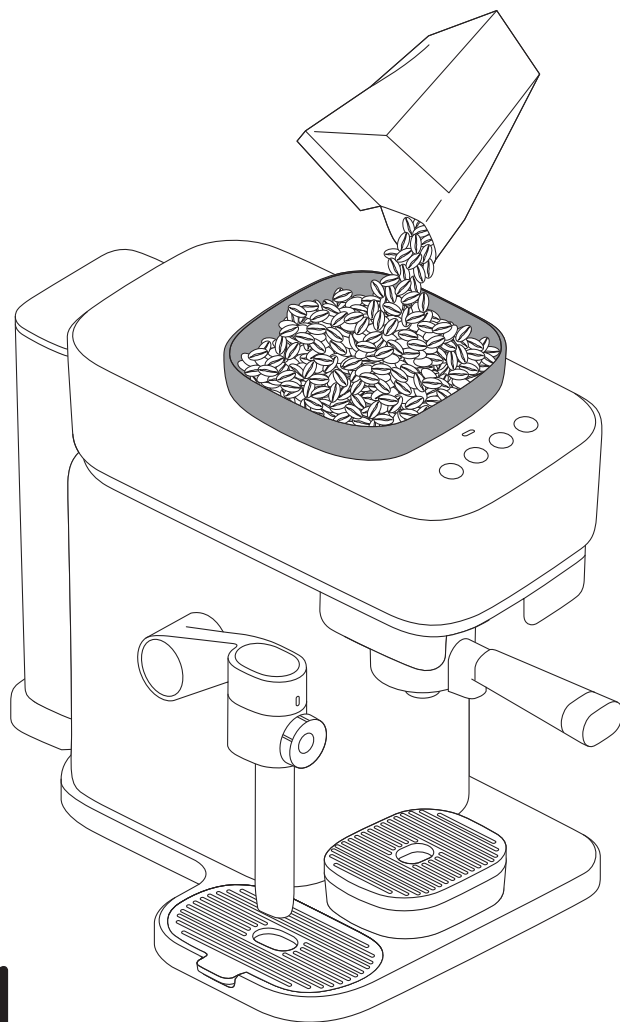
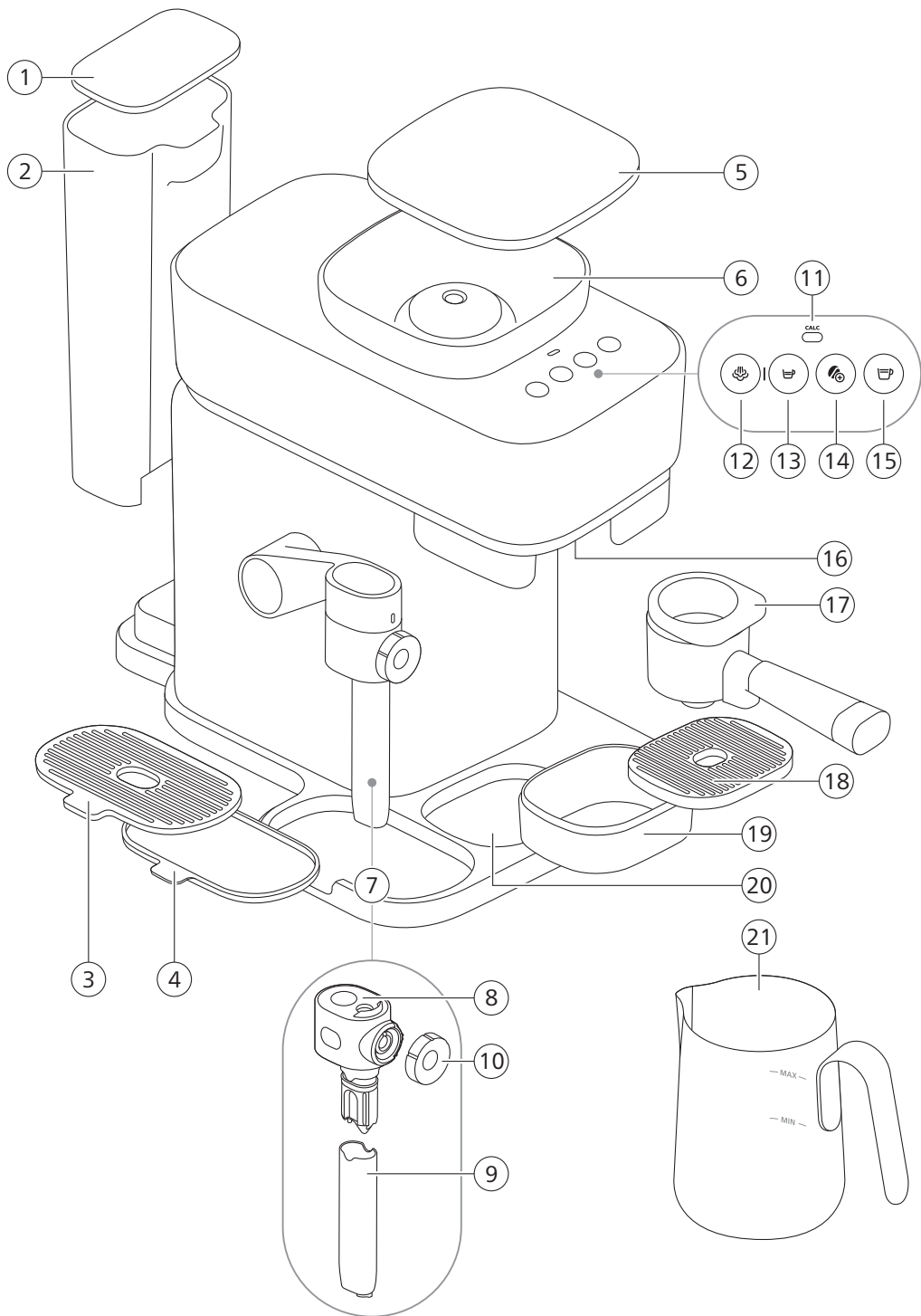


PHILIPS

# baristina

BAR400, BAR401





**English 4**  
**Deutsch 35**  
**Français 67**  
**Italiano 100**  
**Nederlands 132**  
**Polski 164**  
**简体中文 195**  
**한국어 227**

# Contents

<b>Coffee machine overview</b>	5
<b>Introduction and features</b>	5
Direct start	5
Intensity boost button	6
Frothing milk and brewing coffee in one go function	6
Smart foam wand	6
Guidelines for frothing milk	6
Ejection button on the portafilter	7
Using larger cups	7
Programming drink volumes	8
<b>Preparing for use</b>	8
<b>Brewing Espresso or Lungo</b>	10
Standard drink volumes	10
Intensity boost function	11
Preparing coffee	11
Brewing decaf coffee	13
<b>Frothing or heating-up milk with the smart foam wand</b>	14
<b>Frothing milk and brewing coffee in one go</b>	16
<b>Programming drink volumes</b>	18
To program the coffee volume:	18
Resetting the drink volumes to factory settings	19
<b>Cleaning and maintenance</b>	19
Rinsing the machine	19
Cleaning the smart foam wand after every use	21
Rinsing the portafilter	22
Cleaning detachable parts and jug	23
Cleaning the portafilter holder	23
Cleaning the bean container and outside of the machine	23
<b>Descaling</b>	23
Descaling procedure	23
<b>Meaning of light signals</b>	26
<b>Troubleshooting</b>	29
Troubleshooting milk froth	32
<b>Recipes</b>	33

## Coffee machine overview

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

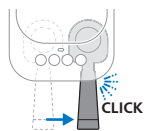
## Introduction and features

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

**Important:** This machine has been tested with coffee. Although it has been carefully cleaned, there may be some coffee residues left. We guarantee, however, that the machine is absolutely new.

**Some features of the machine:**

### Direct start



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

## Intensity boost button



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

## Frothing milk and brewing coffee in one go function

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

## Smart foam wand



With one touch, frothing happens automatically. The Foam button will blink slowly for about 30 seconds, indicating the machine is heating up to start steaming.



With our smart foam wand, Baristina froths precisely and stops automatically until the perfect result is reached. You can set micro foam (left), thick foam (middle) and hot milk (right).



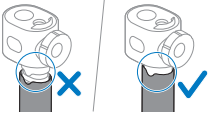
- To attach the smart foam wand onto the machine, push it upwards until it "clicks" into position.



- For easy removal, rotate the top wand part to the left (1) and slightly pull it down (2).

## Guidelines for frothing milk

Follow these guidelines to get the best milk froth results:



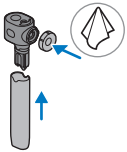
- Attach the metal wand tube fully to the top wand part.



- Fill the jug with cold milk between the min and max indications. Use cow milk and plant based milk such as soy, almond, oat, pea milk.

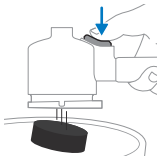


- Clean all three parts after use under the tap or in the dishwasher.



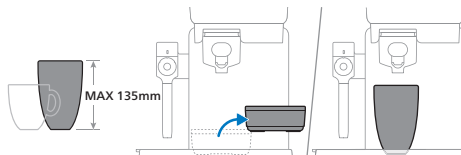
- Make sure all three parts, especially the knob, are completely dry before reassembling.

## Ejection button on the portafilter



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

## Using larger cups



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

## Programming drink volumes

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

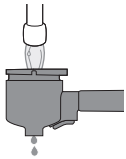
## Preparing for use

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

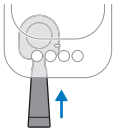
Before first use, remove all packaging materials from the machine and unpack the accessory box.

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

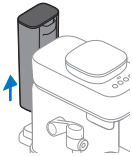
**1** Rinse the portafilter under the tap and dry the outside of the portafilter with a cloth.



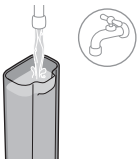
**2** Insert the portafilter into the machine until it "clicks" into position.



**3** Remove the water tank from the machine.

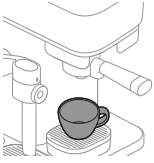


**4** Rinse the water tank and fill it with fresh water.



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

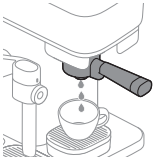




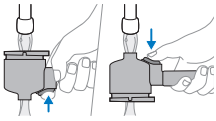
- 6** Place a large cup or coffee mug with a volume of at least 150 ml under the coffee spout.



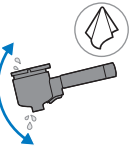
- 7** Press and hold the Intensity boost button for 5 seconds until the button starts blinking slowly.



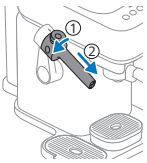
- 8** The machine heats up and starts rinsing water from the coffee spout into the cup. The Intensity boost button will continue to blink slowly during this process.



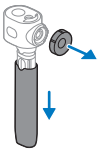
- 9** When the Intensity boost button stops blinking, the machine is done rinsing. Remove the portafilter and rinse it under the tap with fresh, lukewarm water. Rinse the portafilter thoroughly from both sides while pressing the ejection button several times.



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



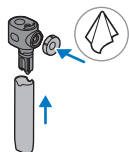
- 11** For easy removal, rotate the top wand part to the left (1) and slightly pull it down (2).



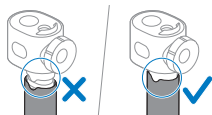
- 12** Remove the foam selector knob and detach the metal wand tube by pulling it down from the top wand part.



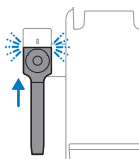
**13** Rinse all three parts under the tap and clean with a soft sponge and some mild, odorless washing-up liquid, or clean them in the dishwasher.



**14** Dry and reassemble all three parts.



**15** Make sure the metal wand tube is fully attached onto the end of the top wand part, which is important for a good milk froth.



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



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

The jug is dishwasher safe.

## Brewing Espresso or Lungo

### Standard drink volumes

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





## Intensity boost function



To use the Intensity boost function, press the Espresso or Lungo button and press the Intensity boost button to switch this function on. As long as the Intensity boost function is enabled, the Intensity boost button is on continuously. When you press it again, the Intensity boost function will be disabled.

## Preparing coffee

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

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

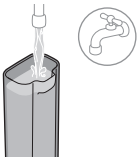
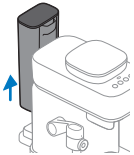
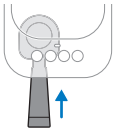
**Do not use caramelized or flavored coffee beans.**

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

Make sure the portafilter is empty.

- 3 Remove the water tank from the machine.

- 4 Fill it with fresh water.

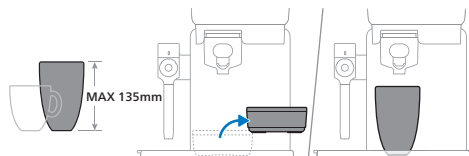
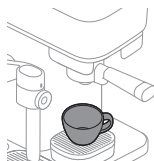




5 Place it back in the machine and push it forward to "click" it into position.

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

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



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

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

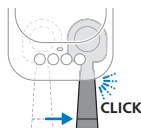


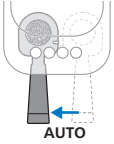
8 To brew a more intense Espresso or Lungo, select the Intensity boost button after selecting your drink. The Intensity boost button will light up. To disable the Intensity boost function, press the button again.

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



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





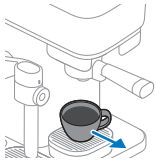
- 10** When the machine is done grinding the coffee beans, the portafilter automatically moves back into starting position.



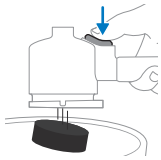
- 11** The machine starts to brew the selected beverage. The selected drink button will keep blinking slowly.

If you want to stop brewing the coffee, press the blinking slow button. The machine will stop dispensing coffee.

If the drink button starts blinking fast and stops brewing, the water container is empty. Refill the water container and press the blinking fast button to finish the drink.



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



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

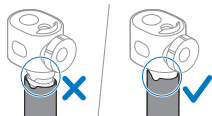
Empty the portafilter after every coffee brew.

## Brewing decaf coffee

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

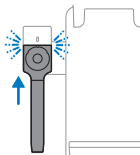
- 1** Add decaffeinated ground coffee (max. 10 g or one full tablespoon) to the portafilter.
- 2** Insert the portafilter into the machine.
- 3** Make sure the water container is filled with water.
- 4** Place a cup under the coffee spout.
- 5** Press and hold the Intensity boost button for 5 seconds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

# Frothing or heating-up milk with the smart foam wand



Attach the metal wand tube fully to the top wand part.

To get the best milk froth result, see 'Guidelines for frothing milk'.



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



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

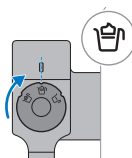
Always use cold (directly from the fridge) cow or plant-based milk for the best froth result.



- 3 Move the smart foam wand upwards.



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



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

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



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



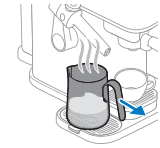
- 7** After approx 30 seconds, the machine will start frothing the milk and the Foam button continues to blink slowly. The machine will automatically stop steaming when the correct milk froth result and temperature is reached. The Foam button will switch off when ready.

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



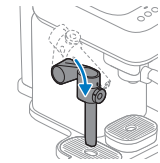
- 8** When the Foam button is switched off, pull the jug a bit forward by the handle of the jug and lift the smart foam wand upwards.

**After steaming, the metal wand tube is warm.**



- 9** Remove the jug by grabbing the handle.

**After steaming, the jug is warm.**



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

**After steaming, the metal wand tube is warm.**



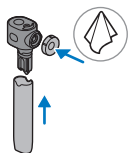
- 11** Swirl the jug with the milk froth a few times.



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



- 13** For easy removal, rotate the top wand part to the left (1) and slightly pull it down (2).



- 14** Clean and dry all three parts and jug after use (see 'Cleaning the smart foam wand after every use').

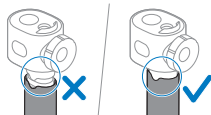
## Frothing milk and brewing coffee in one go

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

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

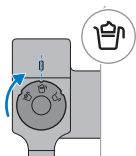
Always use cold (directly from the fridge) cow or plant-based milk for the best froth result.

Always make sure the metal wand tube is fully attached to the top wand part.



- 2** Select the preferred froth setting.

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

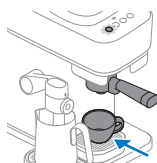


- 3** Press the Foam button to start steaming. The Foam button starts blinking slowly.

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

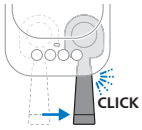


- 4** While the machine is steaming the milk, you can preset to brew coffee. Insert the empty portafilter and place a coffee cup under the coffee spout.





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



**6** Move the handle to the right until you hear a "click". The Foam and drink buttons will continue to blink slowly.

**7** When milk frothing is finished, the Foam button goes off. The machine will automatically grind the beans and brew the coffee as you preset. The drink button keeps blinking slowly.

When pressing any of the blinking buttons, the complete process is stopped.

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



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



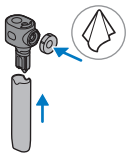
**10** When the coffee is brewed, remove the cup and pour the milk froth onto the espresso for a delicious cappuccino or other milk-based drink.



**11** For easy removal, rotate the top wand part to the left (1) and slightly pull it down (2).



**12** Clean and dry all three parts and jug after use (see 'Cleaning the smart foam wand after every use').



# Programming drink volumes

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

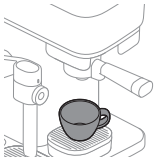
Only the volume of the drink buttons can be programmed. The Intensity boost button and the Foam button cannot be programmed and/or selected during programming mode.

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

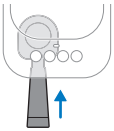
## To program the coffee volume:



- 1 Fill the water container with fresh water.



- 2 Place a cup on the drip tray.



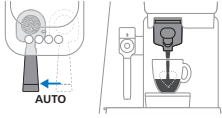
- 3 Insert the portafilter into the machine until it "clicks" into place.



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



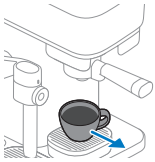
- 5 Move the handle to the right until you hear a “click”. The machine will start to grind the coffee beans for the selected beverage into the portafilter.



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

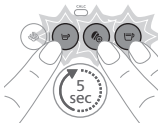


- 7 When the cup contains the desired quantity of coffee, press the blinking button (the button you are programming) again. The selected button will blink in a short burst to confirm that the new volume has been programmed.



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

## Resetting the drink volumes to factory settings



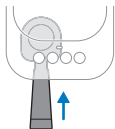
Press and hold the Espresso, Lungo and Intensity boost buttons simultaneously for 5 seconds until all buttons start to blink fast to show that the machine has been reset to factory settings.

## Cleaning and maintenance

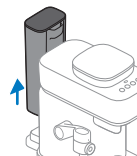
### Rinsing the machine

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

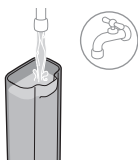
To rinse the machine, the portafilter needs to be empty and inserted into the machine. To start rinsing, press and hold the Intensity boost button for 5 seconds until the Intensity boost button starts blinking intermittently.



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



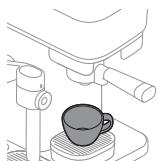
**2** Remove the water tank from the machine.



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



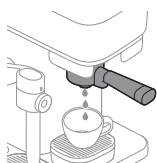
**4** Place it back in the machine and push it forward to "click" it into position.



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



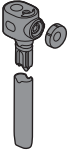
**6** Press and hold the Intensity boost button for 5 seconds until the button starts blinking slowly.



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

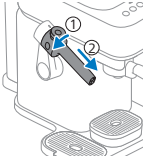
**8** When the Intensity boost button stops blinking, the machine is done rinsing.

## Cleaning the smart foam wand after every use

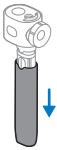


To ensure good and consistent milk froth quality, all 3 parts need to be detached, properly rinsed and dried after use.

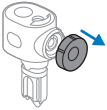
Clean the smart foam wand for hygiene reasons and to avoid the build-up of milk residues.



- 1 For easy removal, rotate the top wand part to the left (1) and slightly pull it down (2).



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

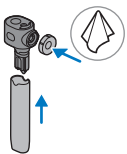


- 3 Detach the foam selector knob by pulling it forward.



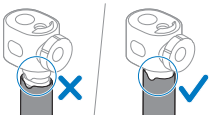
- 4 Clean all three parts with some mild washing-up liquid and a soft sponge under running water to remove any milk residue.

The parts are dishwasher safe.



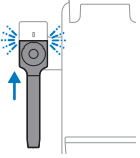
- 5 Dry all three parts with a drying cloth and attach them back together.

Make sure all three parts are completely dry before attach especially the knob since a little moisture can impact the froth quality.



- 6 Fully attach the metal wand tube onto the top wand part.

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



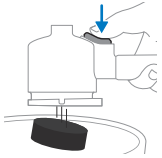
- 7 Attach the smart foam wand onto the machine by pushing it upwards until it "clicks" into position.

## Rinsing the portafilter

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

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

- 1 Empty the portafilter.

