchtet die LED in der Taste stetig. Wenn du noch einmal darauf drückst, wird die Intensitätsverstärkung deaktiviert.

Dualer Bohnenbehälter und Bohnenwahlschalter



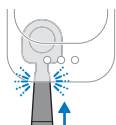
Mit dem dualen Bohnenbehälter kannst du Bohnenvariationen deiner bevorzugten Röstung hinzufügen, zwischen ihnen wechseln oder dich für eine Mischung entscheiden. Durch Drehen des Bohnenwahlschalters nach links oder rechts kannst du das bevorzugte Fach auswählen. Für eine Mischung aus beiden Fächern wähle die mittlere Position.

Beim Wechsel von normalen zu entkoffeinierten Kaffeebohnen (oder umgekehrt) kann die erste Tasse noch Reste der vorherigen Bohnen enthalten. Um einen vollständig entkoffeinierten Kaffee erhalten, solltest du den ersten Kaffeesatz oder die erste gebrühte Tasse nach dem Wechsel entsorgen.

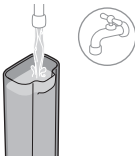
Kaffee zubereiten



- Nimm den Deckel vom Bohnenbehälter und fülle den Behälter mit Kaffeebohnen.
Vorsicht: Verwende keine karamellisierten oder aromatisierten Kaffeebohnen. Der Bohnenwechsler ist in zwei Teile unterteilt, so dass du jedes Fach mit verschiedenen Arten und Mischungen von Kaffeebohnen füllen kannst.
- Wähle das Bohnenfach für deinen Kaffee, indem du den Bohnenwahlschalter zur gewünschten Einstellung drehst.
 - Linke Position: Zur Auswahl der Bohnen aus dem linken Fach.
 - Rechte Position: Zur Auswahl der Bohnen aus dem rechten Fach.
 - Mittlere Position: Zur Mischung der Bohnen aus beiden Fächern für ein individuelles Aroma.
- Schiebe den leeren, sauberen Siebträger in die Maschine ein, bis er einrastet.
Hinweis: Vergewissere dich, dass der Siebträger leer ist.



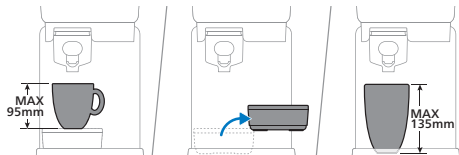
- 4** Entferne den Wasserbehälter von der Maschine.



- 5** Fülle den Wasserbehälter mit frischem Wasser und setze ihn wieder in die Maschine ein.

- 6** Stelle eine Tasse unter den Kaffeeauslauf, die groß genug ist für die gewünschte Menge ist (siehe 'Standardausgabemengen').

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



Mit eingebauter 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 LED beginnt, langsam zu blinken.

Hinweis: Du musst nicht warten, bis die Maschine warm wird. Du kannst mit dem nächsten Schritt fortfahren und den Kaffee zubereiten, während die Taste langsam blinkt.



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

Hinweis: 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 fährt die LED fort, langsam zu blinken.



- 10** Wenn die Maschine mit dem Mahlen fertig ist, dreht sie den Siebträger automatisch wieder in die Anfangsposition und beginnt mit der Zubereitung des Getränks. Das langsame Blinken der LED dauert an.

- 11** Wenn es aufhört, ist dein Kaffee fertig. Viel Vergnügen mit deinem Espresso oder Café Crema aus frisch gemahlenen Kaffeebohnen.

- 12** Wenn alle LEDs aus sind, kannst du den Siebträger entfernen. Nimm ihn aus der Maschine, um ihn zu leeren. Halte den Siebträger über einem Abfallbehälter verkehrt herum und drücke die Auswurftaste, um den Kaffeesatz aus dem Siebträger zu leeren.

Hinweis: Leere den Siebträger nach jedem Gebrauch.

Entkoffeinierten Kaffee zubereiten

Entkoffeinierte Bohnen im Bohnenbehälter mit Bohnenwechsel

Beim Wechsel von normalen zu entkoffeinierten Kaffeebohnen (oder umgekehrt) kann die erste Tasse noch Reste der vorherigen Bohnen enthalten. Um einen vollständig entkoffeinierten Kaffee erhalten, solltest du den ersten Kaffeesatz oder die erste gebrühte Tasse nach dem Wechsel entsorgen.

Entkoffeinierten Kaffee aus vorgemahlenem Kaffee zubereiten

- 1 Gib entkoffeinierten gemahlenen 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 LED blinkt langsam.
- 7 Wenn die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist, drücke noch einmal die Intensitätsverstärker-Taste. Dein entkoffeinerter Kaffee ist jetzt fertig.

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.

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

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

So programmierst du die Kaffeemenge:

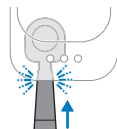
- 1 Fülle den Wasserbehälter mit frischem Wasser.



- 2 Stelle eine Tasse auf die Abtropfschale.



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



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

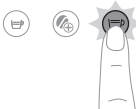




- 5** Bewege den Griff fest nach rechts, bis es klickt. Die Maschine beginnt, die Kaffeebohnen für das gewünschte Getränk zu mahlen und in den Siebträger zu füllen.



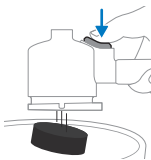
- 6** Der Siebträger bewegt sich automatisch wieder in die Anfangsposition und die Maschine beginnt mit der Zubereitung des Getränks.



- 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** Wenn die LED nicht mehr blinkt, ist die Maschine fertig. Entnehme die Tasse und genieße deinen Kaffee mit der geänderten Menge.



- 9** Wenn alle LEDs aus sind, kannst du den Siebträger entfernen. Nimm ihn aus der Maschine, um ihn zu leeren. Halte den Siebträger über einem Abfallbehälter verkehrt herum und drücke die Auswurftaste, um den Kaffeesatz aus dem Siebträger zu leeren.

Getränkemengen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

So setzt du die Getränkemengen auf die Werkseinstellungen zurück:

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



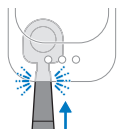
Reinigung und Wartung

Das Gerät spülen

Spüle das Gerät vor dem ersten Gebrauch durch. Außerdem solltest du es spülen, wenn es eine Woche oder länger außer Gebrauch war.

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.

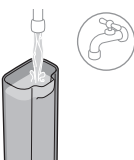
- 1 Schiebe den Siebträger in die Maschine ein, bis er einrastet.



- 2 Entferne den Wasserbehälter von der Maschine.



- 3 Spüle den Wassertank. Fülle den Wasserbehälter mit frischem Wasser und setze ihn wieder in die Maschine ein.



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

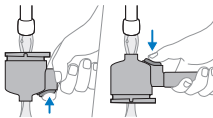


- 5 Halte die Intensitätsverstärker-Taste 5 Sekunden gedrückt, bis sie beginnt, langsam zu blinken.





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



- 7** Wenn sie nicht mehr blinkt, ist der Spülvorgang beendet. Nimm den Siebträger heraus und spül ihn unter frischem, lauwarmem Wasser ab. Spüle den Siebträger gründlich von beiden Seiten aus und drücke dabei mehrmals die Auswurftaste.
- 8** Die Maschine ist nun einsatzbereit.

Den Siebträger reinigen

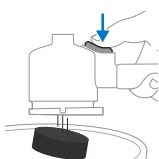
Reinige den Siebträger am Ende des Tages oder (falls gewünscht) zwischen deinen Getränken, indem du ihn ausspülst.

Du kannst ihn auch gründlicher reinigen.

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

So reinigst du den Siebträger durch Ausspülen:

- 1** Leere den Siebträger.



- 2** Spülle den Wasserbehälter unter heißem Leitungswasser ab. Du kannst ein mildes, geruchloses Spülmittel verwenden.

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

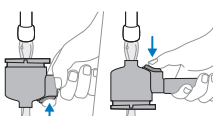
- 3** Drehe den Siebträger beim Abspülen, um ihn von allen Seiten zu säubern, und drücke dabei mehrmals die Auswurftaste.



- 4** Trockne den Siebträger mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

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.

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



- 4** Trockne den Siebträger mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

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.

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

Abnehmbare Teile reinigen



BAR302/20

Du kannst alle abnehmbaren Teile gründlich mit heißem Wasser und einem milden, geruchlosen Spülmittel reinigen. Trockne sie mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

Nur der Deckel der Tropfschale aus Kunststoff ist spülmaschinengeeignet. Der Deckel der Metalltropfschale ist nicht spülmaschinenfest.

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.

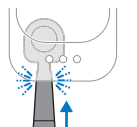
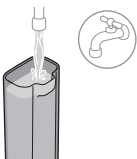
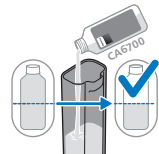
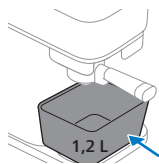
Gieße kein Wasser in den Kaffeebohnenbehälter und verhindere, dass zu viele Wassertropfen in ihn hineinfallen.

Entkalken

Entkalkungsvorgang

Wenn die Espresso- und die Café Crema-Taste nach der Zubereitung eines Getränks mehrmals gleichzeitig blinken, muss deine Kaffeemaschine entkalkt werden. Verwende den Entkalker CA6700 von Philips.





1 Entferne die Abtropfschale von der Plattform, und setze einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mindestens 1,2 Liter unter den Kaffeeausguss.

2 Gieße eine halbe Flasche (125 ml) Flüssig-Entkalker Philips CA6700 in den Wasserbehälter.

3 Fülle den Wasserbehälter mit frischem Leitungswasser auf.

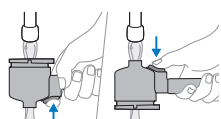
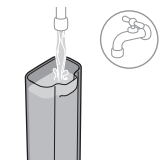
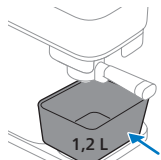
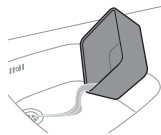
4 Setze den Siebträger ein. Vergewissere dich, dass sich kein Kaffeesatz im Siebträger befindet.