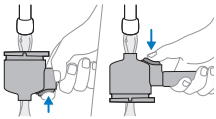


- 2 Rinse the portafilter with hot water under the tap. You can use some mild odorless detergent and a soft sponge.

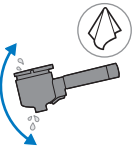


**Do not use any sharp objects to empty or clean the portafilter, as this may damage the sealing surfaces.**

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



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



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

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

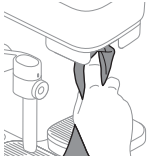
## Cleaning detachable parts and jug



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

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

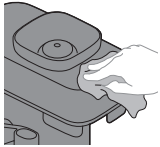
## Cleaning the portafilter holder



Over time, some coffee grounds can collect in the portafilter holder.

Use a microfiber cloth to wipe the inside of the portafilter holder to remove any coffee grounds. Clean it regularly to prevent coffee grounds fall down.

## 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

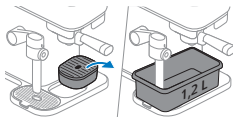
To clean and descale the machine, we recommend using the Philips maintenance product CA6700. Under no circumstances should you use a descaler based on sulfuric acid, hydrochloric acid, sulfamic or acetic acid (vinegar) as this may damage the water circuit in your machine and not dissolve the limescale properly. Failure to descale the appliance will also void your warranty.

You can buy Philips descaling solution in the online shop at <https://www.home-appliances.philips/parts-accessories>.

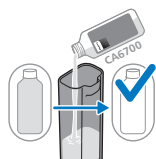
## Descaling procedure



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



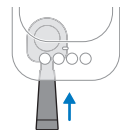
**1** Remove the drip tray from the platform and put a bowl with a capacity of at least 1.2 liters under the coffee spout and the smart foam wand.



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



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



**4** Insert the portafilter. Make sure that there is no coffee puck in the portafilter.  
The portafilter needs to be inserted to be able to start descaling.



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

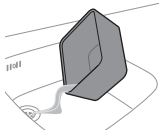
The Calc led will be on continuously while the descale process is active.



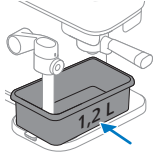
**6** The machine dispenses the entire descaling solution at regular intervals through the coffee spout and smart foam wand alternately. This takes up to 30 minutes.



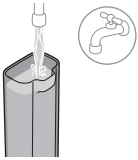
**7** Wait until the Lungo button starts to blink fast and the Espresso button and Calc led are on continuously. The first phase of the descaling cycle has finished.



**8** Remove and empty the container.



**9** Place back the bowl under the coffee spout and the steam wand tube.



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



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



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



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

The water tank will be emptied without interruption.

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

**15** Repeat steps 8 till 12.

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

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





**18** Clean the smart foam wand.

## What to do if the descaling procedure is interrupted

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

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

## Meaning of light signals

	Buttons	Signal and situation	Meaning
	Espresso or Lungo button	Blinking slowly after selecting	The selected drink button will blink slowly as soon as the drink button is selected and direct start is activated. The portafilter handle can be moved to the right to start grinding coffee.
	Espresso or Lungo button	Blinking fast while the machine stops brewing coffee	The water container is empty while brewing a coffee. Refill the water container and place it back into the machine. Make sure you push the water container into the housing of the machine until it "clicks" into place. Then press the blinking fast button to continue brewing.
	Espresso or Lungo button	Blinking fast after refilling or placing back the water container	The water container is not in place or not placed back correctly. Make sure you push the water container into the housing of the machine until it "clicks" into place. Then press the blinking fast drink button to start or continue brewing.  In case you fill the water container without removing the water container from the machine, press the blinking fast drink button to continue brewing coffee.
	Espresso or Lungo button	Blinking fast after the portafilter is automatically moved back	The portafilter is not in place. Push the portafilter into the machine into place. The button will start blinking slowly and the machine will start to brew coffee.



Espresso or Lungo button

Blinking fast during or after grinding  
Handle is still in the grind position.

The water container is removed from the machine during grinding or not well placed onto the machine. Make sure you place back the water container and push the water container into the housing of the machine until it "clicks" into place. The machine continues automatically the process.



Espresso or Lungo button

Blinking intermittently.

The programming mode is active.



Foam button

Blinking slowly

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



Foam button

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

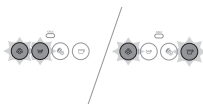
The smart foam wand is not well connected. Attach the smart foam wand onto the machine by pushing it upwards until it "clicks" into position. The milk froth has already reached the right temperature. Make sure to start milk frothing with cold milk.



Foam button

Blinking fast during steaming.

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



Foam button and Espresso or Lungo button

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

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

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

**Buttons**

**Signal and situation**

**Meaning**



Intensity boost button

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

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



Intensity boost button

Blinking slowly

Rinsing the machine is started and performed by the machine.



Intensity boost button

Blinking fast

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

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

**Buttons**

**Signal and situation**

**Meaning**



Calc led

Calc led is on continuously after selecting drink or Foam button

The machine needs to be descaled (see 'Descaling procedure').



Calc led, Espresso and Lungo buttons

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

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



Calc led, Espresso and Lungo buttons

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

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



Calc led,  
Espresso and  
Lungo buttons

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

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



Calc led,  
Espresso and  
Lungo buttons

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

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

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

### Buttons

### Signal and situation

### Meaning

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

The portafilter cannot be moved to the right to start grinding coffee.

### Possible cause

The machine safety is activated to not brew a new coffee when there is still an old coffee puck inside the portafilter.

### Solution

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.

Problem	Possible cause	Solution
The Espresso or Lungo button keeps blinking slowly and the machine does not start.	The portafilter is not moved to the right to start grinding. As soon as a drink button is selected, the button will start to blink slowly during the complete process.	After selecting the drink button, move the portafilter to the right to start grinding. Note: If you select the foam button first, the machine will froth milk first. After frothing, it will start grinding. It cannot brew coffee and froth milk at the same time.
After grinding, the Espresso or Lungo button keeps blinking fast and the portafilter does not move back automatically.	The water container is not well clicked into place.	Make sure you place back the water container and push it into the housing of the machine until it "clicks" into place.
The machine stops brewing coffee and the Espresso or Lungo button is blinking fast.	The water container is empty during brewing.	Refill the water container and place it back into the machine. Make sure you push the water container into the housing of the machine until it "clicks" into place. Press again the blinking fast button to finish brewing.
The portafilter cannot be removed or pulled from the machine.	Brewing is in progress.	As long as the brewing is in progress and the selected drink button is blinking slowly, the portafilter cannot be removed from the machine.
	The coffee brewing, rinsing, programming or descaling process has been interrupted.	If a process is interrupted, the machine needs some time to return to starting position. During this process, the portafilter cannot be removed until all leds are off.
The portafilter cannot be removed or pulled from the machine and all 4 leds keep blinking slowly for a longer time.	The machine is trying to return to a neutral position but is not able to do so.	Unplug the machine, wait 15 seconds and plug the machine back in. When plugged back in, the machine will try to solve the problem. If this does not resolve the issue, try to unplug the machine, wait 15 seconds, and plug the machine back in one more time. If this does not work, the machine needs service. Contact the Consumer Care Center in your country.

Problem	Possible cause	Solution
The coffee is not strong enough or too weak.	The Intensity boost button is not selected.	After selecting Espresso or Lungo button, you can select the Intensity boost button to turn this function on. The machine will grind some extra beans to increase the strength of the coffee.
	You are using the machine for the first time or after switching to a different bean type or roast. The dosing system needs to adjust.	Brew one or two more cups of coffee to optimize the dosing system.
	The coffee bean type or roast is not strong enough.	Try a different bean type or roast.
The machine is not brewing coffee and leaks around the portafilter.	The portafilter is overfilled and might not be emptied before a new brew starts.	Always empty the portafilter before you start a new brew. Make sure there is no ground coffee remaining in the portafilter before you start the grinding and brewing process.
There are a lot of coffee grounds falling out of the machine after grinding onto the drip tray or base plate.	The coffee puck from the previous brew was not ejected, causing the portafilter to be overfilled during grinding. The excess coffee grounds fall down as this does not fit the portafilter.	Remove the portafilter from the machine, empty and rinse it under the tap. Always make sure you start a new brew with an empty portafilter. Remove the coffee grounds that fall out with a dry cloth and try to brew a new coffee.
	Over time, some coffee grounds can collect in the portafilter holder.	Use a microfiber cloth to wipe the inside of the portafilter holder to remove any coffee grounds and clean it regularly.
There are some coffee grounds falling out of the machine and onto the drip tray when the portafilter moves back from the grind position.	There are still some excess coffee grounds in the system due to an overfilled portafilter.	Empty and rinse the portafilter under the tap and dry it. Always make sure that you start a new brew with an empty portafilter.
	Over time, some coffee grounds can collect in the portafilter holder.	Use a microfiber cloth to wipe the inside of the portafilter holder to remove any coffee grounds and clean it regularly.
The coffee pucks are watery.	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.

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

## Troubleshooting milk froth

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
The milk is not frothed or achieves poor froth.	The smart foam wand is polluted.	Remove the smart foam wand and make sure all three parts are well cleaned (see 'Cleaning the smart foam wand after every use').
	The metal wand tube is not fully attached to the top wand part of the smart foam wand.	Make sure the metal wand tube is fully attached to the end of the top wand part.
	Too much or too less milk is poured into the jug.	Make sure the jug is filled with milk between the min and max levels. Do not fill above max or below min.
	The foam selector knob is not well dried after rinsing or cleaning.	Remove the foam selector knob from the smart foam wand and make sure it is dry and clean.

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

## Recipes

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

## 34 English

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

# Inhalt

<b>Kaffeemaschine – Übersicht</b>	36
<b>Einführung und Funktionen</b>	36
Direktstart	36
Intensitätsverstärker-Taste	37
Funktion Aufschäumen von Milch und Kaffeezubereitung in einem Durchgang	37
Smarter Aufschäumer	37
Hinweise für das Aufschäumen von Milch	37
Auswurf Taste des Siebträgers	38
Für größere Tassen	38
Die Getränkemenge einstellen	39
<b>Für den Gebrauch vorbereiten</b>	39
<b>Einen Espresso oder Café Crema zubereiten</b>	41
Standardausgabemengen	41
Intensitätsverstärkungsfunktion	42
Kaffee zubereiten	42
Entkoffinierten Kaffee zubereiten	44
<b>Aufschäumen bzw. Erhitzen von Milch mit der smarten Milhdüse</b>	45
<b>Aufschäumen von Milch und Kaffeezubereitung in einem Durchgang</b>	47
<b>Die Getränkemenge einstellen</b>	49
So programmierst du die Kaffeemenge:	49
Getränkemengen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen	50
<b>Reinigung und Wartung</b>	50
Die Maschine spülen	50
Reinige den smarten Aufschäumer nach jeder Verwendung.	52
Spülen des Siebträgers	53
Reinigen der abnehmbaren Teile und des Milchkännchens	54
Reinige den Siebträger	54
Den Kaffeebohnenbehälter und das Äußere der Maschine reinigen	54
<b>Entkalken</b>	54
Entkalkungsvorgang	55
<b>Bedeutung der Anzeigen</b>	57
<b>Fehlerbehebung</b>	61
Fehlerbehebung Milchschaum	64
<b>Rezepte</b>	65

# Kaffeemaschine – Übersicht

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

## Einführung und Funktionen

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

**Wichtig:** Dieses Gerät wurde mit Kaffee getestet. Zwar wurde die Maschine anschließend sorgfältig gereinigt, aber es ist möglich, dass noch ein Rest Kaffee in der Maschine ist. Wir garantieren aber, dass deine Kaffeemaschine absolut neu ist.

**Hier einige ihrer Funktionen:**

### Direktstart



Mit der Direktstartfunktion kannst du deine Kaffeemaschine einschalten und ganz einfach köstlichen Kaffee brühen oder beginnen, Milch aufzuschäumen. Es gibt keinen Ein-/Ausschalter. Drücke einfach die Taste des von dir gewünschten Getränks, und bewege den Siebträger nach rechts, um mit dem Mahlen und Aufbrühen zu beginnen. Sobald du die Milchdüsen-Taste drückst, heizt sich die Maschine auf und beginnt automatisch mit der Dampfwicklung, um den Milchschaum zu erzeugen.

## Intensitätsverstärker-Taste



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

## Funktion Aufschäumen von Milch und Kaffeezubereitung in einem Durchgang

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

## Smarter Aufschäumer



Das Aufschäumen beginnt automatisch, nachdem du den Milchknopf gedrückt hast. Die Schaumtaste blinkt ungefähr 30 Sekunden lang langsam und zeigt damit an, dass die Maschine aufheizt, um mit der Dampferzeugung zu beginnen.



Mit unserem smarten Aufschäumer wird der Milchschaum genau richtig aufgeschäumt. Das Aufschäumen stoppt automatisch, sobald das perfekte Ergebnis erreicht ist. Du kannst Mikroschaum (links), dicken Schaum (Mitte) und heiße Milch (rechts) einstellen.



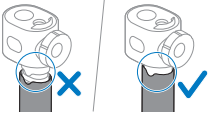
- Befestige die smarte Milchküse am Gerät, indem du sie nach oben schiebst, bis sie hörbar einrastet.



- Drehe den Aufschäumer-Kopf nach links (1) und ziehe ihn leicht nach unten (2), um ihn zu entfernen.

## Hinweise für das Aufschäumen von Milch

Befolge diese Hinweise, um den besten Milchschaum zu erhalten:



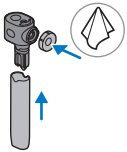
- Befestige das Metall-Rohr vollständig am Aufschäumer-Kopf.



- Fülle die Kanne zwischen der Min.- und Max.-Markierung mit kalter Milch. Nutze Kuhmilch und Milch auf Basis von Soja, Mandeln, Hafer oder Erbsenmilch.

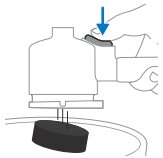


- Reinige nach der Nutzung alle drei Teile unter fließendem Wasser oder in der Spülmaschine.



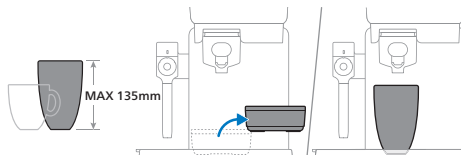
- Vergewissere dich, dass alle drei Teile, besonders der Knopf, vollständig trocken sind, bevor du sie wieder zusammenbaust.

## Auswurf-taste des Siebträgers



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

## Für größere Tassen



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

## Die Getränkemenge einstellen

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

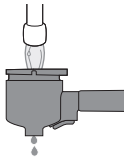
## Für den Gebrauch vorbereiten

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

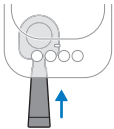
Entferne vor dem ersten Gebrauch alle Verpackungsmaterialien von der Maschine, und packe das Zubehör aus der Verpackung aus.

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

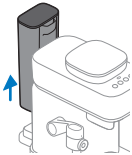
**1** Spüle den Siebträger unter fließendem Wasser ab, und trockne die Außenseite des Siebträgers mit einem Tuch.



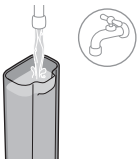
**2** Schiebe den Siebträger in die Maschine ein, bis er hörbar einrastet.



**3** Entferne den Wasserbehälter von der Maschine.



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



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

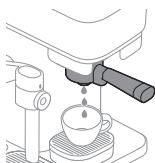




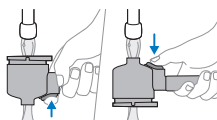
- 6** Stelle eine große Tasse oder einen Becher mit einem Fassungsvermögen von mindestens 150 ml unter den Kaffeeauslauf.



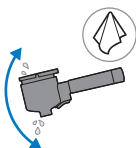
- 7** Halte die Intensitätsverstärker-Taste 5 Sekunden gedrückt, bis sie beginnt, langsam zu blinken.



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



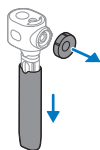
- 9** Wenn sie nicht mehr blinkt, ist der Spülvorgang beendet. Nimm den Siebträger heraus und spüle ihn unter frischem, lauwarmem Wasser ab. Spüle den Siebträger gründlich von beiden Seiten aus, und drücke dabei mehrmals die Auswurfaste.



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



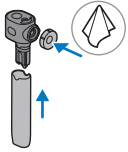
- 11** Drehe den Aufschäumer-Kopf nach links (1) und ziehe ihn leicht nach unten (2), um ihn zu entfernen.



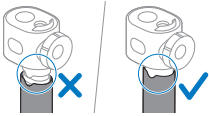
- 12** Nimm den Regler am Aufschäumer-Kopf ab, und löse das Metall-Rohr vom Aufschäumer-Kopf, indem du es vom Aufschäumer-Kopf abziehst.



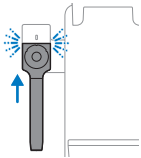
- 13** Spüle alle drei Teile unter fließendem Wasser ab, und reinige sie mit einem weichen Schwamm und etwas mildem, geruchlosem Spülmittel, oder reinige sie in der Spülmaschine.



- 14** Trockne alle drei Teile, und baue sie wieder zusammen.



- 15** Vergewissere dich, dass das Metall-Rohr vollständig auf dem Aufschäumer-Kopf befestigt ist. Dies ist wichtig, um einen guten Milchschaum zu erzeugen.



- 16** Befestige die smarte Milchdüse am Gerät, indem du sie nach oben schiebst, bis sie hörbar einrastet.



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

Das Milchkännchen ist spülmaschinenfest.

## Einen Espresso oder Café Crema zubereiten

### Standardausgabemengen

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





## Intensitätsverstärkungsfunktion



Wenn du die Intensitätsverstärkung wünschst, drücke zunächst die Espresso- oder Café Crema-Taste. Anschließend aktiviere die Funktion mit der Intensitätsverstärker-Taste. Solange die Funktion aktiviert ist, leuchtet die Intensitätsverstärker-Taste dauerhaft. Wenn du noch einmal darauf drückst, wird die Intensitätsverstärkung deaktiviert.

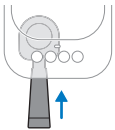
## Kaffee zubereiten



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

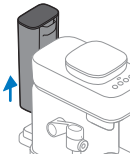
- 1 Nimm den Deckel vom Bohnenbehälter und fülle den Behälter mit Kaffeebohnen.

**Verwende keine karamellisierten oder aromatisierten Kaffeebohnen.**

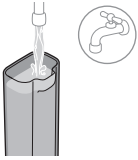


- 2 Schiebe den leeren, sauberen Siebträger in die Maschine ein, bis er hörbar einrastet.

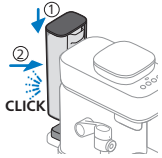
Vergewissere dich, dass der Siebträger leer ist.



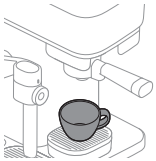
- 3 Entfernen den Wasserbehälter von der Maschine.



4 Fülle ihn mit frischem Wasser.

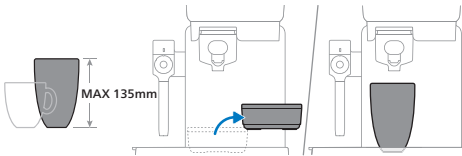


5 Setze ihn wieder in die Maschine ein, und schiebe ihn nach vorn, bis er hörbar einrastet.



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

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



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

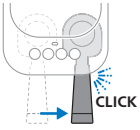
7 Drücke die Espresso- oder die Café Crema-Taste, um das gewünschte Getränk auszuwählen. Die betreffende Taste blinkt nun langsam.



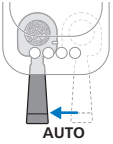
8 Wenn du einen besonders starken Espresso oder Café Crema wünschst, drücke nach der Wahl deines Getränks die Intensitätsverstärker-Taste. Die Intensitätsverstärker-Taste leuchtet auf. Wenn du die Intensitätsverstärkung ausschalten möchtest, drücke die Taste noch einmal.



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



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



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

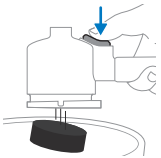


- 11** Die Kaffeemaschine beginnt, das ausgewählte Getränk zu brühen. Die betreffende Getränketaste blinkt weiterhin langsam.

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



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



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

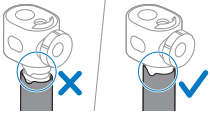
Leere den Siebträger nach jedem Gebrauch.

## Entkoffeinierten Kaffee zubereiten

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

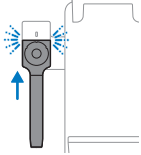
- 1** Gib entkoffeinierten gemahlene Kaffee (max. 10 g oder einen vollen Esslöffel) in den Siebträger.
- 2** Setze den Siebträger ein.
- 3** Vergewissere dich, dass der Wasserbehälter voll ist.
- 4** Stelle eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- 5** Halte die Intensitätsverstärker-Taste 5 Sekunden gedrückt, bis sie beginnt, langsam zu blinken.
- 6** Die Maschine heizt sich auf und leitet Wasser durch den Siebträger, um deinen entkoffeinierten Kaffee zuzubereiten. Die Taste blinkt langsam.
- 7** Wenn die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist, drücke noch einmal die Intensitätsverstärker-Taste. Dein entkoffeiniertes Kaffee ist jetzt fertig.

# Aufschäumen bzw. Erhitzen von Milch mit der smarten Milhdüse



Befestige das Metall-Rohr vollständig am Aufschäumer-Kopf.

Siehe den Abschnitt „Hinweise für das Aufschäumen von Milch“, um den besten Milchschaum zu erhalten.



- 1 Befestige die smarte Milhdüse am Gerät, indem du sie nach oben schiebst, bis sie hörbar einrastet.



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

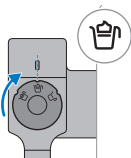
Den besten Milchschaum erhältst du immer mit kalter Kuhmilch bzw. Milch auf Pflanzenbasis (direkt aus dem Kühlschrank).



- 3 Bewege den smarten Aufschäumer nach oben.



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

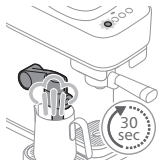


- 5 Drehe den Regler nach links oder rechts, und wähle die gewünschte Einstellung.

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

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





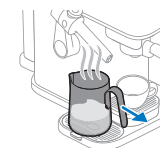
- 7** Nach ca. 30 Sekunden beginnt die Maschine mit dem Aufschäumen der Milch, und die Schaumtaste blinkt weiterhin langsam. Die Maschine stoppt automatisch mit der Dampferzeugung, wenn der gewünschte Milchschaum und die richtige Temperatur erreicht sind. Die Schaumtaste schaltet sich aus, wenn der Milchschaum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

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



- 8** Wenn die Schaum-Taste nicht mehr blinkt, ziehe die Kanne an ihrem Griff etwas nach vorn, und bewege die Milchküse nach oben.

**Nach der Dampferzeugung ist das Metall-Rohr noch warm.**



- 9** Entnimm das Milchkännchen am Griff.

**Nach der Dampferzeugung ist auch das Milchkännchen warm.**



- 10** Drücke die Milchküse wieder nach unten.

**Nach der Dampferzeugung ist das Metall-Rohr noch warm.**



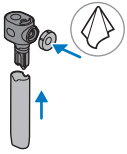
- 11** Schwenke das Milchkännchen mit dem Milchschaum mehrmals.



- 12** Gieße den Milchschaum in eine Tasse mit Espresso, und du hast ein köstliches Cappuccino- oder Milchgetränk deiner Wahl.



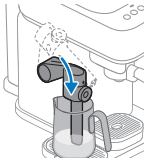
- 13** Drehe den Aufschäumer-Kopf nach links (1) und ziehe ihn leicht nach unten (2), um ihn zu entfernen.



- 14** Reinige und trockne alle drei Teile und die Kanne nach dem Gebrauch (siehe „Reinige den smarten Aufschäumer nach jeder Verwendung.“).

## Aufschäumen von Milch und Kaffeezubereitung in einem Durchgang

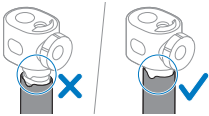
Mit der Baristina Latte Maschine lassen sich in nur einem Durchgang gleichzeitig Milch aufschäumen und Kaffee brühen. Während du die Milch aufschäumst, kannst du das Brühen des Kaffees voreinstellen. Vergewissere dich, dass der Wasserbehälter und der Bohnenbehälter gefüllt sind, bevor du mit dem Vorgang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



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

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

Vergewissere dich immer, dass das Metall-Rohr vollständig auf dem Aufschäumer-Kopf befestigt ist.



- 2** Wähle die gewünschte Aufschäumeinstellung.

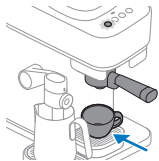
Die Einstellung ganz links ist für feinen Mikroschaum, die mittlere Einstellung ist für dicken Schaum, und die Einstellung auf der rechten Seite ist für heiße Milch.



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

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

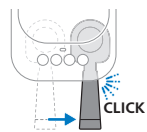




**4** Während die Maschine die Milch aufschäumt, kannst du das Brühen des Kaffees voreinstellen. Setze den leeren Siebträger ein, und stelle eine Kaffeetasse unter den Kaffeeauslauf.



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

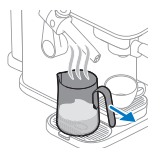


**6** Bewege den Siebträger nach rechts, bis es klickt. Die Schaum- und Getränketasten blinken weiterhin langsam.

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

Wenn du eine der blinkenden Tasten drückst, wird der vollständige Vorgang angehalten.

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



**9** Schwenke das Milchkännchen mit dem Milchschaum mehrmals.

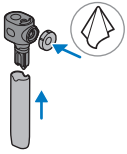


**10** Wenn der Kaffee gebrüht ist, entnimm die Tasse, und gieße den Milchschaum auf den Espresso, um einen köstlichen Cappuccino oder ein anderes Milchgetränk zu genießen.



**11** Drehe den Aufschäumer-Kopf nach links (1) und ziehe ihn leicht nach unten (2), um ihn zu entfernen.





- 12** Reinige und trockne alle drei Teile und die Kanne nach dem Gebrauch (siehe „Reinige den smarten Aufschäumer nach jeder Verwendung.“).

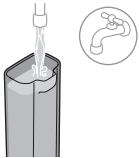
## Die Getränkemenge einstellen

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

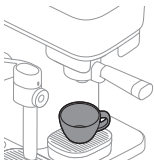
Es kann jeweils nur die Getränkemenge programmiert werden. Die Intensitätsverstärker-Taste und die Schaumtaste können im Programmiermodus nicht programmiert und/oder ausgewählt werden.

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

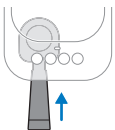
## So programmierst du die Kaffeemenge:



- 1** Fülle den Wasserbehälter mit frischem Wasser.



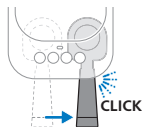
- 2** Stelle eine Tasse auf die Abtropfschale.



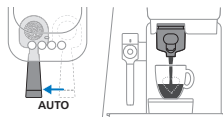
- 3** Schiebe den Siebträger in die Maschine ein, bis er hörbar einrastet.



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



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

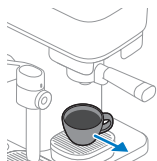


- 6** Der Siebträger dreht sich automatisch wieder in die Anfangsposition und die Maschine beginnt mit der Zubereitung des Getränks.



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

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



## Getränkemengen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

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



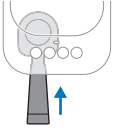
## Reinigung und Wartung

### Die Maschine spülen

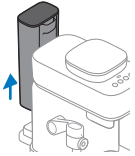
- Spüle die Maschine und die Zubehörteile vor dem ersten Gebrauch aus bzw. wenn sie eine Woche oder länger nicht verwendet wurden.

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

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



**2** Entferne den Wasserbehälter von der Maschine.



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



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



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



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

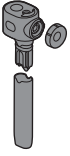


**7** Die Maschine heizt sich auf und spült Wasser durch den Kaffeeauslauf in die Tasse. Dabei fährt die Intensitätsverstärker-Taste fort, langsam zu blinken.

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

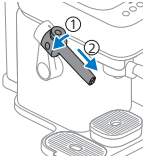


## Reinige den smarten Aufschäumer nach jeder Verwendung.

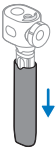


Für einen guten und gleichmäßigen Milchschaum müssen alle drei Teile nach dem Gebrauch abgenommen, gründlich gespült und getrocknet werden.

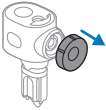
Reinige den smarten Aufschäumer – aus hygienischen Gründen und um die Bildung von Milchrückständen zu verhindern.



- 1 Drehe den Aufschäumer-Kopf nach links (1) und ziehe ihn leicht nach unten (2), um ihn zu entfernen.



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

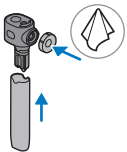


- 3 Ziehe den Regler am Aufschäumer-Kopf nach vorn ab.



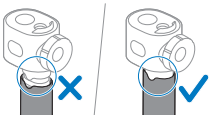
- 4 Reinige alle drei Teile mit etwas mildem Spülmittel und einem weichen Schwamm unter fließendem Wasser, um Milchrückstände zu entfernen.

Die Teile sind spülmaschinenfest.



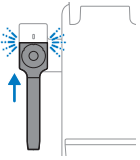
- 5 Trockne alle drei Teile mit einem trockenen Tuch, und setze sie wieder ein.

Stelle sicher, dass alle drei Teile vollständig trocken sind, bevor du sie befestigst, insbesondere den Knopf, da bereits wenig Feuchtigkeit die Schaumqualität beeinflussen kann.



- 6 Befestige das Metall-Rohr vollständig am Aufschäumer-Kopf.

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



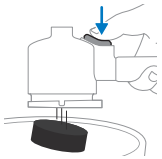
- 7 Befestige den smarten Aufschäumer am Gerät, indem du ihn nach oben schiebst, bis er hörbar einrastet.

## Spülen des Siebträgers

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

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

- 1 Leere den Siebträger.

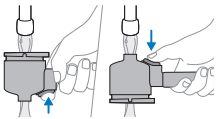


- 2 Spüle den Siebträger unter heißem Leitungswasser ab. Du kannst ein mildes, geruchloses Reinigungsmittel und einen weichen Schwamm verwenden.

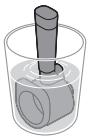
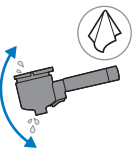


**Verwende keine scharfkantigen Gegenstände zum Leeren oder Reinigen des Siebträgers, da die Abdichtung beschädigt werden kann.**

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



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



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

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

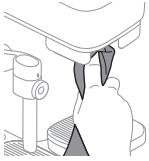
## Reinigen der abnehmbaren Teile und des Milchkännchens



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

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

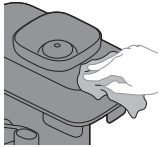
## Reinige den Siebträger



Mit der Zeit kann sich etwas Kaffeesatz im Siebträger ansammeln.

Wische die Innenseite des Siebträgers mit einem Mikrofasertuch ab, um Kaffeesatz zu entfernen. Reinige ihn regelmäßig, um zu verhindern, dass Kaffeesatz herunterfällt.

## 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.**

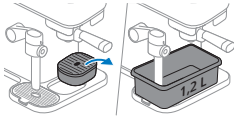
## Entkalken

Um die Maschine zu reinigen und zu entkalken, empfehlen wir das Wartungsprodukt CA6700 von Philips. Unter keinen Umständen dürfen Sie Entkalker auf Schwefel-, Salz- oder Essigsäurebasis (Essig) verwenden, da dies den Wasserkreislauf der Maschine beschädigen kann und die Kalkablagerungen nicht ordnungsgemäß auflöst. Auch wenn Sie das Gerät nicht entkalken, verfällt die Garantie. Der Entkalker von Philips ist im Online-Shop unter <https://www.home-appliances.philips/parts-accessories> erhältlich.

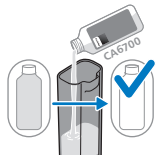
# Entkalkungsvorgang



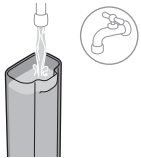
Wenn die Calc-LED während des Brühens oder Zubereitens von Milchschaum aufleuchtet, muss deine Kaffeemaschine entkalkt werden. Verwende den Entkalker CA6700 von Philips.



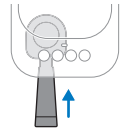
**1** Entferne die Abtropfschale von der Maschinenbasis, und setze eine Schüssel mit einem Fassungsvermögen von mindestens 1,2 Liter unter den Kaffeeauslauf und den smarten Aufschäumer.



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



**3** Fülle den Wasserbehälter mit frischem Leitungswasser auf.



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

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



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

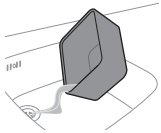
Die Calc-LED leuchtet dauerhaft, während der Entkalkungsvorgang aktiv ist.



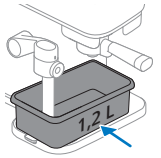
**6** Die Maschine gibt die gesamte Entkalkerlösung in regelmäßigen Intervallen abwechselnd durch den Kaffeeauslass und den smarten Aufschäumer aus. Dies dauert bis zu 30 Minuten.



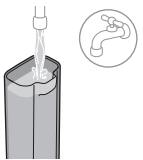
**7** Warte, bis die Café Crema-Taste schnell zu blinken beginnt und die Espresso-Taste und die Calc-LED kontinuierlich leuchten. Die erste Phase des Entkalkungszyklus ist beendet.



**8** Entnimm und leere den Behälter.



**9** Stelle die Schüssel wieder unter den Kaffeeauslauftrichter und das Metall-Rohr.



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



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



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



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

Der Wasserbehälter wird ohne Unterbrechung entleert.

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

**15** Wiederhole die Schritte 8 bis 12.




- 16** Wenn der Spülzyklus beendet ist, erlöschen alle LEDs. Der Entkalkungsvorgang ist beendet.
- 17** Spüle den Siebträger unter frischem fließenden Wasser und mit einem milden, geruchlosen Reinigungsmittel aus.
- 18** Reinige den smarten Aufschäumer.

### Wenn der Entkalkungsvorgang unterbrochen wurde

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

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

## Bedeutung der Anzeigen

	Tasten	Signal und Situation	Bedeutung
	Espresso- oder Café Crema-Taste	Blinken langsam nach dem Drücken	Die betreffende Getränketaste blinkt langsam, da die Getränketaste ausgewählt und der Direktstart aktiviert wurde. Du kannst den Griff des Siebträgers nach rechts drehen, um den Kaffee zu mahlen.
	Espresso- oder Café Crema-Taste	Blinken schnell, während die Maschine aufhört, Kaffee zu brühen	Der Wasserbehälter ist während der Kaffeezubereitung leer. Fülle den Behälter und setze ihn wieder in die Maschine ein. Drücke den Wasserbehälter in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke dann die schnell blinkende Taste, um die Getränkezubereitung fortzusetzen.
	Espresso- oder Café Crema-Taste	Schnelles Blinken, nachdem der Wasserbehälter befüllt oder zurückgestellt wurde	Der Wasserbehälter ist nicht oder nicht richtig eingesetzt. Drücke den Wasserbehälter in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke dann die schnell blinkende 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 gedreht hat

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



Espresso- oder Café Crema-Taste

Schnelles Blinken während oder nach dem Mahlen  
Der Siebträger befindet sich noch in der Mahlposition.

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



Espresso- oder Café Crema-Taste

Pulsierendes Blinken.

Der Programmiermodus ist aktiv.

**Tasten**

**Signal und Situation**

**Bedeutung**



Schaumtaste

Langsames Blinken

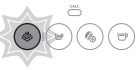
Die Dampffunktion ist ausgewählt. Die Schaumtaste blinkt während des Aufheizens und während der Dampferzeugung langsam. Das Aufheizen dauert ca. 30 Sekunden. Nach dem Aufheizen beginnt die Maschine, die Milch aufzuschäumen.



Schaumtaste

Die Schaumtaste blinkt dreimal und schaltet sich aus, nachdem sie gedrückt wurde.

Der smarte Aufschäumer ist nicht richtig angeschlossen. Befestige den smarten Aufschäumer am Gerät, indem du ihn nach oben schiebst, bis er hörbar einrastet.  
Der Milchschaum hat bereits die richtige Temperatur erreicht. Vergewissere dich, dass du kalte Milch aufschäumst.



Schaumtaste

Schnelles Blinken während der Dampferzeugung.

Der Wasserbehälter ist während der Dampferzeugung leer. Entnimm den Wasserbehälter, spüle ihn aus, und fülle ihn mit frischem Wasser. Setze ihn wieder ein, und drücke ihn in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke die schnell blinkende Schaumtaste, um den Prozess fortzusetzen.

Der Wasserbehälter wird während der Dampferzeugung entnommen bzw. nicht wieder korrekt eingesetzt. Setze den Wasserbehälter wieder ein, und drücke ihn in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke die schnell blinkende Schaumtaste, um den Prozess fortzusetzen.



Schaumtaste und Espresso- oder Café Crema-Taste

Die Schaumtaste und die Espresso- oder Café Crema-Taste blinken gleichzeitig langsam.

Beide Vorgänge, das Aufschäumen von Milch und die Zubereitung von Kaffee, sind ausgewählt. Wenn ein Vorgang beendet ist, startet der andere automatisch (siehe „Aufschäumen von Milch und Kaffeezubereitung in einem Durchgang“).

**Tasten**

**Signal und Situation**

**Bedeutung**



Intensitätsverstärker-Taste

Die Intensitätsverstärker-Taste leuchtet durchgehend, und die Espresso- oder Café Crema-Taste blinkt langsam.

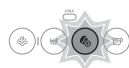
Die Intensitätsverstärkungsfunktion wurde ausgewählt. Die Intensitätsverstärker-Taste kann nur ausgewählt werden, wenn zuvor eine der Getränketasten aktiviert wurde (siehe „Intensitätsverstärkungsfunktion“).



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.

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

**Tasten**

**Signal und Situation**

**Bedeutung**



Calc-LED

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

Du musst die Maschine entkalken (siehe „Entkalkungsvorgang“).



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

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

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



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

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

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



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

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

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

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



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

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

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

**Tasten**

**Signal und Situation**

**Bedeutung**

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 schieben, 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.
Die Espresso- oder Café Crema-Taste blinkt weiter langsam, und die Maschine startet nicht.	Der Siebträger wurde nicht nach rechts gedreht, um mit dem Mahlen des Kaffees zu beginnen. Sobald eine Getränketaste gedrückt wurde, blinkt die Taste während des gesamten Vorgangs langsam.	Bewege den Siebträger nach rechts, nachdem du die Getränketaste gedrückt hast, um mit dem Mahlen zu beginnen. Hinweis: Wenn du zuerst die Schaumtaste auswählst, schäumt das Gerät zuerst Milch auf. Nach dem Aufschäumen beginnt das Gerät zu mahlen. Es kann nicht gleichzeitig Kaffee brühen und Milch aufschäumen.
Nach dem Mahlen blinkt die Espresso- oder Café Crema-Taste schnell, und der Siebfilter bewegt sich nicht automatisch zurück.	Der Wasserbehälter ist nicht richtig eingerastet.	Setze den Wasserbehälter wieder ein, und drücke ihn in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet.
Die Maschine stoppt die Kaffeezubereitung, und die Espresso- oder Café Crema-Taste blinkt schnell.	Der Wasserbehälter ist während des Brühens leer.	Fülle den Behälter und setze ihn wieder in die Maschine ein. Drücke den Wasserbehälter in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke die schnell blinkende Taste erneut, um die Getränkezubereitung fertigzustellen.
Der Siebträger kann nicht aus der Maschine entfernt oder herausgezogen werden.	Der Brühvorgang läuft.	Solange der Brühvorgang andauert und die gewählte Getränketaste langsam blinkt, kannst du den Siebträger nicht aus der Maschine entfernen.