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

5 Halte die Espresso- und die Café Crema-Taste gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Espresso-Taste beginnt, langsam zu blinken, und die Café Crema-Taste kontinuierlich leuchtet.

6 Die Kaffeemaschine gibt die gesamte Entkalkungslösung in regelmäßigen Intervallen aus. Dies dauert bis zu 30 Minuten.

7 Warten Sie, bis die Café Crema-Taste beginnt, schnell zu blinken, und die Espresso-Taste kontinuierlich leuchtet. Die erste Phase des Entkalkungszyklus ist beendet.



8 Entnimm und leere den Behälter.

9 Stelle den Behälter wieder unter den Kaffeeauslauf.

10 Entnimm den Wasserbehälter aus der Maschine, und spüle ihn unter fließendem Leitungswasser ab. Fülle den Wassertank mit kaltem Leitungswasser und setze ihn wieder in die Maschine ein.

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

12 Während des Spülens blinkt die Café Crema-Taste langsam und die Espresso-Taste leuchtet kontinuierlich.

Hinweis: Der Wasserbehälter wird ohne Unterbrechung entleert.

13 Nach Abschluss des Spülzyklus schalten sich LEDs in den Tasten ab. Der Entkalkungsvorgang ist beendet.

14 Nimm den Siebträger heraus und spüle ihn mit frischem Leitungswasser ab. Drehe den Siebträger beim Abspülen, um ihn von allen Seiten zu säubern, und drücke dabei mehrmals die Auswurftaste. Trockne den Siebträger anschließend mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

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.

Bedeutung der Anzeigen

	Signal	Bedeutung
	Espresso- oder Café Crema-Taste Langsames Blinken	Das Getränk wurde ausgewählt. Du können den Griff des Siebträgers nach rechts drehen, um den Kaffee zu mahlen. Die betreffende Getränketaste blinkt langsam, da die Getränketaste ausgewählt und der Direktstart aktiviert wurde.
	Espresso- oder Café Crema-Taste Schnelles Blinken während der Kaffeezubereitung	Der Wasserbehälter ist während der Kaffeezubereitung leer. Fülle den Behälter und setze ihn wieder in die Maschine ein. Drücke den Wasserbehälter in das Gehäuse der Maschine, bis er 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 einrastet. Drücke dann die schnell blinkende Getränketaste, um die Getränkezubereitung zu starten oder fortzusetzen. Falls du den Wasserbehälter gefüllt hast, ohne ihn aus der Maschine zu nehmen, drücke die schnell blinkende Getränketaste, um mit der Kaffeezubereitung 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 LED 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 einrastet. Die Maschine setzt den Vorgang automatisch fort.
	Espresso- oder Café Crema-Taste Pulsierendes Blinken.	Der Programmiermodus ist aktiv (siehe 'Die Getränkemenge einstellen').

	Espresso- und Café Crema-Taste	Beide blinken nach der Zubereitung eines Kaffees	Du musst die Maschine entkalken (siehe 'Entkalken').
	Espresso- und Café Crema-Taste	Die Espresso-Taste blinkt langsam und die Café Crema-Taste leuchtet kontinuierlich.	Die Maschine ist in der ersten Spülphase des Entkalkungsvorgangs (siehe 'Entkalkungsvorgang').
	Espresso- und Café Crema-Taste	Die Espresso-Taste leuchtet durchgehend und die Café Crema-Taste blinks langsam.	Die Maschine ist in der Spülphase des Entkalkungsvorgangs (siehe 'Entkalkungsvorgang').
	Espresso- und Café Crema-Taste	Die Espresso-Taste blinks 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').
	Espresso- und Café Crema-Taste	Die Espresso-Taste blinks 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 richtig ein und drücke die schnell blinkende Espresso-Taste, um den Entkalkungsvorgang zu starten (siehe 'Entkalkungsvorgang').
	Espresso- und Café Crema-Taste	Die Espresso-Taste leuchtet kontinuierlich und die Café Crema-Taste blinks schnell.	Der Wasserbehälter ist während der Entkalkung leer. Entferne den Wasserbehälter, spül ihn mit Wasser, setze ihn wieder ein und drücke die schnell blinkende Café Crema-Taste, um den Entkalkungsvorgang fortzusetzen (siehe 'Entkalkungsvorgang').
	Intensitätsverstärker-Taste	Leuchtet kontinuierlich und die Espresso- oder Café Crema-Taste blinks langsam.	Die Intensitätsverstärkungsfunktion wurde ausgewählt. Die Intensitätsverstärker-Taste kann nur ausgewählt werden, wenn zuvor eine der Getränketasten aktiviert wurde (siehe 'Intensitätsverstärkungsfunktion').

	Intensitätsverstärker-Taste	Langsames Blinken	Der Spülvorgang der Maschine wird gestartet und durchgeführt.
	Intensitätsverstärker-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.
	Intensitätsverstärker-Taste	Schnelles Blinken	Der Wasserbehälter ist während des Spülvorgangs leer oder fehlt bzw. wurde nicht richtig eingesetzt. Fülle den Wasserbehälter, setze ihn wieder in die Maschine ein und drücke die schnell blinkende Intensitätsverstärker-Taste, um den Spülvorgang zu starten.
	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	Mögliche Ursache	Lösung
Du kannst den Siebträger nicht nach rechts drehen, um Kaffee zu mahlen.	Die Maschinensicherung ist aktiviert, sodass du keinen neuen Kaffee zubereiten kannst, wenn noch Kaffeesatz im Siebträger ist.	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.
Der Siebträger steckt in der rechtsseitigen Mahlposition fest.	Der Netzstecker wurde gezogen, während der Siebträger in der Mahlposition war.	Bringe den Siebträger manuell wieder in die Ausgangsposition zurück.
Die Espresso- oder Café Crema-Taste blinkt langsam und die Maschine heizt sich nicht auf.	Sobald eine Getränketaste ausgewählt wird, blinkt die Taste langsam, um anzudeuten, dass die Direktstartfunktion aktiviert wurde. Die Maschine heizt sich auf und der nächste Schritt kann durchgeführt werden.	Du musst nicht warten. Bewege den Griff des Siebträgers nach rechts, um den Kaffee zu mahlen und das Getränk zubereiten.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät beginnt nicht mit dem Mahlen der Kaffeebohnen. Die Espresso- oder Café Crema-Taste blinks langsam, nachdem der Siebträger nach rechts geschoben wurde, um mit dem Mahlen zu beginnen.	Der Siebträger wurde beim Verschieben nach rechts nicht vollständig eingesetzt oder ist verrutscht.	Drücke den Griff des Siebträgers leicht, damit er gut in der Maschine sitzt. Die Maschine beginnt, die Bohnen zu mahlen. Achte darauf, dass der Siebträger immer vollständig in die Maschine eingesetzt, bis du ein Klicken hörst.
Das Gerät beginnt nicht mit der Kaffeezubereitung. Die Espresso- oder Café Crema-Taste blinks nach dem Mahlen schnell.	Der Siebträger ist nicht mehr an seinem Platz, nachdem er automatisch in die Brühposition zurückgeschoben wurde.	Drücke den Griff des Siebträgers leicht, damit er gut in der Maschine sitzt. Die Maschine beginnt mit der Kaffeezubereitung.
Das Gerät beginnt nicht mit der Kaffeezubereitung. Die Espresso- oder Café Crema-Taste blinks nach dem Mahlen schnell.	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 einrastet.
Der Siebträger kann nicht aus der Maschine entfernt oder herausgezogen werden.	Die Maschine bereitet immer noch Kaffee zu.	Solange der Brühvorgang andauert und die LED für das ausgewählte Getränk 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 3 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.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Kaffee ist nicht stark genug oder zu schwach.	Die Intensitätsverstärker-Taste wurde nicht ausgewählt.	Nach der Wahl eines Getränks kannst du die Intensitätsverstärker-Taste drücken, um diese Funktion zu aktivieren. Wenn die Intensitätsverstärker-Taste ausgewählt ist, wird das Getränk stärker (siehe 'Intensitätsverstärkungsfunktion').
Der Kaffee ist nicht stark genug oder zu schwach.	Die Kaffeebohnensorte oder -röstung ist nicht stark genug.	Versuche es mit einer anderen Kaffeebohnensorte oder -röstung.
Der Kaffee ist nicht stark genug oder zu schwach.	Du verwendest die Maschine zum ersten Mal oder bist gerade zu einer anderen Kaffeebohnensorte 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.	Es befinden sich nicht genügend Bohnen im ausgewählten Fach.	Sorge für genügend Bohnen im ausgewählten Fach.
Die Maschine bereitet keinen Kaffee zu und am Siebträger läuft Wasser aus.	Der Siebträger wurde nicht vor dem Start des neuen Brühvorgangs geleert.	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.
Gemahlener Kaffee fällt aus der Maschine und in die Abtropfschale.	Der Brühvorgang wurde nicht mit einem leeren Siebträger begonnen. Es war noch gemahlener Kaffee darin, als du den Mahl- und Brühvorgang begonnen hast.	Nimm den Siebträger aus der Maschine. Leeren ihn und spül ihn unter fließendem Wasser ab. Achte immer darauf, dass der Siebträger bei der Zubereitung eines neuen Getränks leer ist. Wenn der Siebträger festsitzt, schiebe ihn zurück nach links, nimm ihn heraus und leere ihn. Entferne herausgefallenen gemahlenen Kaffee mit einem trockenen Tuch. Versuche dann, einen neuen Kaffee zuzubereiten.
Es ist sauberes Wasser unter der Maschine.	Das Wasserbehälter war beim Einsetzen in die Maschine überfüllt. Wasser ist ausgelaufen.	Achte beim Einsetzen eines vollen Wasserbehälters darauf, kein Wasser zu verschütten.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
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 Kaffee heraustropfen. Schüttle nach dem Spülen das überschüssige Wasser ab.
Die Maschine gibt beim Mahlen ein seltsames Geräusch von sich, als würde sie nicht alle Bohnen mahlen.	Du hörst die Maschinentechnik, die dafür sorgt, dass möglichst wenige Reste zurückbleiben.	Du musst nichts unternehmen, da alle Bohnen automatisch gemahlen werden. Dank des transparenten Bohnenbehälters kannst du prüfen, ob nachgefüllt werden muss. Achte darauf, dass sich genügend Bohnen im Behälter befinden, bevor du Kaffee zubereitest.
Der Bohnenwahlschalter kann nicht vollständig zur rechten oder linken Markierung bewegt werden.	Möglichlicherweise befindet sich eine kleine Bohne zwischen den Auswahlreglern.	Versuche, den Bohnenwahlschalter weiterzudrehen oder etwas vor und zurück zu schieben. Dies kann ein wenig mehr Kraftaufwand als normal erfordern.