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
	Die Kaffeezubereitung, das Spülen, die Programmierung oder die Entkalkung wurde unterbrochen.	Wenn einer dieser Vorgänge unterbrochen wurde, braucht die Maschine etwas Zeit, um wieder zur Ausgangsposition zurückzukehren. Der Siebträger kann erst entnommen werden, wenn alle LEDs ausgeschaltet sind.
Der Siebträger kann nicht aus der Maschine entnommen oder herausgezogen werden und alle 4 LEDs blinken längere Zeit langsam.	Die Maschine versucht, zu einer neutralen Position zurückzukehren, dies gelingt aber nicht.	Ziehe den Stecker, warte 15 Sekunden und schließe die Maschine dann wieder an. Die Maschine versucht dann, das Problem zu lösen. Wenn dies nicht gelingt, ziehe noch einmal den Stecker, warte wieder 15 Sekunden und schließe die Maschine dann erneut an. Sollte dies auch nicht helfen, muss die Maschine professionell gewartet werden. Wende dich an das Philips Service-Center in deinem Land.
Der Kaffee ist nicht stark genug oder zu schwach.	Die Intensitätsverstärker-Taste wurde nicht ausgewählt.	Nachdem du die Espresso- oder Café Crema-Taste gedrückt hast, kannst du die Intensitätsverstärker-Taste drücken, um diese Funktion zu aktivieren. Die Maschine mahlt einige zusätzliche Bohnen, um die Stärke des Kaffees zu erhöhen.
	Du verwendest die Maschine zum ersten Mal oder bist gerade zu einer anderen Kaffeebohnsorte oder -röstung gewechselt. Das Dosiersystem muss sich noch anpassen.	Bereite ein oder zwei Tassen Kaffee zu, um das Dosiersystem zu optimieren.
	Die Kaffeebohnsorte oder -röstung ist nicht stark genug.	Versuche es mit einer anderen Kaffeebohnsorte oder -röstung.
Die Maschine bereitet keinen Kaffee zu und am Siebträger läuft Wasser aus.	Der Siebträger ist zu voll und evtl. nicht entleert worden, bevor ein neuer Brühvorgang beginnt.	Leere den Siebträger jedesmal, bevor du ein neues Getränk zubereitest. Achte darauf, dass kein gemahlener Kaffee mehr im Siebträger ist, bevor du den Mahl- und Brühvorgang einleitest.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Nach dem Mahlen fällt viel Kaffee aus der Maschine auf die Abtropfschale oder Grundplatte.	Der Kaffeesatz aus dem vorherigen Brühvorgang wurde nicht ausgeworfen, wodurch der Siebträger während des Mahlens zu voll wurde. Der überschüssige Kaffeesatz fällt herunter, da er nicht in den Siebträger passt.	Entferne den Siebträger von der Maschine, entleere ihn, und spüle ihn unter fließendem Wasser ab. Achte immer darauf, dass der Siebträger bei der Zubereitung eines neuen Getränks leer ist. Entferne herausgefallenen gemahlene Kaffee mit einem trockenen Tuch. Versuche dann, einen neuen Kaffee zuzubereiten.
	Mit der Zeit kann sich etwas Kaffeesatz im Siebträger ansammeln.	Wische die Innenseite des Siebträgers mit einem Mikrofaser Tuch ab, um Kaffeesatz zu entfernen. Reinige ihn regelmäßig.
Wenn sich der Siebträger aus der Mahlposition zurückbewegt, fällt etwas Kaffeesatz aus der Maschine und auf die Abtropfschale.	Aufgrund eines zu vollen Siebträgers befindet sich immer noch etwas Kaffeesatz im System.	Entleere den Siebträger, und spüle ihn unter fließendem Wasser; trockne ihn dann ab. Achte immer darauf, dass der Siebträger bei der Zubereitung eines neuen Getränks leer ist.
	Mit der Zeit kann sich etwas Kaffeesatz im Siebträger ansammeln.	Wische die Innenseite des Siebträgers mit einem Mikrofaser Tuch ab, um Kaffeesatz zu entfernen. Reinige ihn regelmäßig.
Die Kaffeeportionen sind wässrig.	Du verwendest die Maschine zum ersten Mal oder bist gerade zu einer anderen Kaffeebohnenart oder -röstung gewechselt.	Das Dosiersystem muss sich noch anpassen. Bereite ein oder zwei Tassen Kaffee zu, um das Dosiersystem zu optimieren.
Es ist sauberes Wasser unter der Maschine.	Der Wasserbehälter war beim Einsetzen in die Maschine überfüllt.	Achte beim Einsetzen eines vollen Wasserbehälters darauf, kein Wasser zu verschütten.
Aus dem Siebträger treten Kaffee- oder Wassertropfen aus.	Etwas Kaffee oder Wasser ist nach dem Leeren bzw. der Reinigung im Siebträger zurückgeblieben.	Daher kann etwas Flüssigkeit heraustropfen. Um das Tropfen nach dem Spülen zu verringern, schüttele überschüssiges Wasser vom Siebträger ab, und trockne ihn.

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

## Fehlerbehebung Milchschaum

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Die Milch wird nicht aufschäumt bzw. ergibt keinen guten Milchschaum.	Der smarte Aufschäumer ist verschmutzt.	Entnimm den smarten Aufschäumer, und vergewissere dich, dass alle drei Teile korrekt gereinigt wurden (siehe „Reinige den smarten Aufschäumer nach jeder Verwendung.“).
	Das Metall-Rohr ist nicht vollständig auf dem Aufschäumer-Kopf des smarten Aufschäumers befestigt.	Vergewissere dich, dass das Metall-Rohr vollständig auf dem Aufschäumer-Kopf befestigt ist.
	Es wurde zu viel oder zu wenig Milch in die Kanne gegossen.	Achte darauf, dass die Kanne zwischen der Min.- und Max.-Markierung mit Milch gefüllt ist. Fülle es nicht über die Max.- bzw. unter die Min.-Markierung.
	Der Regler ist nach dem Spülen oder Reinigen nicht gut getrocknet.	Nimm den Regler vom smarten Aufschäuber ab, und stelle sicher, dass er trocken und sauber ist.

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

## Rezepte

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

## 66 Deutsch

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

# Table des matières

<b>Présentation de la machine à café</b>	68
<b>Présentation et fonctionnalités</b>	68
Démarriage instantané	68
Bouton Extra Intensité	69
Production de mousse de lait et préparation de café en une seule fois	69
Buse vapeur intelligente	69
Recommandations relatives à la production de lait émulsionné	70
Bouton d'éjection du porte-filtre	70
Utilisation de grandes tasses	70
Réglage des volumes de boisson	71
<b>Avant utilisation</b>	71
<b>Préparation d'un espresso ou d'un café allongé</b>	73
Volumes de café standards	73
Fonction Extra Intensité	74
Préparation du café	74
Préparation du café décaféiné	76
<b>Production de mousse ou chauffage du lait avec la buse vapeur intelligente</b>	77
<b>Production de mousse de lait et préparation de café en une seule fois</b>	79
<b>Réglage des volumes de boisson</b>	81
Pour programmer le volume de café	81
Réinitialisation des paramètres d'usine concernant les volumes de boisson	82
<b>Nettoyage et entretien</b>	83
Rinçage de la machine	83
Nettoyage de la buse vapeur intelligente après chaque utilisation	84
Rinçage du porte-filtre	85
Nettoyage des pièces amovibles et du pichet à lait	86
Nettoyage du porte-filtre	86
Nettoyage du bac à grains et de l'extérieur de la machine	86
<b>Détartrage</b>	87
Procédure de détartrage	87
<b>Signification des voyants</b>	89
<b>Dépannage</b>	93
Dépannage du moussEUR à lait	97
<b>Recettes</b>	98

## Présentation de la machine à café

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

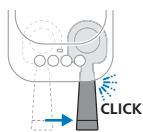
## Présentation et fonctionnalités

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

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

**Voici quelques fonctions de la machine :**

### Démarrage instantané



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

## Bouton Extra Intensité



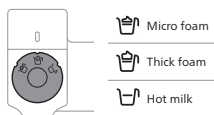
La fonction Extra Intensité vous permet de préparer un espresso ou un café allongé encore plus intense. Appuyez sur le bouton après avoir appuyé sur le bouton de café pour activer cette fonction. Appuyez de nouveau dessus pour le désactiver.

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

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

## Buse vapeur intelligente

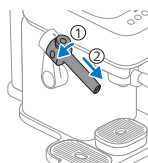
D'une simple pression, la mousse est produite automatiquement. Le bouton Mousse clignotera lentement pendant environ 30 secondes, ce qui indique que la machine chauffe pour commencer à produire de la vapeur.



Avec notre buse vapeur intelligente, Baristina mousse avec précision et s'arrête automatiquement à l'obtention d'un résultat parfait. Vous pouvez choisir le réglage micro-mousse (gauche), mousse épaisse (milieu) ou lait chaud (droite).

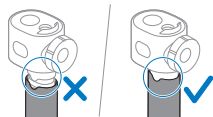


- Pour fixer la buse vapeur intelligente sur la machine, poussez-la vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



- Pour la retirer facilement, faites pivoter la partie supérieure de la buse vers la gauche (1) et tirez-la légèrement vers le bas (2).

## Recommandations relatives à la production de lait émulsionné



Pour obtenir du lait émulsionné de qualité, suivez les instructions ci-après :

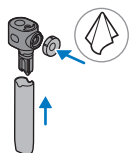
- Fixez entièrement le tube métallique à la partie supérieure de la buse.



- Remplissez le pichet à lait de lait froid entre les indications min et max. Utilisez du lait de vache et du lait végétal tels que le lait de soja, d'amande, d'avoine ou de pois.

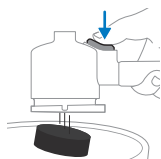


- Après utilisation, nettoyez les trois pièces sous le robinet ou passez-les au lave-vaisselle.



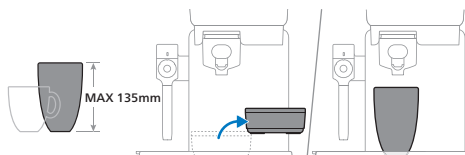
- Assurez-vous que les trois pièces, notamment le sélecteur, sont parfaitement sèches avant de les remonter.

## Bouton d'éjection du porte-filtre



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

## Utilisation de grandes tasses



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

## Réglage des volumes de boisson

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

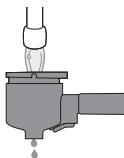
## Avant utilisation

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

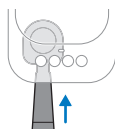
Avant la première utilisation, retirez tous les matériaux d'emballage de la machine et déballez les accessoires.

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

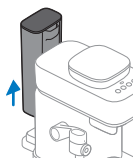
**1** Rincez le porte-filtre sous le robinet et séchez l'extérieur du porte-filtre avec un chiffon.



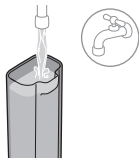
**2** Insérez le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



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



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



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

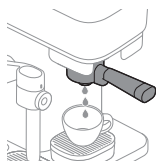




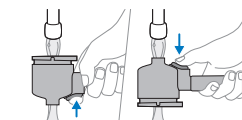
- 6** Placez une grande tasse ou un mug d'un volume au moins égal à 150 ml sous le bec verseur du porte-filtre.



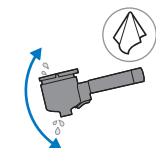
- 7** Maintenez enfoncé le bouton Extra Intensité pendant 5 secondes jusqu'à ce qu'il se mette à clignoter lentement.



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



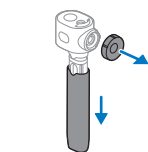
- 9** Dès que le bouton Extra Intensité cesse de clignoter, le rinçage de la machine est terminé. Retirez le porte-filtre et rincez-le sous le robinet à l'eau claire et tiède. Rincez soigneusement le porte-filtre des deux côtés tout en appuyant à plusieurs reprises sur le bouton d'éjection.



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



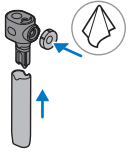
- 11** Pour la retirer facilement, faites pivoter la partie supérieure de la buse vers la gauche (1) et tirez-la légèrement vers le bas (2).



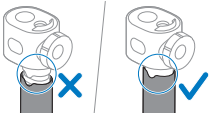
- 12** Retirez le sélecteur de mousse et détachez le tube métallique de la partie supérieure de la buse en le tirant vers le bas.



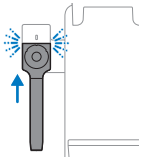
**13** Rincez les trois pièces sous le robinet et nettoyez-les à l'aide d'une éponge douce et d'un peu de liquide vaisselle doux et inodore, ou passez-les au lave-vaisselle.



**14** Séchez et remontez les trois pièces.



**15** Assurez-vous que le tube métallique de la buse est entièrement fixé à l'extrémité de la partie supérieure, ce qui est important pour obtenir un bon lait émulsionné.



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



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

Le pichet à lait résiste au lave-vaisselle.

## Préparation d'un espresso ou d'un café allongé

### Volumes de café standards

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





## Fonction Extra Intensité



Pour utiliser la fonction Extra Intensité, appuyez sur le bouton Espresso ou Lungo et appuyez sur le bouton Extra Intensité pour activer cette fonction. Tant que la fonction Extra Intensité est activée, le voyant du bouton reste allumé en continu. Pour désactiver la fonction, il suffit d'appuyer de nouveau sur le bouton.

## Préparation du café

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

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

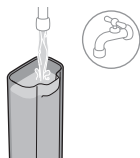
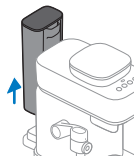
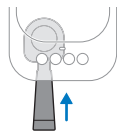
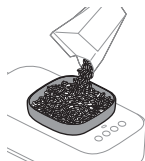
**N'utilisez pas de grains de café caramélisés ou aromatisés.**

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

Veillez à ce que le porte-filtre soit vide.

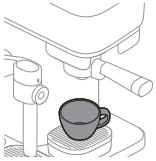
**3** Retirez le réservoir d'eau de la machine.

**4** Remplissez-le d'eau claire.



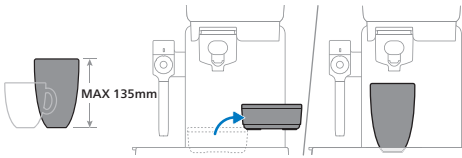


- 5 Remplacez-le dans la machine et poussez-le vers l'avant jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



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

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



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

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



EXTRA STRONG

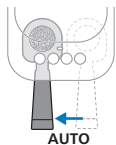


- 8 Pour préparer un espresso ou un café allongé plus corsé, appuyez sur le bouton Extra Intensité après avoir sélectionné votre boisson. Le voyant du bouton Extra Intensité va alors s'allumer. Pour désactiver la fonction, il suffit d'appuyer de nouveau sur le bouton.

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

- 9 Glissez le manche vers la droite jusqu'à ce que vous entendiez un clic. La machine commencera à mouliner les grains de café. Pendant la mouture, le bouton de la boisson sélectionnée continue à clignoter lentement.





**10** Lorsque la machine a fini de mouliner les grains de café, le porte-filtre revient automatiquement en position de démarrage.

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

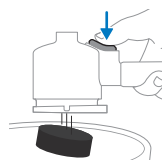
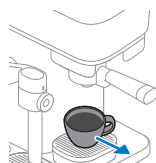
Si vous souhaitez arrêter la préparation du café, appuyez sur le bouton qui clignote lentement. La machine arrêtera de distribuer le café.

Si le bouton de boisson commence à clignoter rapidement et la préparation s'arrête, le réservoir d'eau est vide. Remplissez le réservoir d'eau et appuyez sur le bouton qui clignote rapidement pour terminer la boisson.

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

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

Videz le porte-filtre après chaque utilisation.

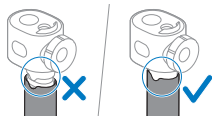


## Préparation du café décaféiné

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

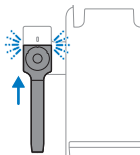
- 1** Ajoutez du café moulu décaféiné (10 g max. soit l'équivalent d'une bonne cuillère à soupe) dans le porte-filtre.
- 2** Insérez le porte-filtre dans la machine.
- 3** Assurez-vous que le réservoir d'eau est plein.
- 4** Placez une tasse sous le bec verseur du porte-filtre.
- 5** Maintenez enfoncé le bouton Extra Intensité pendant 5 secondes jusqu'à ce qu'il se mette à clignoter lentement.
- 6** La machine chauffe et commence à faire couler de l'eau à travers le porte-filtre pour préparer votre café décaféiné. Le bouton clignote lentement.
- 7** Appuyez de nouveau sur le bouton Extra Intensité dès que le volume de café souhaité est atteint. Et voilà, votre café décaféiné est prêt.

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



Fixez entièrement le tube métallique à la partie supérieure de la buse.

Pour obtenir le meilleur lait émulsionné, consultez « Recommandations relatives à la production de lait émulsionné ».



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



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

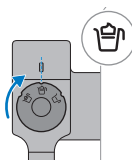
Utilisez toujours du lait de vache ou du lait végétal froid (directement du réfrigérateur) pour une mousse de qualité optimale.



- 3 Déplacez la buse vapeur intelligente vers le haut.



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

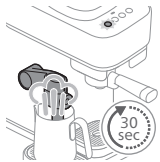


- 5 Faites pivoter le sélecteur de mousse vers la gauche ou la droite et sélectionnez le réglage de mousse de votre choix.

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



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



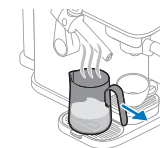
- 7 Au bout d'environ 30 secondes, la machine commence à faire mousser le lait et le bouton Mousse continue à clignoter lentement. La machine s'arrête automatiquement lorsque le lait émulsionné est prêt et à bonne température. Le bouton Mousse s'éteint lorsque le résultat souhaité est atteint.

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



- 8 Lorsque le bouton Mousse est éteint, tirez le pichet à lait un peu vers l'avant par la poignée et soulevez la buse vapeur intelligente vers le haut.

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



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

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



- 10 Abaissez la buse vapeur intelligente.

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



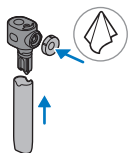
- 11 Faites tourner le pichet à lait avec le lait émulsionné à plusieurs reprises.



- 12 Versez le lait émulsionné dans une tasse avec un espresso et vous obtenez un délicieux cappuccino ou une boisson à base de lait de votre choix.



- 13 Pour la retirer facilement, faites pivoter la partie supérieure de la buse vers la gauche (1) et tirez-la légèrement vers le bas (2).



- 14** Nettoyez et séchez les trois pièces et le pichet à lait après utilisation (voir « Nettoyage de la buse vapeur intelligente après chaque utilisation »).

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

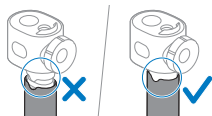
La Baristina Latte vous permet de faire mousser du lait et de préparer du café en une seule fois. Lors de la production de mousse de lait, vous pouvez programmer de préparer le café. Assurez-vous que le réservoir d'eau et le bac à grains sont remplis, et que le porte-filtre est vide, avant de commencer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



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

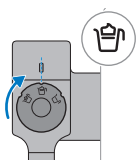
Utilisez toujours du lait de vache ou du lait végétal froid (directement du réfrigérateur) pour une mousse de qualité optimale.

Veillez toujours à ce que le tube métallique de la buse soit entièrement fixé à la partie supérieure de la buse.



- 2** Sélectionnez le réglage de mousse de votre choix.

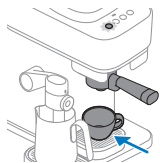
Le réglage le plus à gauche est pour la micro-mousse, celui du milieu pour une mousse épaisse et le plus à droite pour le lait chaud.



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

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

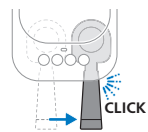




**4** Pendant que la machine fait mousser le lait, vous pouvez programmer de préparer du café. Insérez le porte-filtre vide et placez une tasse à café sous le bec verseur du porte-filtre.



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

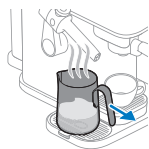


**6** Glissez le manche vers la droite jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Les boutons Mousse et de boisson continuent à clignoter lentement.

**7** Lorsque l'émulsion du lait est terminée, le bouton Mousse s'éteint. La machine moule automatiquement les grains de café et prépare le café comme vous l'avez programmé. Le bouton de boisson continue à clignoter lentement.

Lorsque vous appuyez sur l'un des boutons clignotants, tout le processus s'arrête.

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



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

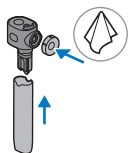


**10** Lorsque le café est préparé, retirez la tasse et versez le lait émulsionné sur l'expresso pour un délicieux cappuccino ou une autre boisson à base de lait.



**11** Pour la retirer facilement, faites pivoter la partie supérieure de la buse vers la gauche (1) et tirez-la légèrement vers le bas (2).





**12** Nettoyez et séchez les trois pièces et le pichet à lait après utilisation (voir « Nettoyage de la buse vapeur intelligente après chaque utilisation »).

## Réglage des volumes de boisson

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

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

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

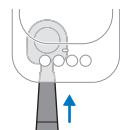
## Pour programmer le volume de café



**1** Remplissez le réservoir d'eau claire.



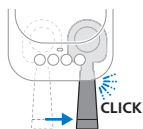
**2** Placez une tasse sur le bac d'égouttement.



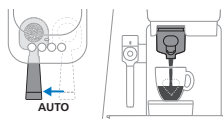
**3** Insérez le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



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



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

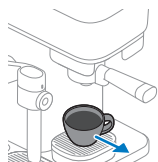


- 6 Le porte-filtre revient automatiquement à la position de départ et la machine commence à préparer la boisson sélectionnée.



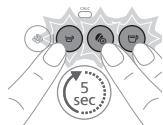
- 7 Lorsque la tasse contient la quantité souhaitée de café, appuyez de nouveau sur le bouton (celui que vous êtes en train de programmer) qui clignote. Le bouton sélectionné clignotera rapidement pour confirmer que le nouveau volume a été programmé.

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



## Réinitialisation des paramètres d'usine concernant les volumes de boisson

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



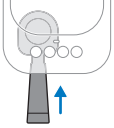
# Nettoyage et entretien

## Rinçage de la machine

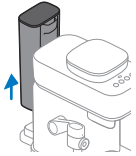
Rincez la machine et les accessoires avant la première utilisation ou lorsqu'ils n'ont pas été utilisés pendant une semaine ou plus.

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

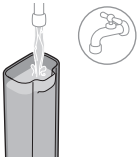
- 1 Insérez le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



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



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



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



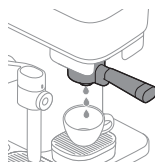
- 5 Placez une grande tasse ou un mug d'un volume au moins égal à 150 ml sous le bec verseur du porte-filtre.