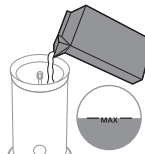
Milchaufschäumer (BAR303, BAR311)

Gebrauchsanleitung

1 Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.



2 Nimm den Deckel des Milchaufschäumers ab .



3 Fülle den Milchaufschäumer mit Milch auf die gewünschte Höhe.



4 Schließe den Deckel des Milchaufschäumers, und vergewissere dich, dass der Schaft des Schneebesenhalters wie angezeigt auf dem Deckel angebracht ist.



5 Drücke die Taste für 1 Sekunde zum Erhitzen und Aufschäumen der Milch.
Drücke die Taste 3 Sekunden lang zum Aufschäumen kalter Milch.



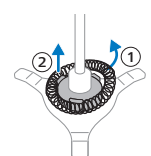
6 Nimm nach dem Aufschäumen den Schneebesen zum Reinigen ab.



Reinigung und Wartung



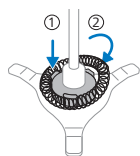
1 Spül die Innenseite des Milchaufschäumers unter heißem, fließendem Wasser.



2 Nimm den Deckel ab, und entferne dann den Schneebesenhalter vom Milchaufschäumer.



- 3** Nimm den Schneebesen vom Schneebesenshalter ab, und spüle die Teile unter heißem fließendem Wasser.



- 4** Setze den Schneebesen auf den Schneebesenshalter auf. Setze den Schneebesenshalter mit dem Schneebesen in den Milchaufschäumer ein.



- 5** Ziehe den Netzstecker aus der Steckdose. Reinige das Äußere des Milchaufschäumers mit einem feuchten Tuch.

Fehlerbehebung

In diesem Kapitel werden die häufigsten Probleme beschrieben, die beim Gebrauch des Milchaufschäumers auftreten können.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Lampe in der Taste blinks, doch das Gerät funktioniert nicht.	Du hast gerade heißen Milchschaum oder heiße Milch zubereitet und die Taste für Milch oder heißen Milchschaum wieder gedrückt, ohne das Gerät abkühlen zu lassen.	Wenn du heiße, aufgeschäumte Milch oder heiße Milch erneut zubereiten willst, muss das Milchkännchen für ein paar Minuten abkühlen, bevor du es wieder verwenden kannst. Solange das Milchkännchen heiß ist, sorgt der Thermostat dafür, dass das Gerät nicht betrieben werden kann. Du kannst das Innere des Milchkännchens mit kaltem Wasser ausspülen, damit es schneller abkühlt.
Die Lampe in der Taste blinks, doch das Gerät funktioniert nicht.	Die Temperatur der Milch ist zu hoch.	Ersetze die warme Milch mit kalter Milch oder lass das Gerät abkühlen.
Das Gerät schäumt keine Milch auf.	Du hast den Deckel nicht ordnungsgemäß auf das Gerät gesetzt.	Setze den Deckel ordnungsgemäß auf das Gerät.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät schäumt keine Milch auf.	Du hast die Aufschäumspule nicht an der Halterung befestigt.	Befestige die Aufschäumspule an der Halterung.
Das Gerät schäumt keine Milch auf.	Du hast eine Milch verwendet, die nicht für Milchschaum geeignet ist.	Die Qualität des Milchschaums hängt von vielen Faktoren ab (z. B. dem Eiweißgehalt). Wenn die Milch nicht wie gewünscht schäumt, probiere Milch von einem anderen Typ oder einer anderen Marke aus. Verwende fettarme Kuhmilch aus dem Kühlschrank für den optimalen Milchschaum.
Das Gerät schäumt keine Milch auf.	Die Innenseite des Milchkännchens weist Milchrückstände auf, die die Halterung für die Aufschäumspule daran hindern, sich zu drehen.	Reinige die Halterung für die Aufschäumspule und die Innenseite des Milchkännchens.
Milch tritt unter dem Deckel aus.	Du hast zu viel Milch in das Milchkännchen gefüllt.	Fülle das Milchkännchen nicht über die Markierung MAX hinaus.
Die Milch ist nicht sehr heiß.	Das ist normal.	Die Milch wird auf ca. 74 °C erhitzt, um den besten Schaum und Geschmack zu erhalten. Wenn die Milch zu stark erhitzt wird, zersetzen sich die Milchproteine und verbrennen.
Es wurde nicht die gesamte Milch aufgeschäumt.	Das ist normal.	Das Gerät schäumt nicht die gesamte Milch auf. Das Gerät erzeugt ein ausgeglichenes Verhältnis zwischen Milch und Milchschaum. Die Milch lässt sich einfach mit Kaffee oder anderen Getränken mischen, und der Milchschaum bildet eine köstliche Schaumkrone für dein Getränk.

Sommaire

Présentation de la machine à café	51
Introduction	51
Avant utilisation	53
Préparation d'un espresso ou d'un café allongé	54
Préparation d'un décaféiné	57
Réglage des volumes de boisson	58
Nettoyage et entretien	60
Détartrage	63
Signification des voyants	65
Dépannage	68
Mousseur à lait (BAR303, BAR311)	72

Présentation de la machine à café

- 1 Couvercle du réservoir d'eau
- 2 Réservoir d'eau
- 3 Couvercle du bac à grains
- 4 Bac à grains gauche
- 5 Bac à grains droit
- 6 Le double bac à grains
- 7 Sélecteur de grains
- 8 Changement de grain
- 9 Bouton Espresso
- 10 Bouton Extra Intensité
- 11 Bouton Lungo
- 12 Support du porte-filtre
- 13 Porte-filtre
- 14 Bac d'égouttement
- 15 Grille du bac d'égouttement
- 16 Bac d'égouttement inférieur

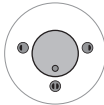
Introduction

Félicitations pour votre achat de la nouvelle machine à espresso Baristina de Philips avec Bean Swap (changement de grain). L'utilisation et l'entretien de cette machine sont très faciles.

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 :

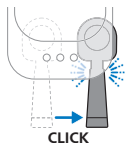
Changement de grain et sélecteur de grains



Le bac à grains est divisé en deux parties, vous permettant de remplir chaque compartiment avec différents types et mélanges de grains de café. En faisant glisser le sélecteur de grains vers la gauche ou la droite, vous pouvez sélectionner le compartiment de votre choix. Pour un mélange issu des deux récipients, vous pouvez sélectionner la position intermédiaire.

Lorsque vous passez de grains de café normaux à décaféinés (et inversement), la première tasse peut contenir des résidus des précédents grains. Pour obtenir un café complètement décaféiné, jetez le premier lot de marc ou la première tasse préparée après avoir changé de café.

Démarrage instantané



La fonction de démarrage instantané vous permet d'allumer votre machine et de vous préparer facilement un délicieux café. Il n'y a pas de bouton marche/arrêt. Il suffit d'appuyer sur le bouton du café à préparer. Puis, tournez le manche du porte-filtre vers la droite pour lancer le processus de mouture et de préparation.

Bouton Extra Intensité

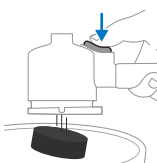
Extra intensité



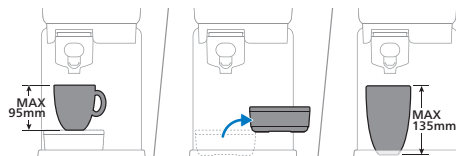
La fonction Extra Intensité vous permet de préparer un espresso ou un café allongé encore plus intense. Appuyez sur le bouton pour activer la fonction Extra Intensité. Appuyez de nouveau dessus pour le désactiver.

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



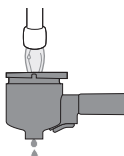
Vous pouvez retirer le bac d'égouttement pour libérer de l'espace et placer des grandes tasses ou de grands verres. Lorsque le bac d'égouttement est retiré, vous pouvez placer une tasse dont la hauteur peut atteindre 135 mm.

Avant utilisation

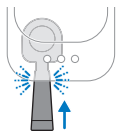
Avant la première utilisation, retirez tous les matériaux d'emballage de la machine.

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

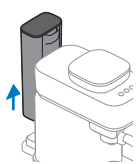
- 1 Rincez le porte-filtre sous le robinet.



- 2 Insérez le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce qu'il soit enclenché.



- 3 Retirez le réservoir d'eau de la machine.



- 4 Rincez le réservoir d'eau. Remplissez le réservoir d'eau claire et replacez-le dans la machine.





- 5** Placez une grande tasse ou un mug d'un volume au moins égal à 150 ml sous le diffuseur de café.



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

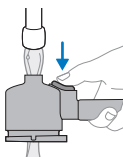


- 7** La machine chauffe et commence à rincer le diffuseur avec de l'eau qui coule dans la tasse. Le bouton Extra Intensité continuera à clignoter lentement pendant toute la durée de ce processus.



- 8** Dès que le voyant 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 de retrait de la galette de marc.

- 9** La machine est désormais prête à l'emploi.



Préparation d'un espresso ou d'un café allongé

Volumes de café standard

Cette machine à café propose deux recettes standard :

ESPRESSO



40 ml

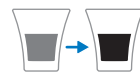
LUNGO



110 ml

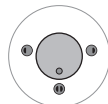
Fonction Extra Intensité

Extra intensité



Cette machine est livrée avec une fonction Extra Intensité. Elle vous permet de préparer un espresso ou un café allongé encore plus intense en moulinant davantage de café. Pour utiliser la fonction Extra Intensité, commencez par sélectionner un espresso ou un café allongé en appuyant sur le bouton correspondant, puis appuyez sur le bouton Extra Intensité pour activer la 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.

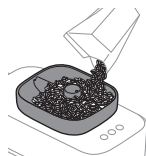
Changement de grain et sélecteur de grains



Le changement de grain (Bean Swap) vous permet d'ajouter des variantes de grains de votre torréfaction préférée, de sélectionner les saveurs de votre choix ou d'opter pour un mélange. En faisant glisser le sélecteur de grains vers la gauche ou la droite, vous pouvez sélectionner le compartiment de votre choix. Pour un mélange issu des deux récipients, sélectionnez la position intermédiaire.

Lorsque vous passez de grains de café normaux à décaféinés (et inversement), la première tasse peut contenir des résidus des précédents grains. Pour obtenir un café complètement décaféiné, jetez le premier lot de marc ou la première tasse préparée après avoir changé de café.

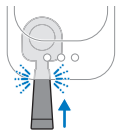
Préparation du café



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

Avertissement : N'utilisez pas de grains de café caramélisés ou aromatisés. Le bac à grains est divisé en deux parties, vous permettant de remplir chaque compartiment avec différents types et mélanges de grains de café.

- 2 Choisissez le bac à grains pour votre café en positionnant le sélecteur de grains sur le réglage de votre choix.
 - Position gauche : sélectionnez les grains du compartiment de gauche.
 - Position droite : sélectionnez les grains du compartiment de droite.
 - Position intermédiaire : mélangez les grains des deux compartiments pour un goût personnalisé.



- 3** Insérez le porte-filtre vide et propre dans la machine jusqu'à ce qu'il soit enclenché.

Remarque : Veillez à ce que le porte-filtre soit vide.



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

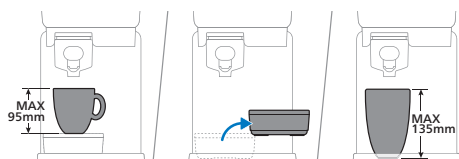


- 5** Remplissez le réservoir d'eau claire et replacez-le dans la machine.



- 6** Placez une tasse sous le diffuseur de café pouvant contenir la quantité de café qui vous convient (voir « Volumes de café standard »).

Remarque : Assurez-vous que la tasse est correctement placée sous le diffuseur 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 voyant correspondant va se mettre à clignoter lentement.

Remarque : Inutile d'attendre que la machine chauffe. Vous pouvez passer à l'étape suivante pour préparer le café pendant que le bouton clignote lentement.



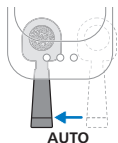


- 8** Pour préparer un espresso ou un café allongé, appuyez sur le bouton Extra Intensité après avoir sélectionné votre boisson. Le voyant du bouton Extra Intensité va alors s'allumer. Pour désactiver la fonction, il suffit d'appuyer de nouveau sur le bouton (voir « Fonction Extra Intensité »).

Remarque : 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 moudre les grains de café. Pendant la mouture du café sélectionné, le voyant continuera à clignoter lentement.



- 10** Lorsque la machine a terminé de mouler les grains de café, le porte-filtre revient automatiquement à la position de départ et la machine commence à préparer la boisson sélectionnée. Le voyant continuera à clignoter lentement.



- 11** Dès qu'il cesse de clignoter, votre café est prêt. Appréciez votre espresso ou votre café allongé préparé avec des grains fraîchement moulus.



- 12** Lorsque tous les voyants sont éteints, le porte-filtre peut être retiré. Retirez le porte-filtre de la machine pour le vider. Renversez le contenu du porte-filtre au-dessus d'une poubelle et appuyez sur le bouton d'éjection pour retirer la galette de marc du porte-filtre.

Remarque : Videz le porte-filtre après chaque utilisation.



Préparation d'un décaféiné

Grains de café décaféiné dans le bac à grains à l'aide de l'échange de grains (Bean Swap)

Lorsque vous passez de grains de café normaux à décaféinés (et inversement), la première tasse peut contenir des résidus des précédents grains. Pour obtenir un

café complètement décaféiné, jetez le premier lot de marc ou la première tasse préparée après avoir changé de café.

Préparation de café décaféiné avec du 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 l'unité d'écoulement du café.
- 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 voyant 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.

Réglage des volumes de boisson

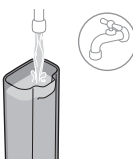
Chaque bouton de café est programmé pour préparer du café selon les goûts de chacun. Vous pouvez, néanmoins, adapter le volume de votre café selon vos souhaits et enregistrer votre préférence dans la machine. La machine prépare alors à chaque fois la quantité de café selon vos préférences.

Remarque : Seul le volume de café peut être programmé. Le bouton Extra Intensité ne peut pas être programmé et/ou sélectionné pendant le mode de réglage.

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

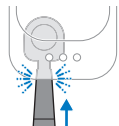
Pour programmer le volume de café :

- 1 Remplissez le réservoir d'eau claire.



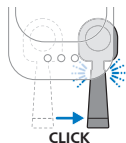


- 2** Placez une tasse sur le bac d'égouttement.



- 3** Insérez le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce qu'il soit enclenché.

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



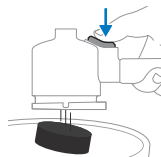
- 6** Le porte-filtre revient automatiquement à la position de départ et la machine commence à préparer la boisson sélectionnée.



- 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 dès que le clignotement cesse. Retirez la tasse et dégustez votre café avec le volume ajusté.



- 9** Lorsque tous les voyants sont éteints, le porte-filtre peut être retiré. Retirez le porte-filtre de la machine pour le vider. Renversez le contenu du porte-filtre au-dessus d'une poubelle et appuyez sur le bouton d'éjection pour retirer la galette de marc du porte-filtre.

Réinitialisation des paramètres d'usine concernant les volumes de boissons

Pour rétablir les volumes des boissons par défaut :

- 1** 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.



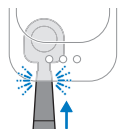
Nettoyage et entretien

Rinçage de la machine

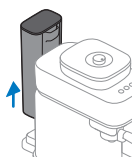
Pensez à rincer la machine avant la première utilisation. De même, rincez la machine si vous ne l'utilisez pas pendant une semaine ou plus.

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 qu'il soit enclenché.



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





- 3** Rincez le réservoir d'eau. Remplissez le réservoir d'eau claire et replacez-le dans la machine.



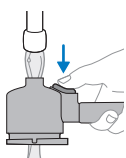
- 4** Placez une grande tasse ou un mug d'un volume au moins égal à 150 ml sous le diffuseur de café.



- 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 rincer le diffuseur avec de l'eau qui coule dans la tasse. Le bouton Extra Intensité continuera à clignoter lentement pendant toute la durée de ce processus.



- 7** Dès que le voyant 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 de retrait de la galette de marc.

- 8** La machine est désormais prête à l'emploi.

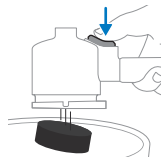
Nettoyage du porte-filtre

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

Vous pouvez également nettoyer le porte-filtre plus en profondeur.

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

Nettoyage du porte-filtre par rinçage :



1 Videz le porte-filtre.

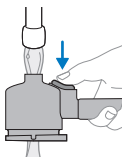


2 Rincez le porte-filtre à l'eau chaude sous le robinet. Vous pouvez utiliser un détergent doux inodore.

Avertissement : 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 Essuyez le porte-filtre avec un chiffon propre et sec.

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.

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

Nettoyage des pièces amovibles





Vous pouvez nettoyer toutes les pièces amovibles à l'eau chaude avec un peu de produit vaisselle doux et inodore. Essuyez les différentes parties avec un chiffon propre et sec.

Seul le couvercle du bac d'égouttement en plastique résiste au lave-vaisselle. Le couvercle du bac d'égouttement métallique ne résiste pas au lave-vaisselle.

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.

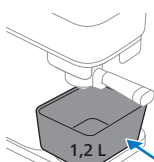
Détartrage

Procédure de détartrage

Lorsque les boutons Espresso et Lungo clignotent simultanément plusieurs fois après la préparation d'un café, cela signifie qu'il est temps de détartrer votre machine. Utilisez du détartrant CA6700 Philips.

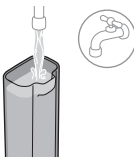


- 1 Retirez le bac d'égouttement de son support et placez un récipient d'une capacité minimale de 1,2 litre sous le diffuseur.

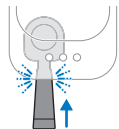


- 2 Versez la moitié d'une bouteille (125 ml) de détartrant liquide CA6700 Philips dans le réservoir d'eau.





- 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.

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



- 5** Appuyez simultanément sur les boutons Espresso et Lungo et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes jusqu'à ce que le bouton Espresso commence à clignoter lentement et que le bouton Lungo reste allumé en continu.

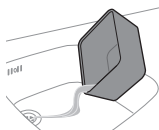


- 6** La machine verse toute la solution de détartrage à intervalles réguliers. Ce processus dure jusqu'à 30 minutes.

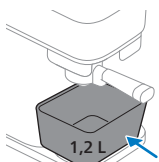


- 7** Attendez que le bouton Lungo se mette à clignoter rapidement et que le bouton Espresso reste allumé. La première phase du cycle de détartrage est terminée.