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

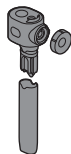
**7** La machine chauffe et commence à rincer le diffuseur avec de l'eau qui coule dans la tasse par le bec verseur du porte-filtre. Le bouton Extra Intensité continuera à clignoter lentement pendant toute la durée de ce processus.

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



## Nettoyage de la buse vapeur intelligente après chaque utilisation

Pour garantir une qualité constante de lait émulsionné, il est nécessaire de détacher les 3 pièces, de les rincer correctement et de les sécher après utilisation. Pour des raisons d'hygiène et pour éviter l'accumulation de résidus de lait, nettoyez la buse vapeur intelligente.



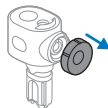
**1** Pour la retirer facilement, faites pivoter la partie supérieure de la buse vers la gauche (1) et tirez-la légèrement vers le bas (2).



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



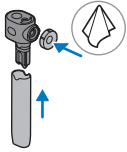
**3** Retirez le sélecteur de mousse en le tirant vers l'avant.





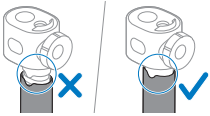
- 4 Nettoyez les trois pièces avec un peu de liquide vaisselle doux et une éponge douce sous l'eau du robinet pour éliminer tout résidu de lait.

Les pièces résistent au lave-vaisselle.



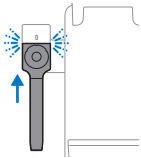
- 5 Séchez les trois pièces avec un chiffon et réassemblez-les.

Assurez-vous que les trois pièces sont complètement sèches avant de fixer le sélecteur en particulier, car un peu d'humidité peut avoir un impact sur la qualité de l'émulsion.



- 6 Fixez entièrement le tube métallique de la buse à la partie supérieure.

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



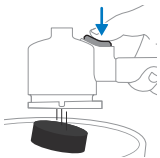
- 7 Fixez la buse vapeur intelligente sur la machine en la poussant vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

## Rinçage du porte-filtre

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

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

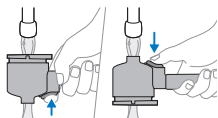
- 1 Videz le porte-filtre.



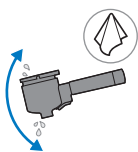
- 2 Rincez le porte-filtre à l'eau chaude sous le robinet. Vous pouvez utiliser un peu de liquide vaisselle inodore doux et une éponge douce.

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





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



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



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

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

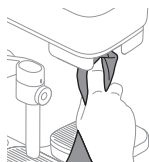
## Nettoyage des pièces amovibles et du pichet à lait



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

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

## Nettoyage du porte-filtre



Avec le temps, du marc de café peut s'accumuler dans le porte-filtre.

Utilisez un chiffon en microfibre pour essuyer l'intérieur du porte-filtre afin d'en retirer tout résidu de marc de café. Nettoyez-le régulièrement pour éviter que du marc de café ne tombe.

## 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.

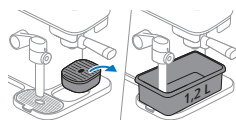
**Ne versez pas d'eau dans le bac à grains et évitez que des gouttes d'eau ne tombent trop en abondance dans le bac à grains.**

# Détartrage

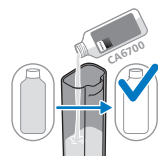
Pour nettoyer et détartrer la machine, nous recommandons d'utiliser le produit d'entretien Philips CA6700. N'utilisez jamais un détartrant à base d'acide sulfurique, d'acide chlorhydrique, d'acide sulfamique ou d'acide acétique (vinaigre), car cela risque d'endommager le circuit d'eau de votre machine et de ne pas dissoudre le calcaire correctement. L'absence de détartrage de l'appareil annule également votre garantie. Vous pouvez acheter la solution de détartrage Philips dans la boutique en ligne <https://www.home-appliances.philips/parts-accessories>.

## Procédure de détartrage

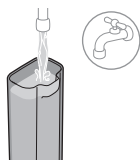
Lorsque le voyant Calc s'allume pendant la préparation du café ou du lait émulsionné, votre machine doit être détartrée. Utilisez du détartrant CA6700 Philips.



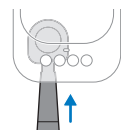
**1** Retirez le bac d'égouttement de la plateforme et placez un bol d'une capacité minimale de 1,2 litre sous la buse de distribution du café et sous la buse vapeur intelligente.



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



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



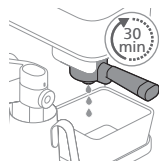
**4** Insérez le porte-filtre. Assurez-vous qu'il n'y a pas de galette de marc dans le porte-filtre.

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



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

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

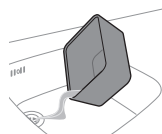


- 6** La machine distribue toute la solution de détartrage à intervalles réguliers via le bec verseur du porte-filtre et la buse vapeur intelligente en alternance. Ce processus dure jusqu'à 30 minutes.

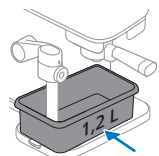


- 7** Attendez que le bouton Lungo se mette à clignoter rapidement et que le bouton Espresso et le voyant Calc s'allument. La première phase du cycle de détartrage est terminée.

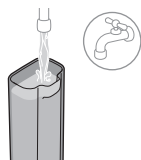
- 8** Retirez et videz le récipient.



- 9** Remettez le bol sous la buse de distribution du café et le tube de la buse à vapeur.



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



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





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



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

le réservoir d'eau se videra sans interruption.


- 14** Attendez que le bouton Lungo se mette à clignoter rapidement et que le bouton Espresso et le voyant Calc s'allument. La première phase du cycle de rinçage est terminée.
- 15** Répétez les étapes 8 à 12.
- 16** Lorsque le cycle de rinçage est terminé, tous les voyants s'éteignent. La procédure de détartrage est terminée.
- 17** Rincez le porte-filtre sous le robinet avec de l'eau fraîche et un peu de liquide vaisselle inodore.
- 18** Nettoyer la buse vapeur intelligente.

### Que faire si la procédure de détartrage est interrompue

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

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

## Signification des voyants

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



Bouton  
Expresso ou  
Lungo

Clignotement rapide  
pendant que la machine  
cesse de préparer le café

Le réservoir d'eau est vide lors de la préparation d'un café. Remplissez le réservoir d'eau et remettez-le dans la machine. Veillez à pousser le réservoir d'eau dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Puis, appuyez sur le bouton qui clignote rapidement pour poursuivre la préparation.



Bouton  
Expresso ou  
Lungo

Clignotement rapide  
après le remplissage ou la  
remise en place du  
réservoir d'eau.

Le réservoir d'eau n'est pas en place ou n'a pas été correctement remplacé. Veillez à pousser le réservoir d'eau dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Puis, appuyez sur le bouton de boisson qui clignote rapidement pour lancer ou poursuivre la préparation.  
Si vous remplissez le réservoir d'eau sans le retirer de la machine, appuyez sur le bouton de boisson qui clignote rapidement pour poursuivre la préparation du café.



Bouton  
Expresso ou  
Lungo

Clignotement rapide  
après un mouvement  
automatique vers l'arrière  
du porte-filtre

Le porte-filtre n'est pas en place. Poussez le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce qu'il soit en place. Le bouton commence à clignoter lentement et la machine commence à préparer du café.



Bouton  
Expresso ou  
Lungo

Clignotement rapide  
pendant ou après la  
mouture  
La poignée est toujours  
en position mouture.

Le réservoir d'eau est retiré de la machine pendant la mouture ou n'est pas bien placé dans la machine. Veillez à replacer le réservoir d'eau et à le pousser dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Elle poursuit automatiquement le cycle.



Bouton  
Expresso ou  
Lungo

Clignotement par  
intermittence.

Le mode réglage est actif.

## Boutons

## Signal et situation

## Signification



Bouton Mousse

Clignotement lent

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



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

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

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



**Bouton Mousse** Clignotement rapide pendant la production de vapeur.

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

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

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



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

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

Boutons	Signal et situation	Signification
---------	---------------------	---------------



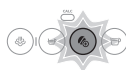
**Bouton Extra Intensité** Le bouton Extra Intensité reste allumé et le bouton Espresso ou Lungo clignote lentement.

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



**Bouton Extra Intensité** Clignotement lent

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



Bouton Extra  
Intensité

Clignotement rapide

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

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

### Boutons

### Signal et situation

### Signification



Voyant Calc

Le voyant Calc reste allumé après avoir sélectionné le bouton de boisson ou le bouton Mousse

La machine a besoin d'être détartrée (voir « Procédure de détartrage »).



Voyant Calc,  
boutons  
Espresso et  
Lungo

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

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



Voyant Calc,  
boutons  
Espresso et  
Lungo

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

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



Voyant Calc,  
boutons  
Espresso et  
Lungo

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

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

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



Voyant Calc, boutons Espresso et Lungo

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

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

**Boutons**

**Signal et situation**

**Signification**

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.

Problème	Cause possible	Solution
Le bouton Espresso ou Lungo continue à clignoter lentement et la machine ne démarre pas.	Le porte-filtre n'est pas déplacé vers la droite pour lancer le processus de mouture. Dès qu'un bouton de boisson est sélectionné, le bouton clignote lentement pendant toute la procédure.	Après avoir sélectionné le bouton de boisson, déplacez le porte-filtre vers la droite pour commencer à moudre. Remarque : Si vous sélectionnez d'abord le bouton Mousse, la machine commencera par émulsionner le lait. Après l'émulsion, elle commencera la mouture. Elle ne peut pas préparer du café et du lait émulsionné en même temps.
Après la mouture, le bouton Espresso ou Lungo continue à clignoter rapidement et le porte-filtre ne revient pas en place automatiquement.	Le réservoir d'eau n'est pas bien en place (clic).	Veillez à remettre le réservoir d'eau en place en le poussant dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».
La machine cesse de préparer le café et le bouton Espresso ou Lungo clignote rapidement.	Le réservoir d'eau est vide pendant la préparation du café.	Remplissez le réservoir d'eau et remettez-le dans la machine. Veillez à pousser le réservoir d'eau dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Appuyez à nouveau sur le bouton qui clignote rapidement pour terminer la préparation.
Impossible de retirer le porte-filtre de la machine.	La préparation du café est en cours.	Tant que le processus de préparation est en cours et que le bouton de la boisson sélectionnée clignote lentement, vous ne pouvez pas retirer le porte-filtre 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 4 voyants continuent à clignoter lentement de manière prolongée.	La machine essaie en vain de revenir en position neutre.	Débranchez la machine, attendez 15 secondes et rebranchez-la. Une fois rebranchée, la machine essaie de résoudre le problème. Si le problème persiste, essayez de débrancher la machine, attendez 15 secondes, et rebranchez-la encore une fois. Si cela ne fonctionne pas, la machine doit être réparée. Contactez le Service Consommateurs de votre pays.
Le café n'est pas assez fort.	Le bouton Extra Intensité n'est pas sélectionné.	Après avoir sélectionné le bouton Espresso ou Lungo, vous pouvez sélectionner le bouton Extra Intensité pour activer cette fonction. La machine moulera quelques grains supplémentaires pour augmenter l'intensité du café.
	Vous utilisez la machine pour la première fois ou après avoir changé de type de grain ou de torréfaction. Le système de dosage doit être ajusté.	Préparez une ou deux autres tasses de café pour optimiser le système de dosage.
	Le type de grain de café ou la torréfaction ne sont pas assez forts.	Essayez un autre type de grain de café ou une autre torréfaction.
La machine ne prépare pas de café et fuit au niveau du porte-filtre.	Le porte-filtre est trop rempli et n'a peut-être pas été vidé avant le début d'une nouvelle préparation.	Videz systématiquement le porte-filtre avant de commencer une nouvelle préparation. Vérifiez qu'il ne reste pas de café moulu dans le porte-filtre avant de lancer le processus de mouture et de préparation du café.
Beaucoup de marc de café est tombé de la machine après avoir été moulu sur le bac d'égouttement ou la base.	La galette de café de la dernière préparation n'a pas été éjectée, ce qui a trop rempli le porte-filtre lors de la mouture. L'excédent de marc de café tombe car il ne peut être inséré dans le porte-filtre.	Retirez le porte-filtre de la machine, videz-le et rincez-le sous l'eau du robinet. Veillez toujours à commencer une nouvelle préparation avec un porte-filtre vide. Retirez le marc qui est tombé avec un chiffon sec et essayez de préparer un nouveau café.

Problème	Cause possible	Solution
	Avec le temps, du marc de café peut s'accumuler dans le porte-filtre.	Utilisez un chiffon en microfibre pour essuyer l'intérieur du porte-filtre afin d'en retirer tout résidu de marc de café et nettoyez-le régulièrement.
Du marc de café tombe de la machine sur le bac d'égouttement lorsque le porte-filtre revient de la position de mouture.	Il reste un excédent de marc de café dans le système car le porte-filtre est trop rempli.	Videz et rincez le porte-filtre sous le robinet, puis séchez-le. Veillez toujours à commencer une nouvelle préparation avec un porte-filtre vide.
	Avec le temps, du marc de café peut s'accumuler dans le porte-filtre.	Utilisez un chiffon en microfibre pour essuyer l'intérieur du porte-filtre afin d'en retirer tout résidu de marc de café et nettoyez-le régulièrement.
Les galettes de café sont diluées.	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 y a de l'eau claire sous la machine.	Le réservoir d'eau était trop rempli lorsqu'il a été remis en place dans la machine.	Lors de la remise en place du réservoir rempli d'eau, veillez à ne pas renverser d'eau.
Le porte-filtre laisse échapper quelques gouttes de café ou d'eau.	Du café ou de l'eau est resté dans le porte-filtre après qu'il a été vidé ou nettoyé.	Des gouttes peuvent apparaître. Pour réduire le goutte à goutte après le rinçage, secouez le porte-filtre pour en enlever l'excès d'eau et séchez-le.
La tasse ne peut pas être placée sous le bec verseur du porte-filtre.	Le bac d'égouttement n'est pas encore retiré afin de libérer plus d'espace.	Retirez le bac d'égouttement pour libérer plus d'espace et vous pourrez placer de plus grandes tasses.

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

## Dépannage du mouseur à lait

Problème	Cause possible	Solution
Le lait n'est pas mousseux ou la mousse n'est pas de qualité optimale.	La buse vapeur intelligente est encrassée.	Retirez la buse vapeur intelligente et assurez-vous que les trois pièces sont bien nettoyées (voir « Nettoyage de la buse vapeur intelligente après chaque utilisation »).
	Le tube métallique de la buse n'est pas entièrement fixé à l'extrémité supérieure de la buse vapeur intelligente.	Assurez-vous que le tube métallique de la buse est entièrement fixé à l'extrémité de la partie supérieure de la buse.
	Vous avez versé trop ou pas assez de lait dans le pichet à lait.	Assurez-vous que le pichet à lait est rempli de lait entre les niveaux min et max. Ne le remplissez pas au-dessus du niveau max ni en dessous du niveau min.
	Le sélecteur de mousse n'est pas bien sec après le rinçage ou le nettoyage.	Retirez le sélecteur de mousse de la buse vapeur intelligente et assurez-vous qu'il est sec et propre.
	Le lait n'est pas froid.	Assurez-vous de verser du lait froid sortant directement du réfrigérateur. Si le lait est plus chaud, la production de mousse ne sera pas optimale.

Problème	Cause possible	Solution
	Le type de lait utilisé ne vous donne peut-être pas le meilleur lait émulsionné.	Nous vous recommandons d'utiliser l'un des types de lait suivants : lait de vache demi-écrémé, lait de vache entier ou lait végétal. Remarque : Nous vous recommandons de vérifier le lait végétal que vous souhaitez utiliser pour voir s'il est spécialement conçu pour créer du lait émulsionné pour vos cappuccinos, lattes et autres boissons à base de lait. Votre marque préférée dispose peut-être d'une édition « Barista » ou « Professional ».
	Lorsque vous faites mousser du lait dans un verre ou une tasse, la pointe du tube métallique de la buse n'est pas plongée dans le lait.	Assurez-vous que la pointe du tube métallique de la buse est plongé dans le lait.
	Lorsque vous faites mousser du lait dans un verre ou une tasse, il y a trop de lait dans le verre ou la tasse.	Le volume de lait ne doit pas être supérieur à la moitié de la longueur du tube métallique.

## Recettes

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

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

# Indice

<b>Panoramica della macchina da caffè</b>	101
<b>Introduzione e caratteristiche</b>	101
Avvio diretto	101
Pulsante "Intensity boost" (Aumento intensità)	102
Montare il latte e preparare il caffè con un'unica operazione	102
Erogatore di schiuma intelligente	102
Indicazioni per montare il latte	102
Pulsante di espulsione sul portafiltro	103
Utilizzo di tazze più grandi	103
Programmazione dei volumi delle bevande	104
<b>Predisposizione del dispositivo</b>	104
<b>Preparazione dell'espresso o del caffè lungo</b>	106
Volumi standard delle bevande	106
Funzione di aumento dell'intensità	107
Preparazione del caffè	107
Preparazione del caffè decaffeinato	109
<b>Montare o riscaldare il latte con l'erogatore di schiuma intelligente</b>	110
<b>Montare il latte e preparare il caffè con un'unica operazione</b>	112
<b>Programmazione dei volumi delle bevande</b>	114
Per programmare il volume di caffè:	114
Ripristinare le impostazioni di fabbrica dei volumi delle bevande	115
<b>Pulizia e manutenzione</b>	115
Risciacquo della macchina	115
Pulizia dell'erogatore di schiuma intelligente dopo ogni uso	117
Risciacquo del portafiltro	118
Pulizia delle parti rimovibili e della caraffa	119
Pulizia del supporto portafiltro	119
Pulizia del contenitore dei chicchi e dell'esterno della macchina	119
<b>Rimozione del calcare</b>	119
Procedura di rimozione del calcare	120
<b>Significato delle spie luminose</b>	122
<b>Risoluzione dei problemi</b>	126
Risoluzione dei problemi del latte montato	129
<b>Ricette</b>	130

# Panoramica della macchina da caffè

- 1 Coperchio del serbatoio dell'acqua
- 2 Serbatoio dell'acqua
- 3 Coperchio vassoio raccogli gocce del latte
- 4 Vassoio raccogli gocce del latte
- 5 Coperchio contenitore caffè in grani
- 6 Contenitore del caffè in grani
- 7 Erogatore di schiuma intelligente
- 8 Parte superiore dell'erogatore
- 9 Tubo metallico
- 10 Manopola del selettore della schiuma
- 11 LED Calc
- 12 Pulsante Schiuma
- 13 Pulsante Espresso
- 14 Pulsante "Intensity boost" (Aumento intensità)
- 15 Pulsante Lungo
- 16 Supporto portafiltro
- 17 Portafiltro
- 18 Coperchio vassoio raccogli gocce
- 19 Vassoio raccogli gocce
- 20 Vassoio raccogli gocce inferiore
- 21 Caraffa

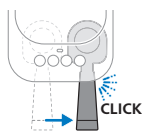
## Introduzione e caratteristiche

Congratulazioni per la vostra nuova macchina Philips Baristina Latte. L'utilizzo e la manutenzione di questa macchina sono molto semplici. Versate i chicchi preferiti, azionate la leva, montate il latte al punto giusto e gustate il vostro caffè preferito.

**Importante:** Questa macchina è stata testata con caffè. Benché accuratamente pulita, potrebbe presentare residui di tale sostanza. In ogni caso garantiamo che la macchina è assolutamente nuova.

### Alcune caratteristiche della macchina:

## Avvio diretto



Grazie alla funzione di avvio diretto potete accendere la macchina e preparare facilmente un delizioso caffè o iniziare a montare il latte. Non c'è nessun pulsante di accensione/spengimento. Premete semplicemente il pulsante della bevanda da preparare e spostate il portafiltro verso destra per avviare la macinatura e la preparazione. Dopo avere premuto il pulsante Schiuma, la macchina si riscalda e inizia a produrre automaticamente vapore.

## Pulsante "Intensity boost" (Aumento intensità)



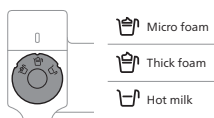
La funzione di aumento dell'intensità consente di preparare un caffè espresso o un caffè lungo più intensi. Per attivare questa funzione, premete il relativo pulsante dopo avere premuto il pulsante del caffè. Per disattivarlo, premetelo nuovamente.

## Montare il latte e preparare il caffè con un'unica operazione

Potete premere contemporaneamente il pulsante Schiuma e il pulsante di una bevanda. Al termine della prima azione selezionata, si avvia automaticamente la seconda (vedere "Montare il latte e preparare il caffè con un'unica operazione").

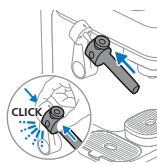
## Erogatore di schiuma intelligente

Con un unico tocco, si può formare automaticamente la schiuma. Il pulsante Schiuma lampeggia lentamente per circa 30 secondi per indicare che la macchina si sta riscaldando per iniziare a produrre vapore.