- 8** Retirez et videz le récipient.



- 9** Replacez le récipient sous le diffuseur.





10 Retirez le réservoir d'eau et rincez-le sous l'eau du robinet. Remplissez le réservoir d'eau froide du robinet et replacez-le sur la machine.



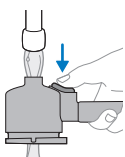
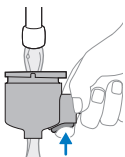
11 Appuyez sur le bouton Lungo qui clignote pour démarrer le cycle de rinçage.



12 Pendant le rinçage de la machine, le bouton Lungo se met à clignoter lentement et le bouton Espresso reste allumé.

Remarque : le réservoir d'eau se videra sans interruption.

13 À la fin du cycle de rinçage, les voyants s'éteignent. La procédure de détartrage est terminée.



14 Retirez le porte-filtre et rincez-le sous le robinet à l'eau claire. Pendant le rinçage, tournez le porte-filtre dans tous les sens et appuyez à plusieurs reprises sur le bouton d'éjection. Puis, essuyez le porte-filtre avec un chiffon propre et sec.

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.

Signification des voyants

Voyant

Signification



Bouton Espresso ou Lungo

Clignotement lent

Une boisson est sélectionnée. Le manche du porte-filtre peut être tourné vers la droite pour lancer le processus de mouture du café. Le bouton de la boisson clignote lentement dès qu'il est sélectionné et que la fonction de démarrage instantané est activée.



Bouton Espresso ou Lungo

Clignotement rapide pendant la préparation du 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 qu'il soit enclenché. 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 replacé. Veillez à pousser le réservoir d'eau dans le boîtier de la machine jusqu'à ce qu'il soit enclenché. Puis, appuyez sur le bouton de boisson qui clignote rapidement pour démarrer ou poursuivre le cycle de préparation. Si vous avez rempli 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 voyant LED 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.

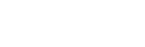
Le réservoir d'eau est retiré de la machine pendant la mouture ou n'est pas bien placé dans la machine. Veillez à replacer le réservoir d'eau et à le pousser dans le boîtier de la machine jusqu'à ce qu'il soit enclenché. Elle poursuit automatiquement le cycle.



Bouton Espresso ou Lungo

Clignotement par intermittence.

Le mode réglage est actif (voir « Réglage des volumes de boisson »).

	Boutons Espresso et Lungo	Tous deux clignotent après préparation d'un café	Vous devez détartrer la machine (voir « Détartrage »).
	Boutons Espresso et Lungo	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 »).
	Boutons Espresso et Lungo	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 »).
	Boutons Espresso et Lungo	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. Mettez en place le réservoir d'eau et appuyez sur le bouton Espresso qui clignote rapidement pour démarrer la procédure de détartrage (voir « Procédure de détartrage »).
	Boutons Espresso et Lungo	Le bouton Espresso reste allumé et le bouton Lungo clignote rapidement.	Le réservoir d'eau est vide pendant la procédure de détartrage. Retirez le réservoir d'eau, rincez-le sous l'eau, remettez-le en place et appuyez sur le bouton Lungo qui clignote rapidement pour poursuivre la procédure de détartrage (voir « Procédure de détartrage »).
	Bouton Extra Intensité	Allumé en permanence et le bouton Espresso ou Café Allongé 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.



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 porte-filtre est bloqué dans la position mouture sur la droite.	La machine a été débranchée alors que le porte-filtre était en position mouture.	Replacez manuellement le porte-filtre en position de départ.
Le bouton Espresso ou Lungo continue à clignoter lentement et la machine ne chauffe pas.	Dès qu'un bouton de boisson est sélectionné, il se met à clignoter lentement pour indiquer que la fonction de démarrage instantané est activée. La machine est en train de chauffer et l'étape suivante peut déjà être réalisée.	Inutile d'attendre. Faites tourner le manche du porte-filtre vers la droite pour lancer le processus de mouture et de préparation.

Problème	Cause possible	Solution
La machine ne commence pas à moudre les grains. Le bouton Espresso ou Café Allongé continue de clignoter lentement alors que le porte-filtre a été déplacé vers la droite pour commencer à mouler.	Le porte-filtre n'était pas complètement inséré ou il est sorti de son emplacement lorsqu'il a été déplacé vers la droite.	Poussez légèrement la poignée du porte-filtre pour bien l'insérer dans la machine. La machine commence à mouler les grains. Veillez toujours à insérer complètement le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
La machine ne commence pas à préparer le café. Le bouton Espresso ou Café Allongé continue de clignoter rapidement après avoir moulu le café.	Le porte-filtre n'est pas à sa place après avoir été repoussé automatiquement vers l'arrière en position « Préparation ».	Poussez légèrement la poignée du porte-filtre pour bien l'insérer dans la machine. La machine commence à préparer du café.
	Le réservoir d'eau est retiré de la machine pendant la mouture ou n'est pas bien placé dans la machine.	Veillez à remettre le réservoir d'eau en place en le poussant dans le boîtier de la machine jusqu'à entendre un clic.
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 voyant 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.

Problème	Cause possible	Solution
Impossible de retirer le porte-filtre de la machine et les trois 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.	La fonction Extra Intensité n'est pas sélectionnée.	Après avoir sélectionné une boisson, vous pouvez appuyer sur le bouton Extra Intensité pour activer la fonction. Avec la fonction Extra Intensité sélectionnée, le café sera plus fort (voir « Fonction Extra Intensité »).
	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.
	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.
	Il n'y a pas assez de grains dans le compartiment sélectionné.	Assurez-vous que le compartiment sélectionné contient suffisamment de grains.
La machine ne prépare pas de café et fuit au niveau du porte-filtre.	Le porte-filtre n'a pas été vidé avant le démarrage 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.

Problème	Cause possible	Solution
Du café moulu tombe de la machine sur le bac d'égouttement.	Le porte-filtre n'était pas vide lorsque la préparation a commencé. Il restait un peu de café moulu à l'intérieur avant le lancement du processus de mouture et de préparation.	Retirez le porte-filtre de la machine. Videz-le et rincez-le sous le robinet. Veillez toujours à commencer une nouvelle préparation avec un porte-filtre vide. Si le porte-filtre est bloqué, repoussez-le vers la gauche, puis retirez-le et videz-le. Retirez le marc qui est tombé avec un chiffon sec et essayez de préparer un nouveau café.
Il y a de l'eau claire sous la machine.	Le réservoir d'eau a été trop rempli lorsqu'il a été remis en place dans la machine, ce qui a provoqué une fuite d'eau.	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 sont restés dans le porte-filtre après qu'il a été vidé ou nettoyé.	Des gouttes de café peuvent apparaître. Après le rinçage, veillez à éliminer l'excès d'eau.
La machine fait un son étrange pendant la mouture, comme si elle ne moulait pas tous les grains.	Vous entendez la technique de la machine qui permet de laisser le moins de résidus possible.	Aucune action n'est requise car tous les grains seront moulus automatiquement. Le bac à grains transparent vous permet de vérifier quand un remplissage est nécessaire. Assurez-vous qu'il y a suffisamment de grains dans le récipient avant de préparer du café.
Le sélecteur de grains ne peut pas être déplacé complètement vers la droite ou vers la gauche.	Il y a peut-être un petite grain coincé entre les positions.	Essayez de faire passer le sélecteur de grains, ou de le faire bouger un peu vers l'avant ou l'arrière. Cela peut nécessiter un peu plus de force que d'habitude.

Mousseur à lait (BAR303, BAR311)

Mode d'emploi

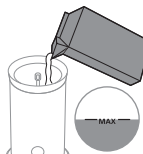
- 1 Insérez la prise électrique dans la prise secteur.



- 2 Retirez le couvercle du mousseur à lait.



- 3 Remplissez le mousseur à lait avec du lait jusqu'au niveau désiré.



- 4 Fermez le couvercle du mousseur à lait et assurez-vous que l'axe du support du fouet s'insère dans le couvercle comme indiqué.



- 5 Appuyez sur le bouton pendant 1 seconde pour chauffer et faire mousser le lait. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour faire mousser du lait froid.



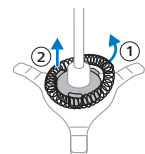


6 Retirez le fouet pour le nettoyer après utilisation.

Nettoyage et entretien



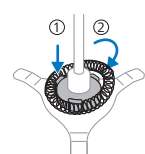
1 Rincez l'intérieur du mousseur à lait sous l'eau chaude.



2 Retirez le couvercle, puis le support du fouet du mousseur à lait.



3 Retirez le fouet de son support et rincez les différentes pièces sous l'eau chaude.



4 Placez le fouet sur son support. Placez le support du fouet et le fouet dans le mousseur à lait.



5 Débranchez l'appareil. Nettoyez l'extérieur du mousseur à lait à l'aide d'un chiffon humide.

Dépannage

Cette rubrique récapitule les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec le mousseur à lait.