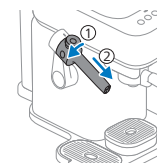


Mediante l'erogatore intelligente, Baristina produce la schiuma in modo preciso e si ferma automaticamente, quando raggiunge il risultato perfetto. Potete impostare micro schiuma (sinistra), schiuma densa (centro) e latte caldo (destra).

- Per fissare l'erogatore intelligente alla macchina, spingetelo verso l'alto finché non scatta in posizione.

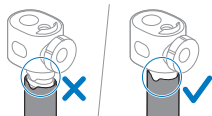


- Per rimuoverlo facilmente, ruotate la parte superiore dell'erogatore verso sinistra (1) e tiratelo leggermente verso il basso (2).



## Indicazioni per montare il latte

Attenendovi a queste indicazioni potete ottenere il migliore latte montato.



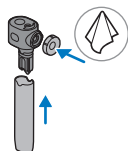
- Fissate correttamente il tubo metallico alla parte superiore dell'erogatore.



- Riempite la caraffa con latte freddo tra i livelli minimo e massimo. Usate latte vaccino e latte vegetale, ad esempio di soia, di mandorle, di avena o di piselli.

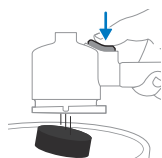


- Dopo l'uso pulite tutte le tre parti sotto l'acqua corrente o in lavastoviglie.



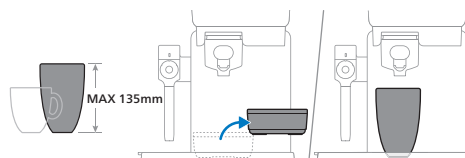
- Prima di effettuare il rimontaggio, verificate che le tre parti e soprattutto la manopola siano completamente asciutte.

## Pulsante di espulsione sul portafiltro



Grazie a questo pulsante di espulsione è semplicissimo rimuovere il fondo di caffè dopo ogni erogazione. Per rimuovere il fondo di caffè, tenete il portafiltro capovolto e premete il pulsante di espulsione.

## Utilizzo di tazze più grandi



Potete rimuovere il vassoio raccogliocce sotto l'erogatore del caffè per creare uno spazio aggiuntivo in cui posizionare tazze o bicchieri più alti. Rimuovendo il vassoio raccogliocce, potete posizionare una tazza alta fino a 135 mm.

## Programmazione dei volumi delle bevande

Questa macchina da caffè propone due ricette di bevande standard. Potete modificare e programmare i relativi volumi (vedere "Programmazione dei volumi delle bevande").

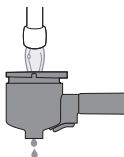
## Predisposizione del dispositivo

Al primo utilizzo, consigliamo di preparare un paio di tazze di caffè per ottenere la giusta qualità.

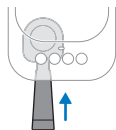
Prima di usarla per la prima volta, rimuovete i materiali di imballaggio dalla macchina e aprite la scatola degli accessori.

Quando utilizzate la macchina per la prima volta o dopo che è rimasta inutilizzata per 1 o più settimane, effettuate le seguenti operazioni:

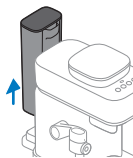
**1** Risciacquate il portafiltro sotto l'acqua corrente e asciugatelo esternamente con un panno.



**2** Inserite il portafiltro nella macchina finché non scatta in posizione.



**3** Estraete il serbatoio dell'acqua dalla macchina.

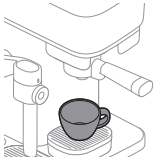


**4** Risciacquate il serbatoio dell'acqua e riempitelo con acqua potabile.



**5** Riposizionatelo nella macchina e spingetelo in avanti finché scatta in posizione.





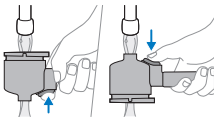
**6** Posizionate una tazza grande o una tazzina da caffè da almeno 150 ml sotto l'erogatore del caffè.



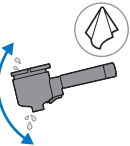
**7** Tenete premuto il pulsante di aumento dell'intensità per 5 secondi, finché non inizia a lampeggiare lentamente.



**8** La macchina si riscalda e inizia a far scorrere l'acqua dall'erogatore del caffè nella tazza. Durante questo processo, il pulsante di aumento dell'intensità continuerà a lampeggiare lentamente.



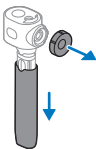
**9** Quando il pulsante di aumento dell'intensità smette di lampeggiare, la macchina ha terminato il risciacquo. Rimuovete il portafiltro e sciacquatelo con acqua corrente tiepida. Sciacquate accuratamente il portafiltro da entrambi i lati, premendo più volte il pulsante di espulsione.



**10** Eliminate l'acqua in eccesso dal portafiltro, poi asciugatelo con un panno. La macchina ora è pronta all'uso.



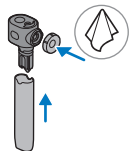
**11** Per rimuoverlo facilmente, ruotate la parte superiore dell'erogatore verso sinistra (1) e tiratelo leggermente verso il basso (2).



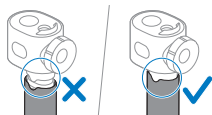
**12** Rimuovete la manopola del selettore della schiuma e staccate il tubo metallico dalla parte superiore dell'erogatore tirandolo verso il basso.



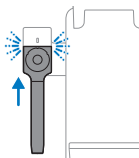
**13** Risciacquate tutte le tre parti sotto l'acqua corrente e pulitele con una spugna morbida e un po' di detersivo per piatti delicato e inodore, oppure lavatele in lavastoviglie.



**14** Asciugate e rimontate le tre parti.



**15** Verificate che il tubo metallico sia completamente fissato all'estremità della parte superiore dell'erogatore per montare il latte nel modo migliore.



**16** Fissate l'erogatore di schiuma intelligente alla macchina, spingendolo verso l'alto finché non scatta in posizione.



**17** Risciacquate la caraffa sotto l'acqua corrente e pulitela con una spugna morbida e un po' di detersivo per piatti delicato e inodore.

La caraffa si può lavare in lavastoviglie.

## Preparazione dell'espresso o del caffè lungo

### Volumi standard delle bevande

Questa macchina da caffè propone due ricette di bevande standard. Potete modificare e programmare i relativi volumi (vedere "Programmazione dei volumi delle bevande").





## Funzione di aumento dell'intensità



Per usare la funzione Aumento intensità, premete il pulsante Espresso o Lungo, poi il pulsante corrispondente per attivare questa funzione. Finché la funzione è attiva, il pulsante Aumento intensità rimane acceso. Premendo di nuovo il pulsante, la funzione di aumento dell'intensità verrà disattivata.

## Preparazione del caffè

Al primo utilizzo, consigliamo di preparare un paio di tazze di caffè per ottenere la giusta qualità.

- 1 Dopo aver rimosso il coperchio, riempiete l'apposito contenitore con chicchi di caffè.

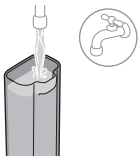
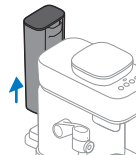
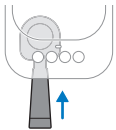
**Non usate caffè in grani caramellato o aromatizzato.**

- 2 Inserite il portafiltro vuoto e pulito nella macchina finché non scatta in posizione.

assicuratevi che il portafiltro sia vuoto.

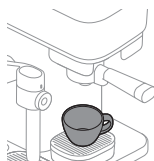
- 3 Estraiete il serbatoio dell'acqua dalla macchina.

- 4 Riempitelo con acqua potabile.



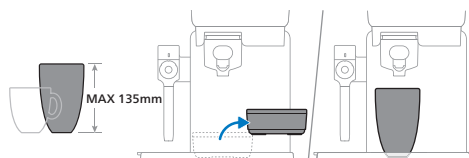


- 5 Riposizionatelo nella macchina e spingetelo in avanti finché scatta in posizione.



- 6 Posizionate sotto l'erogatore del caffè una tazza che possa contenere la quantità di caffè desiderata.

assicuratevi che la tazza sia posizionata correttamente sotto il beccuccio del portafiltra.



Potete usare una tazza alta fino a 95 mm, quando è presente il vassoio raccogliocce. Potete rimuovere il vassoio raccogliocce per creare uno spazio aggiuntivo in cui posizionare tazze o bicchieri più alti. Rimuovendo il vassoio raccogliocce, potete posizionare una tazza alta fino a 135 mm.

- 7 Premete il pulsante Espresso o Lungo per selezionare la bevanda che desiderate preparare. Il pulsante selezionato inizia a lampeggiare lentamente.



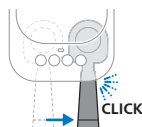
**EXTRA STRONG**

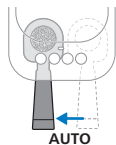


- 8 Per preparare un Espresso o un caffè Lungo più intenso, selezionate il pulsante di aumento dell'intensità dopo aver selezionato la bevanda. Il pulsante Aumento intensità si accende. Per disattivare la funzione di aumento dell'intensità, premete di nuovo il pulsante.

il pulsante di aumento dell'intensità può essere utilizzato solo se prima è stato selezionato il pulsante di una bevanda.

- 9 Spostate la leva verso destra fino a sentire un "clic". La macchina inizierà a macinare i chicchi di caffè. Durante la macinatura, il pulsante della bevanda selezionata continua a lampeggiare lentamente.



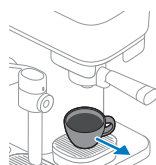


- 10** Al termine della macinatura dei chicchi di caffè, il portafiltro ritorna automaticamente nella posizione iniziale.

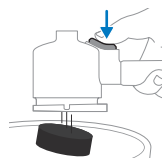


- 11** La macchina inizia a erogare la bevanda selezionata. Il pulsante della bevanda selezionata continua a lampeggiare lentamente.

Per interrompere la preparazione del caffè, premete il pulsante che lampeggia lentamente. La macchina interrompe l'erogazione del caffè. Se il pulsante della bevanda inizia a lampeggiare rapidamente e si interrompe la preparazione del caffè, il serbatoio dell'acqua è vuoto. Riempite il serbatoio e premete il pulsante che lampeggia rapidamente per terminare l'erogazione della bevanda.



- 12** Quando il pulsante della bevanda smette di lampeggiare e tutti i pulsanti sono spenti, il caffè è pronto. Gustatevi un caffè Espresso o Lungo preparati con chicchi di caffè appena pre-macinati.



- 13** Quando tutti i pulsanti sono spenti, rimuovete il portafiltro dalla macchina. Capovolgete il portafiltro sopra un contenitore e premete il pulsante di espulsione per rimuovere il fondo di caffè dal portafiltro.

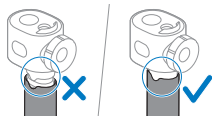
svuotate il portafiltro dopo ogni erogazione del caffè.

## Preparazione del caffè decaffeinato

La macchina consente anche di preparare caffè decaffeinato, usando caffè in polvere pre-macinato.

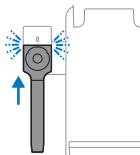
- 1** Aggiungete caffè pre-macinato decaffeinato (max 10 g o un cucchiaino pieno) nel portafiltro.
- 2** Inserite il portafiltro nella macchina.
- 3** Assicuratevi che il contenitore dell'acqua sia pieno d'acqua.
- 4** Posizionate una tazza sotto l'erogatore del caffè.
- 5** Tenete premuto il pulsante di aumento dell'intensità per 5 secondi, finché non inizia a lampeggiare lentamente.
- 6** La macchina si riscalda e inizia a erogare acqua attraverso il portafiltro per preparare il vostro caffè decaffeinato. Il pulsante lampeggia lentamente.
- 7** Una volta raggiunto il volume di caffè desiderato, premete nuovamente il pulsante di aumento dell'intensità. Il caffè decaffeinato è ora pronto.

# Montare o riscaldare il latte con l'erogatore di schiuma intelligente



Fissate correttamente il tubo metallico alla parte superiore dell'erogatore.

Per montare nel modo migliore il latte, vedere le "Indicazioni per montare il latte".



- 1 Fissate l'erogatore di schiuma intelligente alla macchina, spingendolo verso l'alto finché non scatta in posizione.



- 2 Riempite la caraffa con latte freddo tra i livelli minimo e massimo, indicati all'interno della stessa.

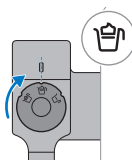
Per ottenere la schiuma migliore, usate sempre latte vaccino o vegetale freddo (proveniente direttamente dal frigorifero).



- 3 Spostate l'erogatore di schiuma intelligente verso l'alto.



- 4 Posizionate la caraffa e abbassate l'erogatore intelligente. Verificate che il tubo metallico si immerga nel latte.

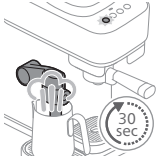


- 5 Ruotate la manopola del selettore della schiuma verso sinistra o destra e scegliete l'impostazione preferita della schiuma.

L'impostazione più a sinistra si usa per ottenere la micro schiuma, quella centrale per la schiuma densa e quella più a destra per il latte caldo.

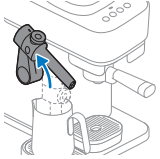


- 6 Premete il pulsante Schiuma. Il pulsante Schiuma inizia a lampeggiare lentamente per circa 30 secondi per indicare che la macchina si sta riscaldando per iniziare a produrre vapore.



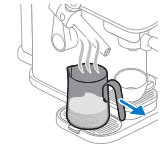
- 7** Dopo circa 30 secondi, la macchina inizia a montare il latte e il pulsante Schiuma continua a lampeggiare lentamente. L'erogazione di vapore si interrompe automaticamente al raggiungimento del risultato desiderato di schiuma e temperatura e il pulsante Schiuma si spegne.

Potete interrompere l'erogazione di vapore premendo il pulsante Schiuma che lampeggia lentamente.



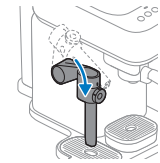
- 8** Quando il pulsante Schiuma si è spento, tirate leggermente in avanti la caraffa, tenendola per il manico e sollevate verso l'alto l'erogatore di schiuma intelligente.

**Dopo l'erogazione di vapore, il tubo metallico è caldo.**



- 9** Rimuovete la caraffa afferrandola per il manico.

**Dopo l'erogazione di vapore, la caraffa è calda.**



- 10** Spingete l'erogatore di schiuma intelligente nella posizione più bassa.

**Dopo l'erogazione di vapore, il tubo metallico è caldo.**



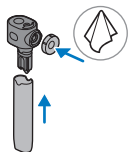
- 11** Agitate lentamente la caraffa contenente il latte montato per qualche istante.



- 12** Versate il latte montato in una tazza con l'espresso per ottenere un delizioso cappuccino o la vostra bevanda preferita a base di latte.



- 13** Per rimuoverlo facilmente, ruotate la parte superiore dell'erogatore verso sinistra (1) e tiratelo leggermente verso il basso (2).



- 14** Pulite e asciugate le tre parti e la caraffa dopo l'uso (vedere "Pulizia dell'erogatore di schiuma intelligente dopo ogni uso").

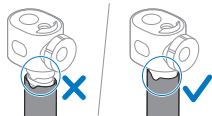
## Montare il latte e preparare il caffè con un'unica operazione

Con Baristina Latte potete montare il latte e preparare il caffè con una singola operazione. Mentre montate il latte, potete preimpostare la preparazione del caffè. Prima di iniziare la procedura, verificate che il serbatoio dell'acqua e quello dei chicchi di caffè siano pieni e che il portafiltro sia vuoto. Mentre preparate il caffè, potete anche preimpostare la montatura del latte.

- 1** Per iniziare a montare il latte, riempite la caraffa con il latte tra i livelli minimo e massimo. Sollevate l'erogatore di schiuma intelligente e posizionate la caraffa con il latte. Abbassate l'erogatore di schiuma intelligente, verificando che il tubo metallico si immerga nel latte contenuto nella caraffa.

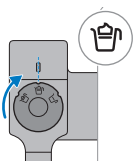
Per ottenere la schiuma migliore, usate sempre latte vaccino o vegetale freddo (proveniente direttamente dal frigorifero).

Controllate sempre che il tubo metallico sia correttamente fissato alla parte superiore dell'erogatore.



- 2** Selezionate l'impostazione di schiuma preferita.

L'impostazione più a sinistra si usa per ottenere la micro schiuma, quella centrale per la schiuma densa e quella più a destra per il latte caldo.

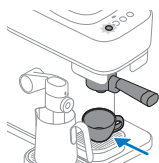


- 3** Premete il pulsante Schiuma per iniziare l'erogazione del vapore. Il pulsante Schiuma inizia a lampeggiare lentamente.

La macchina impiega circa 30 secondi per riscaldarsi, poi inizia automaticamente a montare il latte. Durante il riscaldamento, il pulsante Schiuma continua a lampeggiare lentamente.

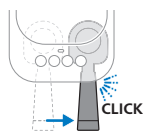


- 4** Mentre la macchina monta il latte, potete preimpostare la preparazione del caffè. Inserite il portafiltro vuoto e posizionate una tazza sotto il relativo erogatore.



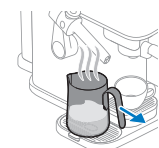


**5** Selezionate la bevanda da preimpostare, compresa eventualmente la funzione Aumento intensità. Sia il pulsante della bevanda selezionata sia il pulsante Schiuma lampeggiano lentamente.



**6** Spostate la leva verso destra fino a sentire un "clic". Il pulsante Schiuma e quello della bevanda continuano a lampeggiare lentamente.  
**7** Al termine della montatura del latte, il pulsante Schiuma si spegne. La macchina macina automaticamente i chicchi e prepara il caffè preimpostato. Il pulsante della bevanda continua a lampeggiare lentamente.

Premendo uno qualsiasi dei pulsanti lampeggianti, l'intera procedura si interrompe.



**8** Mentre la macchina prepara il caffè, rimuovete la caraffa con il latte montato dalla macchina.



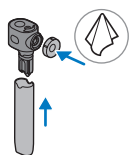
**9** Agitate lentamente la caraffa contenente il latte montato per qualche istante.



**10** Quando il caffè è pronto, rimuovete la tazza e versate il latte montato nell'espresso per ottenere un delizioso cappuccino o un'altra bevanda a base di latte.



**11** Per rimuoverlo facilmente, ruotate la parte superiore dell'erogatore verso sinistra (1) e tiratelo leggermente verso il basso (2).



**12** Pulite e asciugate le tre parti e la caraffa dopo l'uso (vedere "Pulizia dell'erogatore di schiuma intelligente dopo ogni uso").

# Programmazione dei volumi delle bevande

Ogni pulsante del caffè è programmato per erogare il caffè nel volume ideale. Tuttavia, è possibile impostare il volume dei pulsanti delle bevande in base alle proprie preferenze e salvare le impostazioni personalizzate nella macchina. La macchina preparerà ogni volta la quantità di caffè desiderata.

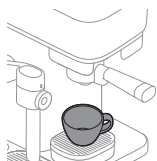
È possibile programmare solo il volume dei pulsanti delle bevande. Il pulsante Aumento intensità e il pulsante Schiuma non possono essere programmati e/o selezionati durante la modalità di programmazione.

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

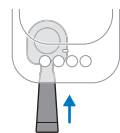
## Per programmare il volume di caffè:



- 1 Riempite il serbatoio dell'acqua con acqua corrente fresca.



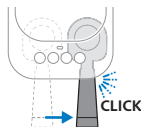
- 2 Posizionate una tazza sul vassoio raccogli-gocce.



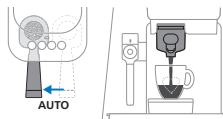
- 3 Inserite il portafiltro nella macchina finché non scatta in posizione.



- 4 Tenete premuto per 5 secondi il pulsante della ricetta che desiderate modificare, finché il pulsante non inizia a lampeggiare in modo intermittente.



- 5 Spostate la leva verso destra fino a sentire un "clic". La macchina inizierà a macinare i chicchi di caffè per la bevanda selezionata nel portafiltro.

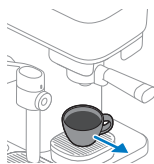


- 6 Il portafiltro torna automaticamente in posizione e la macchina inizia a preparare la bevanda selezionata.



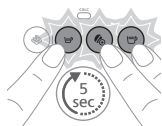
- 7 Quando la tazza contiene la quantità di caffè desiderata, premete nuovamente il pulsante lampeggiante (il pulsante che state programmando). Il pulsante selezionato lampeggerà brevemente per confermare che il nuovo volume è stato programmato.

- 8 La macchina è pronta quando il pulsante si spegne. Rimuovete la tazza e gustatevi il caffè con il volume modificato.