Problème	Cause possible	Solution
Le voyant du bouton clignote mais l'appareil ne fonctionne pas.	Vous venez de préparer de la mousse de lait chaud ou du lait chaud et avez rappuyé sur le bouton pour le lait ou la mousse de lait chaud sans laisser l'appareil refroidir.	Si vous voulez préparer de nouveau de la mousse de lait chaud ou du lait chaud, le pot à lait doit refroidir pendant quelques minutes avant d'être utilisé à nouveau. Tant que le pot à lait est toujours chaud, le limiteur de température empêche le fonctionnement de l'appareil. Vous pouvez rincer l'intérieur du pot à lait à l'eau froide pour le refroidir plus rapidement.
	La température du lait est trop élevée.	Remplacez le lait chaud par du lait froid ou laissez l'appareil refroidir.
L'appareil ne fait pas mousser le lait.	Le couvercle n'est pas placé correctement sur l'appareil.	Placez le couvercle correctement.
	Vous n'avez pas fixé la spirale du mousseur à son support.	Fixez la spirale du mousseur au support de la spirale.
	Vous avez utilisé un type de lait qui ne convient pas à cet usage.	De nombreux facteurs peuvent influencer la qualité de la mousse de lait (comme la teneur en protéines). Si le lait ne mousser pas comme vous le souhaiteriez, essayez un autre type ou une marque différente de lait. Utilisez du lait de vache demi-écrémé à température réfrigérée pour une mousse optimale.
	L'intérieur du pot à lait contient des résidus de lait qui empêchent le support de la spirale de tourner.	Nettoyez le support et l'intérieur du pot à lait.
Du lait s'échappe sous le couvercle.	Vous mettez trop de lait dans le pot à lait.	Ne remplissez pas le pot à lait au-delà de l'indication MAX.

Problème	Cause possible	Solution
Le lait n'est pas très chaud.	Ce phénomène est normal.	Le lait est chauffé à environ 74 °C pour garantir une mousse et un goût optimaux. Les protéines de lait commencent à se décomposer et brûlent si le lait est trop chauffé.
Tout le lait n'a pas été transformé en mousse.	Ce phénomène est normal.	L'appareil ne mousser pas tout le lait. L'appareil crée une proportion de mousse et de lait optimale. Le lait se mélange facilement avec le café ou d'autres boissons et une délicieuse mousse de lait flotte à la surface.

Inhoud

Overzicht koffiezetterapparaat	76
Inleiding	76
Klaarmaken voor gebruik	78
Espresso of lungo zetten	79
Cafeïnevrij koffie zetten	82
Drankvolumes programmeren	83
Schoonmaken en onderhoud	85
Ontkalken	88
Betekenis van lampjes	90
Problemen oplossen	93
Melkopschuimer (BAR303, BAR311)	96

Overzicht koffiezetterapparaat

- 1 Deksel van waterreservoir
- 2 Waterreservoir
- 3 Deksel voor het verwisselen van koffiebonen
- 4 Linker koffiebonencompartiment
- 5 Rechter koffiebonencompartiment
- 6 Beide koffiebonencompartimenten
- 7 Selector van koffiebonen
- 8 Wisselen van koffiebonen
- 9 Knop voor espresso
- 10 Knop voor extra intensiteit
- 11 Knop voor lungo
- 12 Portafilter-houder
- 13 Portafilter
- 14 Lekbak
- 15 Rooster lekbak
- 16 Onderste lekbak

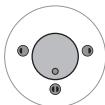
Inleiding

Gefeliciteerd met je nieuwe Philips Baristina-espressoapparaat met bonenwisselfunctie. Dit apparaat is super eenvoudig te gebruiken en te onderhouden.

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:

Koffiebonenwissel en keuzeknop van koffiebonen



De bonenwisselfunctie is verdeeld in twee delen, zodat je elk compartiment kan vullen met verschillende soorten en melanges koffiebonen. Door de keuzeknop voor koffiebonen naar links of rechts te draaien, kan je het gewenste compartiment selecteren. Voor een melange uit beide reservoirs kan je de middelste positie selecteren.

Wanneer je overschakelt van gewone naar cafeïnevrije koffiebonen (of omgekeerd), kan het eerste kopje wat resten van de vorige bonen bevatten. Om er zeker van te zijn dat je koffie volledig cafeïnevrij is, gooi je het eerste koffiedik of het eerste gezette kopje weg nadat je bent overgestapt op cafeïnevrije koffie.

Onmiddellijk starten



Met de functie voor onmiddellijk starten kan je gemakkelijk je apparaat aanzetten en heerlijke koffie zetten. Er is geen aan/uit-knop. Druk simpelweg op de knop voor de koffie die je wilt zetten. Beweeg de portafilter vervolgens naar rechts om het malen en het koffiezetteren te starten.

Knop voor extra intensiteit



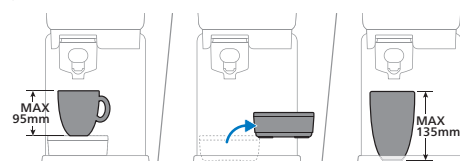
Met de functie voor extra intensiteit kan je een sterkere espresso of lungo zetten. Selecteer de knop om de functie voor extra intensiteit in te schakelen. Druk er nogmaals op om de functie uit te schakelen.

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



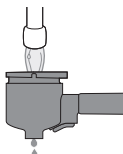
Je kan de lekbak verwijderen om extra ruimte te creëren voor grotere koppen of glazen. Als je de lekbak verwijdert, kan je een beker met een hoogte tot 135 mm plaatsen.

Klaarmaken voor gebruik

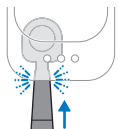
Verwijder vóór het eerste gebruik al het verpakkingsmateriaal van het apparaat.

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

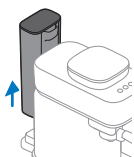
- 1 Spoel de portafilter af onder de kraan.



- 2 Plaats de portafilter in de machine totdat de filter vastklikt.



- 3 Verwijder het waterreservoir van het apparaat.



- 4 Spoel het waterreservoir schoon. Vul het waterreservoir met vers water en plaats het terug in het apparaat.



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

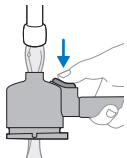


- 6 Houd de knop voor extra intensiteit 5 seconden ingedrukt, totdat de knop langzaam begint te knipperen.





- 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 knipperen.



- 8** Als het lampje van 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 knop voor het verwijderen van het koffiedik drukt.
- 9** Het apparaat is nu klaar voor gebruik.

Espresso of lungo zetten

Standaard drankvolumes

Dit koffiezetapparaat biedt twee standaard koffierecepten:

ESPRESSO



40 ml

LUNGO



110 ml

Functie voor extra intensiteit

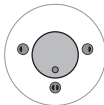
EXTRA STRONG



Dit apparaat heeft een functie voor extra intensiteit. Hiermee kan je een sterkere espresso of lungo zetten door meer koffie te malen. Om de functie voor extra intensiteit te gebruiken, selecteer eerst een espresso of lungo door op de

koffieselectieknop te drukken en druk je vervolgens op de knop voor extra intensiteit om deze functie in te schakelen. Zolang de functie voor extra intensiteit is ingeschakeld, blijft het LED-lampje in de knop voor extra intensiteit branden. Als je er nogmaals op drukt, wordt de functie voor extra intensiteit uitgeschakeld.

Koffiebonenwissel en keuzeknop van koffiebonen



Met de bonenwisselfunctie kan je verschillende variaties bonen toevoegen; je voorkeursmaak selecteren of voor een melange kiezen. Door de keuzeknop voor koffiebonen naar links of rechts te draaien, kan je het gewenste compartiment selecteren. Voor een melange uit beide reservoirs kan je de middelste positie selecteren.

Wanneer je overschakelt van gewone naar cafeïnevrije koffiebonen (of omgekeerd), kan het eerste kopje wat resten van de vorige bonen bevatten. Om er zeker van te zijn dat je koffie volledig cafeïnevrij is, gooi je het eerste koffiedik of het eerste gezette kopje weg nadat je bent overgestapt op cafeïnevrije koffie.

Koffie bereiden

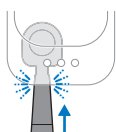


- 1 Verwijder het deksel van het koffiebonenreservoir en vul het met koffiebonen.

Waarschuwing: Gebruik geen gekaramelliseerde koffiebonen of koffiebonen met een smaakje. De bonenwisselfunctie is verdeeld in twee delen, zodat je elk compartiment kan vullen met verschillende soorten en mengingen koffiebonen.

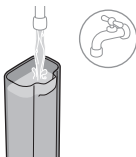
- 2 Kies het bonencompartiment voor je brouwsel door de keuzeknop voor koffiebonen op de gewenste stand te zetten.
 - Linker positie: Selecteer koffiebonen uit het linker compartiment.
 - Rechter positie: Selecteer koffiebonen uit het rechter compartiment.
 - Middelste positie: Meng koffiebonen uit beide compartimenten voor een combinatie van beide bonen.
- 3 Plaats de lege en schone portafilter in de machine totdat de filter vastklikt.

Waarschuwing: Controleer of de portafilter leeg is.



- 4 Verwijder het waterreservoir van het apparaat.



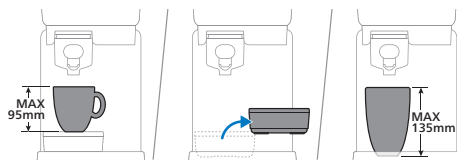


- 5 Vul het waterreservoir met vers water en plaats het terug in het apparaat.



- 6 Plaats een kop onder de koffie-uitloop aangepast aan je gewenste koffievolume (zie 'Standaard drankvolumes').

Opmerking: 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. Het geselecteerde LED-lampje begint langzaam te knipperen.

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



- 8 Als je een sterkere espresso of lungo wilt maken, selecteer je na het selecteren van de soort koffie de knop voor extra intensiteit. Het LED-lampje van de knop voor extra intensiteit gaat branden. Druk nogmaals op de knop om de functie voor extra intensiteit uit te schakelen (zie 'Functie voor extra intensiteit').

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



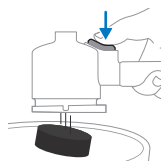
- 9 Beweeg de hendel naar rechts totdat je een klikgeluid hoort. Het apparaat begint de koffiebonen te malen. Tijdens het malen van de geselecteerde koffiesoort blijft het LED-lampje langzaam knipperen.



- 10** Als het apparaat klaar is met het malen van de koffiebonen, gaat de portafilter automatisch terug naar de beginstand en begint het apparaat met het zetten van de geselecteerde koffie. Het LED-lampje blijft langzaam knipperen.



- 11** Wanneer het LED-lampje stopt met knipperen, is je koffie klaar. Geniet van je espresso of lungo van versgemalen koffiebonen.