## Ripristinare le impostazioni di fabbrica dei volumi delle bevande

Tenete premuti contemporaneamente i pulsanti Espresso, Lungo e Aumento intensità per 5 secondi, finché non iniziano a lampeggiare rapidamente per indicare che sono state ripristinate le impostazioni di fabbrica della macchina.

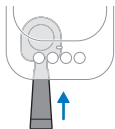


## Pulizia e manutenzione

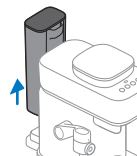
### Risciacquo della macchina

Risciacquate la macchina e gli accessori prima di usarli per la prima volta o quando non li avete usati per una o più settimane.

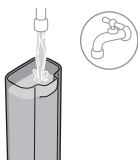
Per risciacquare la macchina, è necessario svuotare il portafiltro e inserirlo nella macchina. Per avviare il risciacquo, tenete premuto il pulsante di aumento dell'intensità per 5 secondi, finché non inizia a lampeggiare in modo intermittente.



**1** Inserite il portafiltro nella macchina finché non scatta in posizione.



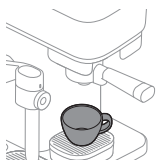
**2** Estraete il serbatoio dell'acqua dalla macchina.



**3** Risciacquate il serbatoio dell'acqua e riempitelo con acqua potabile.



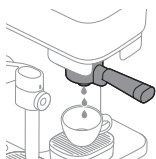
**4** Riposizionatelo nella macchina e spingetelo in avanti finché scatta in posizione.



**5** Posizionate una tazza grande o una tazzina da caffè da almeno 150 ml sotto l'erogatore del caffè.



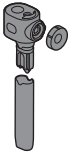
**6** Tenete premuto il pulsante di aumento dell'intensità per 5 secondi, finché non inizia a lampeggiare lentamente.



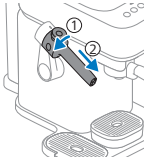
**7** La macchina si riscalda e inizia a far scorrere l'acqua dall'erogatore del caffè nella tazza. Durante questo processo, il pulsante di aumento dell'intensità continuerà a lampeggiare lentamente.

**8** Quando il pulsante di aumento dell'intensità smette di lampeggiare, la macchina ha terminato il risciacquo.

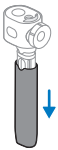
## Pulizia dell'erogatore di schiuma intelligente dopo ogni uso



Per ottenere un latte montato di qualità buona e costante, tutte le tre parti devono essere smontate, risciacquate adeguatamente e asciugate dopo l'uso. Pulite l'erogatore di schiuma intelligente per motivi igienici e per evitare la formazione di residui di latte.



- 1 Per rimuoverlo facilmente, ruotate la parte superiore dell'erogatore verso sinistra (1) e tiratelo leggermente verso il basso (2).



- 2 Smontate il tubo metallico dalla parte superiore dell'erogatore, tirandolo verso il basso.

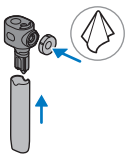


- 3 Smontate la manopola del selettore della schiuma tirandola in avanti.



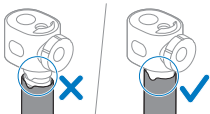
- 4 Pulite tutte le tre parti con detersivo per piatti delicato e una spugna morbida sotto l'acqua corrente per eliminare eventuali residui di latte.

Potete lavare le parti in lavastoviglie.



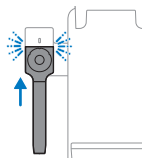
- 5 Asciugate le tre le parti con un panno e rimontatele insieme.

Verificate che tutte le parti siano completamente asciutte prima di montarle, soprattutto la manopola, poiché anche poca umidità può compromettere la qualità della schiuma.



- 6 Fissate correttamente il tubo metallico alla parte superiore dell'erogatore.

Il montaggio non corretto delle parti può compromettere la qualità della schiuma.



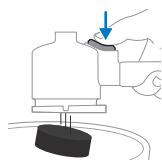
- 7 Fissate l'erogatore di schiuma intelligente alla macchina, spingendolo verso l'alto finché non scatta in posizione.

## Risciacquo del portafiltro

Pulite il portafiltro tra una preparazione e l'altra o a fine giornata, a seconda delle preferenze.

il portafiltro non può essere lavato in lavastoviglie poiché ciò potrebbe causare danni o scolorimento dei materiali.

- 1 Svuotate il portafiltro.

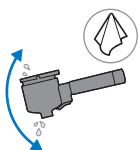


- 2 Sciacquate il portafiltro sotto l'acqua corrente calda. Potete usare un detersivo delicato e inodore e una spugna morbida.

**non utilizzate oggetti appuntiti per svuotare o pulire il portafiltro, poiché potrebbero danneggiare le superfici di tenuta.**

- 3 Durante il risciacquo, ruotate il portafiltro per pulirlo da tutti i lati e premete più volte il pulsante di espulsione.

- 4 Eliminate l'acqua in eccesso dal portafiltro, poi asciugatelo internamente ed esternamente con un panno.



Per pulire a fondo la testa del portafiltro, immergetela in acqua calda e un po' di detersivo delicato per piatti per circa 10 minuti. Quindi sciacquate sotto il rubinetto seguendo le istruzioni riportate sopra.

se si dispone di un portafiltro con manico in legno, non immergete il manico nell'acqua.

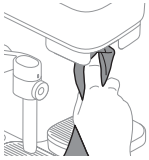
## Pulizia delle parti rimovibili e della caraffa



Le parti rimovibili comprendono: coperchio del serbatoio dell'acqua e serbatoio dell'acqua, coperchio del vassoio raccogli gocce del latte e vassoio raccogli gocce del latte, coperchio del vassoio raccogli gocce e vassoio raccogli gocce, coperchio del contenitore dei chicchi di caffè e caraffa.

Potete pulire tutte le parti rimovibili con detersivo per piatti delicato e inodore e una spugna morbida sotto acqua calda corrente.

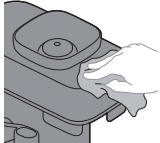
## Pulizia del supporto portafiltro



Nel corso del tempo, alcuni fondi di caffè possono accumularsi nel supporto portafiltro.

Usate un panno in microfibra per pulire l'interno del supporto portafiltro al fine di rimuovere eventuali fondi di caffè. Pulitelo regolarmente per evitare la caduta di fondi di caffè.

## Pulizia del contenitore dei chicchi e dell'esterno della macchina



- 1 Pulite l'interno del contenitore dei chicchi e l'esterno della macchina con un panno umido.
- 2 Asciugate il contenitore dei chicchi e la parte esterna della macchina con un panno asciutto.

**Non versate acqua nel contenitore dei chicchi ed evitate che gocce d'acqua eccessive vi cadano dentro.**

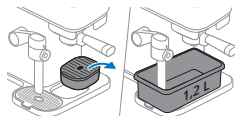
## Rimozione del calcare

Per la pulizia della macchina e la rimozione del calcare, consigliamo di usare il prodotto per la manutenzione CA6700 di Philips. In nessun caso utilizzate una soluzione anticalcare basata su acido solforico, cloridrico, sulfamidico o acetico (aceto) in quanto potrebbe danneggiare il circuito dell'acqua della macchina e non dissolvere correttamente il calcare. Anche la mancata decalcificazione della macchina invaliderà la garanzia. Potete acquistare la soluzione di rimozione calcare Philips nel negozio online all'indirizzo <https://www.home-appliances.philips/parts-accessories>.

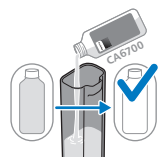
## Procedura di rimozione del calcare



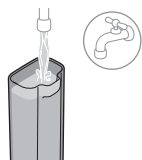
Quando la spia Calc si accende durante la preparazione del caffè o del latte montato, occorre rimuovere il calcare dalla macchina. Per eseguire questa operazione, usate l'anticalcare Philips CA6700.



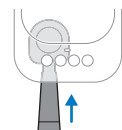
**1** Rimuovete il vassoio raccogli-gocce dalla piattaforma e posizionate una ciotola con una capacità di almeno 1,2 litri sotto l'erogatore del caffè e quello della schiuma intelligente.



**2** Versate un flaconcino (250 ml) di anticalcare liquido Philips CA6700 nel serbatoio dell'acqua.



**3** Riempite il serbatoio con acqua corrente fresca.



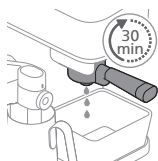
**4** Inserite il portafiltro. Assicuratevi che non siano presenti fondi di caffè nel portafiltro.

Per poter avviare il processo di rimozione del calcare occorre inserire il portafiltro.



**5** Tenete premuti contemporaneamente i pulsanti Espresso e Lungo per 5 secondi, finché il LED Calc non si accende. Il pulsante Espresso inizia a lampeggiare lentamente, mentre il pulsante Lungo e il LED Calc rimangono accesi con luce fissa.

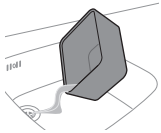
Mentre è in corso la procedura di rimozione del calcare, il LED Calc rimane acceso con luce fissa.



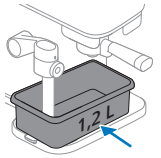
**6** La macchina eroga tutta la soluzione decalcificante a intervalli regolari, alternativamente mediante l'erogatore del caffè e l'erogatore di schiuma intelligente. Questo ciclo richiede circa 30 minuti.



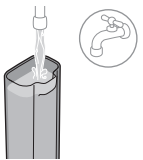
- 7** Attendete che il pulsante Lungo inizi a lampeggiare velocemente e che il pulsante Espresso e il LED Calc restino accesi con luce fissa. La prima fase del ciclo di rimozione calcare è terminata.



- 8** Rimuovete il recipiente e svuotatelo.



- 9** Riposizionate la ciotola sotto l'erogatore del caffè e il tubo del vapore.



- 10** Risciacquate il serbatoio dell'acqua e riempitelo con acqua potabile.



- 11** Riposizionatelo nella macchina e spingetelo in avanti finché scatta in posizione.



- 12** Premete il pulsante Lungo che lampeggia velocemente per avviare il ciclo di risciacquo.



- 13** Durante il risciacquo, il pulsante Lungo inizia a lampeggiare lentamente, mentre il pulsante Espresso e il LED Calc rimangono accesi con luce fissa. La macchina eroga l'acqua alternativamente mediante l'erogatore del caffè e l'erogatore di schiuma intelligente.

il serbatoio dell'acqua verrà svuotato senza interruzioni.

- 14** Attendete che il pulsante Lungo inizi a lampeggiare velocemente e che il pulsante Espresso e il LED Calc restino accesi con luce fissa. La prima fase del ciclo di risciacquo è terminata.

- 15** Ripetete i passaggi da 8 a 12.




- 16** Una volta terminato il ciclo di risciacquo, tutti i LED si spengono. La procedura di rimozione del calcare è terminata.
- 17** Risciacquate il portafiltro sotto acqua corrente, usando un detersivo delicato e inodore.
- 18** Pulite l'erogatore di schiuma intelligente.

### Cosa fare in caso di interruzione della procedura di rimozione del calcare

Nel caso in cui la procedura di rimozione calcare venga interrotta durante la fase con la miscela di decalcificante e acqua: scollegate la macchina, ricollegatela e riavviate la procedura di rimozione calcare dal punto 1.

Nel caso in cui la procedura di rimozione calcare venga interrotta durante il ciclo di risciacquo: rimuovete il contenitore dell'acqua, sciacquatelo con acqua, riempitelo nuovamente, riposizionatelo e risciacquate la macchina alcune volte (vedere "Risciacquo della macchina").

## Significato delle spie luminose

	Pulsanti	Segnale e situazione	Descrizione
	Pulsante Espresso o Lungo	Lampeggia lentamente dopo la selezione	Il pulsante della bevanda selezionata lampeggerà lentamente non appena viene selezionato il pulsante della bevanda e viene attivato l'avvio diretto. Per iniziare a macinare il caffè, potete spostare la leva del portafiltro verso destra.
	Pulsante Espresso o Lungo	Lampeggia velocemente e la macchina interrompe la preparazione del caffè	Il contenitore dell'acqua è vuoto durante la preparazione di un caffè. Riempite il contenitore dell'acqua e riposizionatelo nella macchina. Assicuratevi di spingere il serbatoio dell'acqua nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Premete quindi il pulsante che lampeggia velocemente per continuare la preparazione.
	Pulsante Espresso o Lungo	Lampeggiamento rapido dopo aver riempito o riposizionato il contenitore dell'acqua	Il contenitore dell'acqua non è in posizione oppure non è stato riposizionato correttamente. Assicuratevi di spingere il serbatoio dell'acqua nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Premete quindi il pulsante che lampeggia velocemente per avviare o continuare la preparazione. Se riempite il serbatoio dell'acqua senza rimuoverlo dalla macchina, premete il pulsante della bevanda che lampeggia velocemente per continuare a preparare il caffè.



Pulsante Espresso o Lungo

Lampeggia velocemente dopo che il portafiltro viene automaticamente spostato all'indietro

Il portafiltro non è posizionato correttamente. Inserite il portafiltro nella macchina fino alla posizione corretta. Il pulsante inizia a lampeggiare lentamente e la macchina inizia a preparare il caffè.



Pulsante Espresso o Lungo

Lampeggiamento rapido durante o dopo la macinazione  
La leva è ancora in posizione di macinazione.

Il contenitore dell'acqua è stato rimosso dalla macchina durante la macinatura oppure non è stato posizionato correttamente nella macchina. Assicuratevi di riposizionare e spingere il serbatoio dell'acqua nell'apposito alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. La macchina continua automaticamente il processo.



Pulsante Espresso o Lungo

Lampeggiante a intermittenza.

La modalità di programmazione è attiva.

x

## Pulsanti

## Segnale e situazione

## Descrizione



Pulsante Schiuma

Lampeggia lentamente

È stata selezionata la funzione vapore. Il pulsante Schiuma lampeggia lentamente durante il riscaldamento e l'erogazione di vapore. Il riscaldamento dura circa 30 secondi. Dopo il riscaldamento, la macchina inizia a produrre la schiuma.



Pulsante Schiuma

Dopo averlo premuto, il pulsante Schiuma lampeggia 3 volte e si spegne.

L'erogatore di schiuma intelligente non è correttamente collegato. Fissate l'erogatore di schiuma intelligente alla macchina, spingendolo verso l'alto finché non scatta in posizione.  
Il latte montato ha già raggiunto la temperatura corretta. Per poter essere montato il latte deve essere freddo.



Pulsante Schiuma

Lampeggia rapidamente durante l'erogazione del vapore.

Il serbatoio dell'acqua è vuoto durante l'erogazione del vapore. Rimuovete il serbatoio dell'acqua, risciacquatelo e riempitelo con acqua potabile. Riposizionatelo e inseritelo nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Premete il pulsante Schiuma che lampeggia velocemente per continuare la procedura.

Il serbatoio dell'acqua è stato rimosso durante l'erogazione del vapore o non è stato riposizionato correttamente. Riposizionate il serbatoio dell'acqua e inseritelo nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Premete il pulsante Schiuma che lampeggia velocemente per continuare la procedura.



Pulsante Schiuma e pulsante Espresso o Lungo

Sia il pulsante Schiuma sia il pulsante Espresso o Lungo lampeggiano lentamente.

Sono state selezionate la montatura del latte e la preparazione del caffè. Al termine di una procedura, si avvia automaticamente l'altra (vedere "Montare il latte e preparare il caffè con un'unica operazione").

### Pulsanti

### Segnale e situazione

### Descrizione



Pulsante "Intensity boost" (Aumento intensità)

Il pulsante Aumento intensità è acceso con luce fissa e il pulsante Espresso o Lungo lampeggia lentamente.

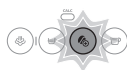
È selezionata la funzione di aumento dell'intensità. Il pulsante di aumento dell'intensità può essere selezionato solo se uno dei pulsanti delle bevande è stato attivato in precedenza (vedere "Funzione di aumento dell'intensità").



Pulsante di aumento dell'intensità

Lampeggia lentamente

Il risciacquo della macchina è stato avviato ed eseguito dalla macchina.



Pulsante di aumento dell'intensità

Lampeggia velocemente

Il risciacquo o la preparazione del decaffeinato con caffè pre-macinato sono stati avviati senza il portafiltro inserito. Inserite il portafiltro e la macchina avvierà il processo.

Il contenitore dell'acqua è vuoto durante il risciacquo oppure manca o non è stato posizionato correttamente. Riempite il contenitore dell'acqua e riposizionalo nella macchina. Assicuratevi di spingere il serbatoio dell'acqua nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Premete quindi il pulsante Aumento intensità che lampeggia velocemente per avviare il risciacquo.

### Pulsanti

### Segnale e situazione

### Descrizione



LED Calc

Il LED Calc rimane acceso con luce fissa dopo avere selezionato il pulsante Schiuma o della bevanda.

È necessario rimuovere il calcare dalla macchina (vedere "Procedura di rimozione del calcare").



LED Calc,  
pulsanti  
Espresso e  
Lungo

Il LED Calc è acceso. Il pulsante Espresso lampeggia lentamente, mentre il pulsante Lungo rimane acceso fisso.

La macchina si trova nella prima fase della procedura di rimozione del calcare (vedere "Procedura di rimozione del calcare").



LED Calc,  
pulsanti  
Espresso e  
Lungo

Il LED Calc è acceso. Il pulsante Espresso è acceso fisso e il pulsante Lungo lampeggia lentamente.

La macchina si trova nella fase di risciacquo della procedura di rimozione calcare (vedere "Procedura di rimozione del calcare").



LED Calc,  
pulsanti  
Espresso e  
Lungo

Il LED Calc è acceso. Il pulsante Espresso lampeggia rapidamente, mentre il pulsante Lungo rimane acceso fisso.

Il portafiltro non è inserito dopo l'avvio del processo di rimozione calcare. Una volta inserito il portafiltro, la macchina avvia la procedura di rimozione calcare (vedere "Procedura di rimozione del calcare").

Il contenitore dell'acqua non è inserito o non è posizionato correttamente mentre viene avviato il processo di rimozione calcare. Riposizionate il serbatoio dell'acqua e inseritelo nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Premete quindi il pulsante Espresso che lampeggia velocemente per avviare la procedura di rimozione del calcare (vedere "Procedura di rimozione del calcare").



LED Calc,  
pulsanti  
Espresso e  
Lungo

Il LED Calc è acceso. Il pulsante Espresso è acceso fisso mentre il pulsante Lungo lampeggia rapidamente.

Il serbatoio dell'acqua è vuoto. Rimuovete il serbatoio dell'acqua, risciaquatelo e riempitelo con acqua potabile. Riposizionate e inseritelo nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Premete il pulsante Lungo che lampeggia velocemente per eseguire la fase successiva della procedura di rimozione del calcare (vedere "Procedura di rimozione del calcare").

Pulsanti	Segnale e situazione	Descrizione
----------	----------------------	-------------

Tutti i pulsanti

Lampeggia lentamente

La macchina ritorna alla posizione iniziale. Durante questo periodo non è possibile rimuovere il portafiltro. Una volta che i LED smettono di lampeggiare potete rimuovere il portafiltro.



## Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
Per iniziare a macinare il caffè, non è possibile spostare la leva del portafiltro verso destra.	La sicurezza della macchina è attivata per bloccare la preparazione di un nuovo caffè se all'interno del portafiltro è ancora presente un vecchio fondo di caffè.	Rimuovete il portafiltro e svuotatelo, sciacquatelo se necessario e riposizionatelo nella macchina. Prima di avviare una nuova preparazione, assicuratevi sempre che il portafiltro sia vuoto.
Il pulsante Espresso o Lungo continua a lampeggiare lentamente e la macchina non si avvia.	Il portafiltro non è stato spostato verso destra per macinare il caffè. Dopo avere scelto una bevanda, il corrispondente pulsante inizia a lampeggiare lentamente per tutta la durata della procedura.	Dopo avere selezionato il pulsante di una bevanda, spostate il portafiltro verso destra per iniziare la macinatura. Nota: se selezionate per primo il pulsante Schiuma, la macchina monta innanzitutto il latte. Dopo avere montato il latte, inizierà a macinare. Non può preparare il caffè e montare il latte contemporaneamente.
Dopo la macinatura, il pulsante Espresso o Lungo continua a lampeggiare rapidamente e il portafiltro non torna automaticamente nella posizione iniziale.	Il serbatoio dell'acqua non è stato inserito correttamente in posizione.	Assicuratevi di riposizionarlo e spingerlo nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione.
La macchina interrompe la preparazione del caffè e il pulsante Espresso o Lungo lampeggia rapidamente.	Il serbatoio dell'acqua è vuoto durante la preparazione.	Riempite il contenitore dell'acqua e riposizionatelo nella macchina. Assicuratevi di spingere il serbatoio dell'acqua nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Premete nuovamente il pulsante che lampeggia velocemente per terminare la preparazione.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il portafiltro non può essere rimosso o estratto dalla macchina.	La preparazione è in corso.	Finché la preparazione è in corso e il pulsante della bevanda selezionata lampeggia lentamente, il portafiltro non può essere rimosso dalla macchina.
	Il processo di erogazione del caffè, risciacquo, programmazione o rimozione calcare è stato interrotto.	Se un processo viene interrotto, la macchina ha bisogno di un po' di tempo per tornare alla posizione iniziale. Durante questo processo, il portafiltro non può essere rimosso finché tutti i LED non si spengono.
Non è possibile rimuovere o estrarre il portafiltro dalla macchina e i 4 LED continuano a lampeggiare lentamente per un tempo prolungato.	La macchina tenta invano di tornare in posizione neutra.	Scollegate la macchina, attendete 15 secondi e ricollegatela. Quando verrà ricollegata, la macchina tenterà di risolvere il problema. Se il problema persiste, provate a scollegare la macchina, attendete 15 secondi e ricollegatela ancora una volta. Se il problema ancora persiste, la macchina necessita di assistenza. Contattate il centro assistenza clienti del vostro paese.
Il caffè non è abbastanza forte.	Il pulsante di aumento dell'intensità non è selezionato.	Dopo avere selezionato il pulsante Espresso o Lungo, potete selezionare il pulsante Aumento intensità per attivare questa funzione. La macchina macina altri chicchi per aumentare l'intensità del caffè.
	State utilizzando la macchina per la prima volta o dopo essere passati a un tipo di chicchi diverso o a una tostatura differente. Il sistema di dosaggio deve regolarsi.	Preparate una o due tazze di caffè in più per ottimizzare il sistema di dosaggio.
	Il tipo di chicco di caffè o la tostatura non è sufficientemente forte.	Provate un tipo di chicchi diverso o una tostatura diversa.