- 12** Als alle LED-lampjes uit zijn, kan de portafilter worden verwijderd. Haal de portafilter uit het apparaat om deze te legen. Keer de portafilter om boven een afvalbak en druk op de uitwerpknop om het koffiedik uit de portafilter te verwijderen.

Waarschuwing: Leeg de filter na elke keer koffiezetten.

Cafeïnevrij koffie zetten

Cafeïnevrije koffiebonen in het koffiebonenreservoir met behulp van de bonenwisselfunctie

Wanneer je overschakelt van gewone naar cafeïnevrije koffiebonen (of omgekeerd), kan het eerste kopje wat resten van de vorige bonen bevatten. Om er zeker van te zijn dat je koffie volledig cafeïnevrij is, gooi je het eerste koffiedik of het eerste gezette kopje weg nadat je bent overgestapt op cafeïnevrije koffie.

Cafeïnevrije koffie zetten met voorgemalen koffie

- 1 Voeg cafeïnevrije gemalen koffie (max. 10 gr of een volle eetlepel) toe aan de filter.
- 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. Het LED-lampje knippert langzaam.
- 7 Druk nogmaals op de knop voor extra intensiteit wanneer de gewenste hoeveelheid koffie is bereikt. Je cafeïnevrije koffie is nu klaar.

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.

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

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

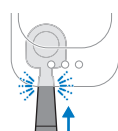
De hoeveelheid koffie programmeren:



- 1 Vul het waterreservoir met vers kraanwater.



- 2 Plaats een kop op de lekbak.



- 3 Plaats de portafilter in de machine totdat de filter vastklikt.



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



- 5** Beweeg de hendel stevig naar rechts totdat je een klikgeluid hoort. Het apparaat begint de geselecteerde koffiebonen te malen.



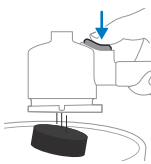
- 6** De portafilter schuift automatisch terug naar de beginstand en het apparaat begint met het zetten van de geselecteerde koffie.



- 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 wanneer het LED-lampje stopt met knipperen. Verwijder de kop en geniet van de koffie die je met het aangepaste volume hebt gezet.



- 9** Als alle LED-lampjes uit zijn, kan de portafilter worden verwijderd. Haal de portafilter uit het apparaat om deze te legen. Keer de portafilter om boven een afvalbak en druk op de uitwerpknop om het koffiedik uit de portafilter te verwijderen.

De fabrieksinstellingen voor de hoeveelheid koffie herstellen.

De drankvolumes terugzetten op de fabrieksinstellingen:

- 1** Houd de knoppen voor espresso, lungo en extra sterke koffie tegelijkertijd 5 seconden ingedrukt, totdat alle knoppen snel beginnen te knipperen om aan te geven dat de instellingen in het apparaat zijn teruggezet naar de fabrieksinstellingen.



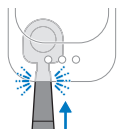
Schoonmaken en onderhoud

Het apparaat spoelen

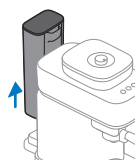
Vóór het eerste gebruik moet je het apparaat spoelen. Spoel het apparaat ook als je het een week of langer niet hebt gebruikt.

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 knipperen.

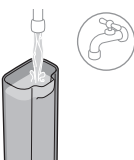
- 1 Plaats de portafilter in de machine totdat de filter vastklikt.



- 2 Verwijder het waterreservoir van het apparaat.



- 3 Spoel het waterreservoir schoon. Vul het waterreservoir met vers water en plaats het terug in het apparaat.



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

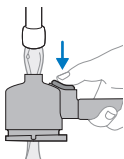


- 5 Houd de knop voor extra intensiteit 5 seconden ingedrukt, totdat de knop langzaam begint te knipperen.





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



- 7** Als het lampje van de knop voor 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 knop voor het verwijderen van het koffiedik drukt.

- 8** Het apparaat is nu klaar voor gebruik.

De portafilter reinigen

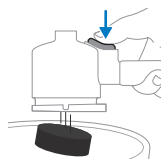
Reinig de portafilter aan het einde van de dag of, indien gewenst, tussen het koffiezetten door, door deze af te spoelen.

Je kan de portafilter ook grondiger schoonmaken.

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

De portafilter reinigen door te spoelen:

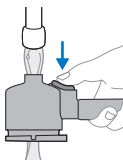
- 1** Leeg de portafilter.



- 2** Spoel de portafilter met heet water onder de kraan. Je kan een mild, geurloos schoonmaakmiddel gebruiken.

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





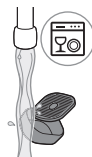
- 3** Draai tijdens het spoelen de portafilter om deze van alle kanten te spoelen en druk enkele keren op de uitwerpknop.

- 4** Droog de portafilter na reiniging met een schone droge 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.

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

Verwijderbare onderdelen reinigen



Je kan alle verwijderbare onderdelen reinigen met heet water en wat mild, reukloos afwasmiddel. Droog de onderdelen met een schone en droge doek.

Alleen het plastic deksel van de lekbak is vaatwasmachinebestendig. Het metalen deksel van de lekbak is niet vaatwasmachinebestendig.

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.

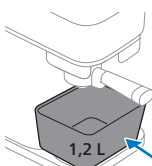
Ontkalken

Ontkalkingsprocedure

Als de knoppen voor espresso en lungo enkele keren tegelijk knipperen na het bereiden van een drank, moet je apparaat worden ontkalkt. 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.



- 2 Giet een halve fles (125 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.

Opmerking: De portafilter moet zijn geplaatst om het ontkalkingsproces te kunnen starten.



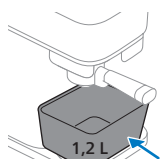
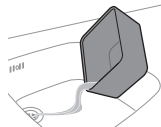


- 5** Houd de knoppen voor espresso en lungo samen gedurende 5 seconden ingedrukt, totdat de espressoknop langzaam begint te knipperen en de lungoknop continu brandt.

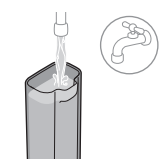


- 6** Alle ontkalkingsoplossing stroomt met regelmatige tussenpozen uit het apparaat. Dit duurt maximaal 30 minuten.

- 7** Wacht tot de lungoknop snel begint te knipperen en de espressoknop continu brandt. De eerste fase van de ontkalkingscyclus is voltooid.



- 8** Verwijder en leeg de kom.



- 9** Plaats de kom weer onder de koffie-uitloop.

- 10** Verwijder het waterreservoir en spoel het af onder de kraan. Vul het waterreservoir met koud kraanwater en plaats het terug in het apparaat.

- 11** Druk op de knipperende lungoknop om de spoelcyclus te starten.

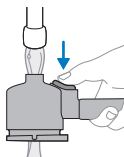


12 Terwijl het apparaat spoelt, begint de lungoknop langzaam te knipperen en brandt de espressoknop continu.



Opmerking: Het waterreservoir wordt zonder onderbreking geleegd.

13 Wanneer de spoelcyclus is voltooid, stoppen de lampjes in de knoppen met branden. De ontkalkingsprocedure is voltooid.



14 Verwijder de portafilter en spoel deze onder de kraan af met vers water. Draai tijdens het spoelen de portafilter om deze van alle kanten te spoelen en druk enkele keren op de uitwerpknop. Droog de portafilter vervolgens met een schone droge doek.

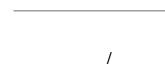
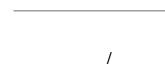
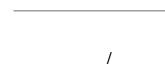
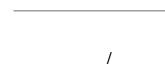
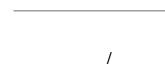
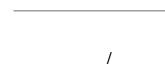
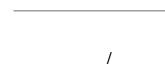
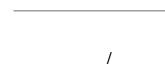
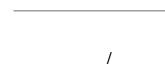
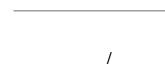
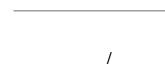
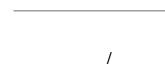
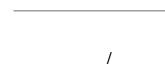
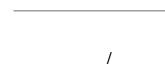
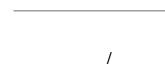
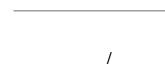
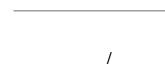
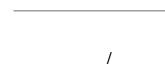
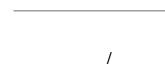
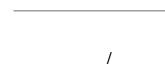
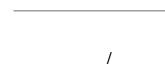
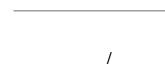
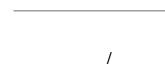
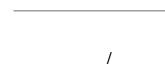
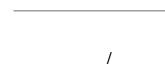
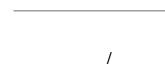
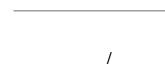
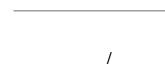
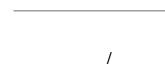
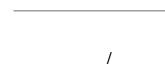
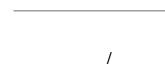
Wat je moet doen als de ontkalkingsprocedure wordt onderbroken

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.

Betekenis van lampjes

	Signaal	Betekenis
	Espresso- of lungoknop Knippert langzaam	De soort koffie is geselecteerd. De hendel van de portafilter kan naar rechts worden bewogen om het malen van de koffie te starten. De geselecteerde koffieselectieknop knippert langzaam zodra deze wordt geselecteerd en het onmiddellijk starten is geactiveerd.
	Espresso- of lungoknop Knippert snel tijdens het koffiezetten	Het waterreservoir is leeg. Vul het waterreservoir bij en plaats het terug in de machine. Zorg ervoor dat je het waterreservoir in de behuizing van de machine duwt totdat het reservoir vastklikt. Druk dan op de snel knipperende knop om het bereiden voort te zetten.





Espresso- en lungoknop

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').



Espresso- en lungoknop

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 en druk op de snel knipperende espressoknop om de ontkalkingsprocedure te starten (zie 'Ontkalkingsprocedure').



Knop voor extra intensiteit

Is ononderbroken aan en de Espresso- of Lungoknop knippert langzaam.

Het waterreservoir is leeg tijdens de ontkalkingsprocedure. Verwijder het waterreservoir, spoel het met water, plaats het terug en druk op de snel knipperende lungoknop om de ontkalkingsprocedure voort te zetten (zie 'Ontkalkingsprocedure').



Knop voor extra intensiteit

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

Snel knipperen

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



Knop voor extra intensiteit

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, zorg ervoor dat het weer in de machine wordt geplaatst en druk op de snel knipperende knop voor extra intensiteit om het spoelen te starten.

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 portafilter zit vast in de maaalstand aan de rechterkant.	De stop is uit het apparaat verwijderd terwijl de portafilter in de maaalstand stond.	Zet de portafilter handmatig terug in de beginstand.
De espresso- of lungoknop blijft langzaam knipperen en het apparaat warmt niet op.	Zodra een koffieselectieknop wordt geselecteerd, begint de knop langzaam te knipperen om aan te geven dat de functie voor onmiddellijk starten is geactiveerd. Het apparaat warmt op en de volgende stap kan al worden uitgevoerd.	Je hoeft niet te wachten. Beweeg de hendel van de portafilter naar rechts om het malen en het koffiezetten te starten.
Het apparaat begint niet met het malen van bonen. De Espresso- of Lungoknop blijft langzaam knipperen nadat de portafilter naar rechts is bewogen om met malen te beginnen.	De portafilter is niet volledig geplaatst terwijl deze naar rechts werd bewogen, of de portafilter is van zijn plaats geraakt terwijl portafilter naar rechts werd bewogen.	Geef de greep van de portafilter een duwtje zodat deze goed in de machine aansluit. Het apparaat begint de bonen te malen. Zorg er altijd voor dat je de portafilter volledig in de machine steekt, totdat je een klik hoort.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het apparaat begint niet met het bereiden van koffie. De Espresso- of Lungoknop blijven na het malen snel knipperen.	De portafilter zit niet meer op zijn plaats nadat deze automatisch naar de bereidingspositie is terugbewogen.	Geef de greep van de portafilter een duwtje zodat deze goed in de machine aansluit. Het apparaat begint met koffie bereiden.
	Het waterreservoir is tijdens het malen van de machine verwijderd of niet goed in de machine geplaatst.	Zorg ervoor dat je het waterreservoir terugplaatst en in de behuizing van het apparaat duwt totdat het vastklikt.
De portafilter kan niet worden verwijderd of uit het apparaat worden getrokken.	Het apparaat zet nog steeds koffie.	Zolang het koffiezetter bezig is en het LED-lampje voor de gekozen koffiesoort langzaam knippert, kan de portafilter niet uit het apparaat worden verwijderd.
	Het koffiezetter, 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 drie de 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.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De koffie is niet sterk genoeg, of te slap.	De knop voor extra intensiteit is niet geselecteerd.	Nadat je een koffierecept hebt geselecteerd, kan je op de knop voor extra intensiteit drukken om deze functie in te schakelen. Als je de knop voor extra intensiteit selecteert, wordt de koffie sterker (zie 'Functie voor extra intensiteit').
	Het type koffieboon of de branding is niet sterk genoeg.	Probeer een ander soort bonen of een andere branding.
	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.
	Er zitten niet genoeg bonen in het geselecteerde compartiment.	Zorg ervoor dat het geselecteerde compartiment voldoende bonen bevat.
Het apparaat zet geen koffie en lekt rond de portafilter.	De portafilter is niet geleegd voordat je opnieuw koffie bent gaan zetten.	Maak de portafilter altijd leeg voordat je opnieuw koffie gaat zetten. Zorg ervoor dat er geen gemalen koffie in de portafilter achterblijft voordatje met het malen en koffiezetten begint.
Er valt wat gemalen koffie uit het apparaat in de lekbak.	Het koffiezetten is niet gestart met een lege portafilter. Er was nog wat gemalen koffie achtergebleven voordat het malen en koffiezetten werd gestart.	Verwijder de portafilter van het apparaat. Maak deze leeg en spoel onder de kraan af. Zorg ervoor dat je met een lege portafilter met het bereiden van koffie begint. Als de portafilter vastzit, beweeg deze dan terug naar links, verwijder deze en maak hem leeg. Verwijder de gemalen koffie die eruit valt met een droge doek en probeer opnieuw koffie te bereiden.
Er ligt een beetje helder water onder het apparaat.	Het waterreservoir was te vol toen het terug in het apparaat werd geplaatst, waardoor er water is gemorst.	Als je een volle watercontainer plaatst, zorg er dan voor dat je geen water morst.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De portafilter lekt een paar druppels koffie of water.	Er is een beetje koffie of water achtergebleven in de portafilter na het legen of schoonmaken.	Er kunnen een paar koffiedruppels uitkomen. Schud na het spoelen het overtollige water af.
Het apparaat maakt een vreemd geluid tijdens het malen, alsof het niet alle koffiebonen maalt.	Je hoort de techniek van het apparaat dat ervoor zorgt dat er zo min mogelijk resten achterblijven.	Er is geen actie nodig, omdat alle bonen automatisch worden gemalen. Met het transparante bonenreservoir kan je controleren wanneer je moet bijvullen. Zorg ervoor dat er voldoende koffiebonen in het reservoir zitten voordat je koffie zet.
De selector voor koffiebonen kan niet helemaal naar rechts of naar links worden verplaatst.	Er kan een klein boontje vastzitten tussen de selectoren.	Probeer de selector voor koffiebonen helemaal door te drukken, of een beetje naar achteren en naar voren. Hiervoor is misschien iets meer kracht nodig dan normaal.

Melkopschuimer (BAR303, BAR311)

Gebruiksaanwijzingen

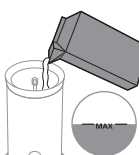
1 Steek de stekker in een stopcontact.



2 Verwijder het deksel van de melkopschuimer.



3 Vul de melkopschuimer met melk tot het gewenste niveau.





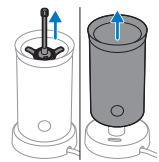
- 4** Sluit het deksel van de melkopschuimer en zorg ervoor dat het deksel goed op steel van de gardehouder zit, zoals aangegeven.



- 5** Houd de knop 1 seconde ingedrukt voor het verwarmen en opschuimen van melk. Houd de knop 3 seconden ingedrukt voor het opschuimen van koude melk.



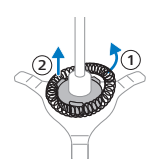
- 6** Verwijder de garde om deze na het opschuimen weer schoon te maken.



Reiniging en onderhoud



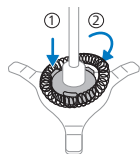
- 1** Spoel de binnenkant van de melkopschuimer af onder de warme kraan.



- 2** Verwijder het deksel en verwijder vervolgens de gardehouder uit de melkopschuimer.



- 3** Verwijder de garde van de gardehouder en spoel de onderdelen af onder de warme kraan.



- 4** Plaats de garde op de gardehouder. Plaats de gardehouder met de garde in melkopschuimer.



- 5** Haal de stekker uit het stopcontact. Maak de buitenkant van de melkopschuimer schoon met een vochtige doek.

Problemen oplossen

In dit hoofdstuk worden in het kort de meest voorkomende problemen behandeld die zich kunnen voordoen tijdens het gebruik van de melkopschuimer.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het lampje in de knop knippert, maar het apparaat werkt niet.	Je hebt zojuist warm melkschuim of warme melk gemaakt en direct daarna opnieuw op de knop voor melk of warm melkschuim gedrukt zonder het apparaat te laten afkoelen.	Als je weer warm melkschuim of warme melk wilt maken, moet je de melkkan eerst enkele minuten laten afkoelen voordat je de kan opnieuw kan gebruiken. Zolang de melkkan nog warm is, zorgt de temperatuurbegrenzer ervoor dat je het apparaat niet kan gebruiken. Je kan de melkkan vullen met koud water om deze sneller te laten afkoelen.
	De temperatuur van de melk is te hoog.	Vervang de warme melk door koude melk of laat het apparaat afkoelen.
Het apparaat schuimt de melk niet op.	Je hebt het deksel niet goed op het apparaat geplaatst.	Plaats het deksel goed.
	Je hebt de opschuimspiraal niet op de spiraalhouder bevestigd.	Bevestig de opschuimspiraal op de spiraalhouder.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
	Je hebt een melksoort gebruikt die niet geschikt is voor opschuimen.	Er zijn veel factoren die van invloed zijn op de kwaliteit van het melkschuim (zoals het eiwitgehalte). Als de melk niet opschuimt zoals je zou willen, kan je een ander soort melk proberen. Gebruik halfvolle koemelk op koelkasttemperatuur voor het beste schuimresultaat.
	De binnenkant van de melkkan is vervuild met melkresten, waardoor de spiraalhouder niet kan draaien.	Maak de spiraalhouder en de binnenkant van de melkkan schoon.
Er komt melk onder het deksel vandaan.	Je hebt te veel melk in de melkkan gedaan.	Vul de melkkan niet tot boven de MAX-aanduiding.
De melk is niet erg heet.	Dit is normaal.	De melk wordt verhit tot ongeveer 74 °C voor de beste combinatie van schuim en smaak. Melkeiwitten worden afgebroken en verbranden als de melk te sterk wordt verhit.
Niet alle melk is opgeschuimd.	Dit is normaal.	Het apparaat schuimt niet alle melk op. Het apparaat zorgt voor een optimale verhouding tussen melk en schuim, zodat de melk eenvoudig kan worden gemengd met koffie of andere dranken en het melkschuim bovenop blijft liggen voor een heerlijk resultaat.



 100% recycled paper
 100% papier recyclé

www.baristina.com

642001024962 (2/2025)