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Soluzione</b>
La macchina non prepara il caffè e perde acqua intorno al portafiltro.	Il portafiltro è troppo pieno e potrebbe non essere stato svuotato prima di iniziare una nuova preparazione.	Svuotate sempre il portafiltro prima di iniziare una nuova erogazione. Prima di iniziare il processo di macinatura e preparazione, assicuratevi che non vi sia più caffè pre-macinato nel portafiltro.
Dopo la macinatura, molti fondi di caffè cadono dalla macchina sul vassoio raccogliogocce o sulla piastra di base.	Il disco di caffè della preparazione precedente non è stato espulso, pertanto il portafiltro è troppo pieno durante la macinatura. I fondi di caffè in eccesso cadono per mancanza di spazio nel portafiltro.	Rimuovete il portafiltro dalla macchina, svuotatelo e risciacquatelo con acqua corrente. Assicuratevi sempre di iniziare una nuova preparazione con un portafiltro vuoto. Rimuovete i fondi di caffè che fuoriescono con un panno asciutto e provate a preparare un nuovo caffè.
	Nel corso del tempo, alcuni fondi di caffè possono accumularsi nel supporto portafiltro.	Al fine di rimuovere eventuali fondi di caffè usate un panno in microfibra per pulire l'interno del supporto portafiltro e pulitelo regolarmente.
Quando il portafiltro torna nella posizione iniziale dopo la macinatura, alcuni fondi di caffè cadono dalla macchina nel vassoio raccogliogocce.	Ci sono ancora fondi di caffè in eccesso nel sistema a causa di un portafiltro troppo pieno.	Svuotate, risciacquate il portafiltro con acqua corrente e asciugatelo. Assicuratevi sempre di iniziare una nuova preparazione con un portafiltro vuoto.
	Nel corso del tempo, alcuni fondi di caffè possono accumularsi nel supporto portafiltro.	Al fine di rimuovere eventuali fondi di caffè usate un panno in microfibra per pulire l'interno del supporto portafiltro e pulitelo regolarmente.
I dischi di caffè sono annacquati.	State utilizzando la macchina per la prima volta o dopo essere passati a un tipo di chicchi diverso o a una tostatura differente.	Il sistema di dosaggio deve regolarsi. Preparate una o due tazze di caffè in più per ottimizzare il sistema di dosaggio.
Sotto la macchina è presente dell'acqua.	Il serbatoio dell'acqua, riposizionato nella macchina, è stato riempito eccessivamente.	Quando si posiziona un contenitore pieno d'acqua, assicurarsi che non venga versata dell'acqua.

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Soluzione</b>
Il portafiltro perde alcune gocce di caffè o acqua.	Dopo aver svuotato o pulito il portafiltro, una piccola quantità di caffè o acqua può rimanere al suo interno.	Potrebbe verificarsi una perdita. Per ridurre il gocciolamento dopo il risciacquo, scuotete il portafiltro per rimuovere l'acqua in eccesso e asciugatelo.
Non si riesce a inserire la tazza sotto l'erogatore del caffè.	Il vassoio raccogliogocce non è ancora stato rimosso per creare ulteriore spazio.	Rimuovete il vassoio raccogliogocce per creare ulteriore spazio in modo da potere usare tazzine più grandi.
Il volume del caffè non è sufficiente.	I normali volumi non sono ancora stati regolati.	I volumi normali di caffè possono essere regolati e memorizzati (vedere "Programmazione dei volumi delle bevande").
La macchina non riesce a terminare la bevanda durante la preparazione.	Il serbatoio dell'acqua è vuoto durante la preparazione del caffè.	Riempite il contenitore dell'acqua e riposizionatelo nella macchina. Assicuratevi di spingere il serbatoio dell'acqua nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Premete il pulsante che lampeggia velocemente per continuare la preparazione.

## Risoluzione dei problemi del latte montato

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Soluzione</b>
Non si crea schiuma o la schiuma è scarsa.	L'erogatore di schiuma intelligente è sporco.	Rimuovete l'erogatore di schiuma intelligente e verificate che tutte le tre parti siano adeguatamente pulite (vedere "Pulizia dell'erogatore di schiuma intelligente dopo ogni uso").
	Il tubo metallico non è correttamente fissato alla parte superiore dell'erogatore di schiuma intelligente.	Controllate che il tubo metallico sia correttamente fissato all'estremità della parte superiore dell'erogatore.

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Soluzione</b>
	Troppo o troppo poco latte nella caraffa.	Verificate che la caraffa sia stata riempita tra i livelli minimo e massimo. Non riempire oltre il livello massimo o sotto il livello minimo.
	La manopola del selettore della schiuma non è stata completamente asciugata dopo il risciacquo o la pulizia.	Rimuovete la manopola del selettore della schiuma dall'erogatore di schiuma intelligente e verificate che sia asciutta e pulita.
	Il latte non è freddo.	Usate latte freddo proveniente direttamente dal frigorifero. Il latte più caldo non consente di ottenere i migliori risultati.
	Il tipo di latte potrebbe non garantire il risultato migliore in termini di montatura.	Consigliamo di usare uno dei seguenti tipi di latte: latte vaccino parzialmente scremato, latte vaccino intero o latte vegetale. Nota: consigliamo di verificare che la bevanda vegetale da usare sia specificamente formulata per fare latte montato per cappuccino, caffelatte e altre bevande a base di latte. Cercate il vostro marchio preferito per un risultato "Barista" o "Professional".
	Quando montate il latte in un bicchiere o in una tazza, la punta del tubo metallico non si immerge nel latte.	Verificate che la punta del tubo metallico si immerga nel latte.
	Quando montate il latte in un bicchiere o in una tazza, c'è troppo latte nel bicchiere o nella tazza.	Il volume di latte non deve essere superiore alla metà della lunghezza del tubo metallico.

## Ricette

<b>Ricetta</b>	<b>Impostazio- ne della schiuma</b>	<b>Tazza/bic- chiere</b>	<b>Espresso*</b>	<b>Quantità di latte nella caraffa</b>	<b>Ordine delle bevande nella tazza</b>

Cappuccino	Micro schiuma	Tazza	1 dose	Livello minimo - 100 ml	Montate una micro schiuma, preparate l'espresso. Versate la schiuma nell'espresso preparato nella tazza.
Caffelatte	Latte caldo	Tazza/bicchiere	1 dose	130 ml	Montate il latte caldo, preparate l'espresso. Versate il latte caldo nell'espresso preparato nel bicchiere o nella tazza.
Latte Macchiato	Schiuma spessa	Bicchiere alto	1 dose	150 ml	Montate una schiuma densa, preparate l'espresso. Versate prima il latte montato in un bicchiere alto, nel quale preparerete poi un espresso.
Flat white	Micro schiuma	Tazza	2 dosi	110 ml	Montate una micro schiuma, preparate l'espresso. Preparate prima un espresso nella tazza, poi un altro, quindi aggiungete il latte montato.

# Inhoudsopgave

<b>Overzicht koffiezetapparaat</b>	133
<b>Inleiding en functies</b>	133
Onmiddellijk starten	133
Knop voor extra intensiteit	134
Functie om in één keer melk op te schuimen en koffie te bereiden	134
Slim stoompijpje	134
Richtlijnen voor het opschuimen van melk	134
Uitwerpknop op de portafilter	135
Grotere koppen gebruiken	135
Drankvolumes programmeren	136
<b>Klaarmaken voor gebruik</b>	136
<b>Espresso of lungo zetten</b>	138
Standaard drankvolumes	138
Functie voor extra intensiteit	139
Koffie bereiden	139
Cafeïnevrij koffie zetten	141
<b>Melk opschuimen of opwarmen met het slimme stoompijpje</b>	142
<b>In één keer melk opschuimen en koffie bereiden</b>	144
<b>Drankvolumes programmeren</b>	146
De hoeveelheid koffie programmeren:	146
De fabrieksinstellingen voor de hoeveelheid koffie herstellen.	147
<b>Schoonmaken en onderhoud</b>	147
Het apparaat spoelen	147
Na elk gebruik het slimme stoompijpje reinigen	149
De portafilter afspoelen	150
Demonteerbare onderdelen en kan reinigen	151
De houder van het portafilter reinigen	151
Het koffiebonenreservoir en de buitenkant van het apparaat reinigen	151
<b>Ontkalken</b>	151
Ontkalkingsprocedure	152
<b>Betekenis van lampjes</b>	154
<b>Problemen oplossen</b>	157
Problemen met opgeschuimde melk oplossen	161
<b>Recepten</b>	162

# Overzicht koffiezetapparaat

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

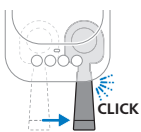
## Inleiding en functies

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

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

**Enkele functies van het apparaat:**

## Onmiddellijk starten



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

## Knop voor extra intensiteit



Met de functie voor extra intensiteit kan je een sterkere espresso of lungo zetten. Je kunt deze functie inschakelen door op de knop te drukken nadat je op de koffieknop hebt gedrukt. Druk er nogmaals op om de functie uit te schakelen.

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

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

## Slim stoempijpje

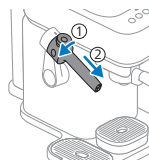
Het opschuimen wordt met één druk op de knop automatisch gestart. Deze knop knippert ongeveer 30 seconden langzaam, wat betekent dat het apparaat aan het opwarmen is voor het stomen.



Baristina is uitgerust met ons slimme stoempijpje dat automatisch voor het perfecte resultaat zorgt. Je kunt microschuim (links), dik schuim (midden) en warme melk (rechts) instellen.



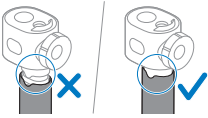
- Bevestig het slimme stoempijpje aan het apparaat door het omhoog te duwen totdat het vastklikt.



- Je kunt het onderdeel gemakkelijk verwijderen door het bovenste deel van het pijpje naar links te draaien (1) en het iets naar beneden te trekken (2).

## Richtlijnen voor het opschuimen van melk

Volg deze richtlijnen voor het beste resultaat bij het opschuimen van melk:



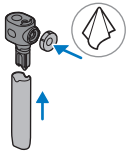
- Bevestig het metalen buisje volledig aan het bovenste deel.



- Vul de kan met koude melk tussen de min- en max-aanduidingen. Je kan zowel koemelk en als plantaardige melk gebruiken, zoals soja-, amandel-, haver- of erwtenmelk.

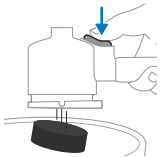


- Reinig alle drie de onderdelen na gebruik onder de kraan of in de vaatwasmachine.



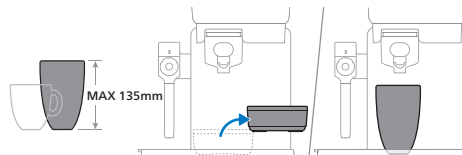
- Zorg ervoor dat alle drie de onderdelen, met name de knop, volledig droog zijn voordat je ze weer in elkaar zet.

## Uitwerpknop op de portafilter



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

## Grotere koppen gebruiken



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

## Drankvolumes programmeren

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

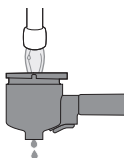
## Klaarmaken voor gebruik

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

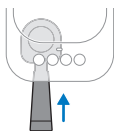
Verwijder voor het eerste gebruik al het verpakkingsmateriaal van het apparaat en pak de doos met accessoires uit.

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

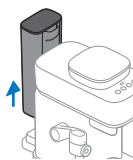
**1** Spoel de portafilter af onder de kraan en droog de buitenkant met een doek.



**2** Plaats de portafilter in het apparaat totdat deze vastklikt.



**3** Verwijder het waterreservoir van het apparaat.

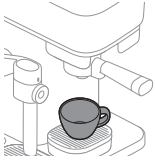


**4** Spoel het waterreservoir schoon en vul het met vers water.



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





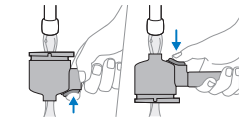
- 6** Plaats een grote kop of koffiemok met een inhoud van ten minste 150 ml onder de koffie-uitloop.



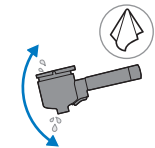
- 7** Houd de knop voor extra intensiteit 5 seconden ingedrukt, totdat de knop langzaam begint te knipperen.



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



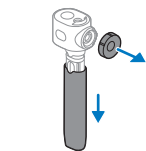
- 9** Als de knop voor de extra intensiteit stopt met knipperen, is het apparaat klaar met spoelen. Verwijder de portafilter en spoel deze onder de kraan af met vers lauw water. Spoel de portafilter grondig van beide kanten terwijl je meerdere keren op de uitwerpknop drukt.



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



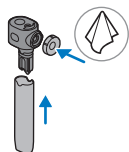
- 11** Je kunt het onderdeel gemakkelijk verwijderen door het bovenste deel van het pijpje naar links te draaien (1) en het iets naar beneden te trekken (2).



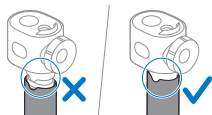
- 12** Verwijder de selectieknop voor schuim en maak het metalen buisje los door het vanaf het bovenste deel naar beneden te trekken.



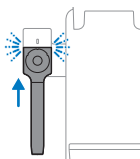
**13** Spoel de drie delen onder de kraan af en reinig ze met een zachte spons en wat mild, geurloos afwasmiddel, of reinig ze in de vaatwasser.



**14** Droog alle drie de onderdelen en zet ze weer in elkaar.



**15** Zorg ervoor dat het metalen buisje volledig is bevestigd aan het uiteinde van het bovenste deel; dit is belangrijk voor goede opgeschuimde melk.



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



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

De kan is vaatwasmachinebestendig.

## Espresso of lungo zetten

### Standaard drankvolumes

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





## Functie voor extra intensiteit



Als je de functie voor extra intensiteit wilt gebruiken, druk je op de knop voor een espresso of lungo en vervolgens op de knop voor extra intensiteit om deze functie in te schakelen. Zolang de functie voor extra intensiteit is ingeschakeld, blijft de knop voor extra intensiteit branden. Als je er nogmaals op drukt, wordt de functie voor extra intensiteit uitgeschakeld.

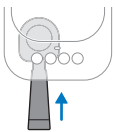
## Koffie bereiden

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

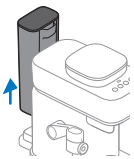


- 1 Verwijder het deksel van het koffiebonenreservoir en vul het met koffiebonen.

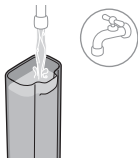
**Gebruik geen gekaramelliseerde koffiebonen of koffiebonen met een smaakje.**



- 2 Plaats de lege en schone portafilter in de machine totdat hij vastklikt. Controleer of de portafilter leeg is.



- 3 Verwijder het waterreservoir van het apparaat.



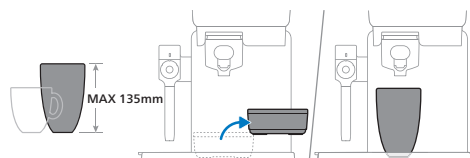
4 Vul het met schoon water.



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

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

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



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

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

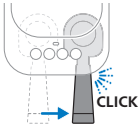


**EXTRA STRONG**

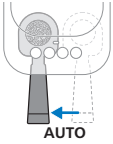


8 Als je een sterkere espresso of lungo wilt maken, druk je na het selecteren van de soort koffie op de knop Extra intensiteit. Het lampje in de knop gaat nu branden. Druk nogmaals op de knop om de functie Extra intensiteit uit te schakelen.

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



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

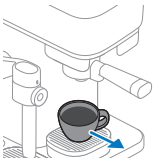


- 10** Wanneer de koffiebonen gemalen zijn, gaat de portafilter automatisch terug naar de beginstand.

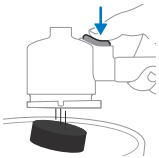


- 11** Het apparaat begint de geselecteerde drank te zetten. De knop voor de geselecteerde drank blijft langzaam knippen.

Als je de bereiding van de koffie wilt stoppen, druk je op de langzaam knipperende knop. Het apparaat stopt met koffiezetten. Als de drankknop snel begint te knippen en stopt met het bereiden van koffie, is het waterreservoir leeg. Vul het waterreservoir bij en druk op de snel knipperende knop om de koffie af te maken.



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



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

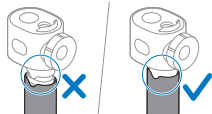
Leeg de portafilter na elke keer koffiezetten.

## Cafeïnevrij koffie zetten

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

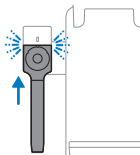
- 1** Voeg cafeïnevrije gemalen koffie (max. 10 g of een volle eetlepel) toe aan de portafilter.
- 2** Plaats de portafilter in het apparaat.
- 3** Zorg ervoor dat het waterreservoir is gevuld met water.
- 4** Plaats een kopje onder de koffietuit.
- 5** Houd de knop voor extra intensiteit 5 seconden ingedrukt, totdat de knop langzaam begint te knippen.
- 6** Het apparaat warmt op en begint water af te geven aan de portafilter om je cafeïnevrije koffie te zetten. De knop knippert langzaam.
- 7** Druk nogmaals op de knop voor extra intensiteit wanneer de gewenste hoeveelheid koffie is bereikt. Je cafeïnevrije koffie is nu klaar.

# Melk opschuimen of opwarmen met het slimme stoompijpje



Bevestig het metalen buisje volledig aan het bovenste deel.

Zie 'Richtlijnen voor het opschuimen van melk' voor het beste resultaat bij het opschuimen van melk.



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



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

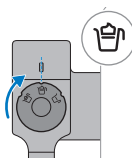
Gebruik altijd koude koe- of plantaardige melk (direct uit de koelkast) voor het beste schuimresultaat.



- 3 Beweeg het slimme stoompijpje omhoog.



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



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

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

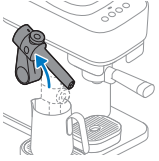
- 6 Druk op de schuimknop. Deze knop knippert ongeveer 30 seconden langzaam, wat betekent dat het apparaat aan het opwarmen is voor het stomen.





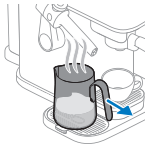
- 7** Na ongeveer 30 seconden begint het apparaat met opschuimen en blijft de schuimknop langzaam knipperen. Het apparaat stopt automatisch met stomen wanneer het gewenste resultaat en de juiste temperatuur zijn bereikt. De schuimknop stopt automatisch.

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



- 8** Als de schuimknop is uitgeschakeld, trek je de kan een beetje naar voren aan het handvat en til je het slimme stoompipje omhoog.

**Na het stomen voelt het metalen buisje warm aan.**



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

**Na het stomen voelt de kan warm aan.**



- 10** Duw het slimme stoompipje omlaag.

**Na het stomen voelt het metalen buisje warm aan.**



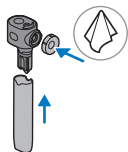
- 11** Draai de kan met de opgeschuimde melk een paar keer rond.



- 12** Schenk de opgeschuimde melk in een kopje espresso en je hebt een heerlijke cappuccino of een melkdrankje naar keuze.



- 13** Je kunt het onderdeel gemakkelijk verwijderen door het bovenste deel van het pijpje naar links te draaien (1) en het iets naar beneden te trekken (2).



- 14** Reinig en droog alle drie de onderdelen en de kan na gebruik (zie 'Na elk gebruik het slimme stoompijpe reinigen').

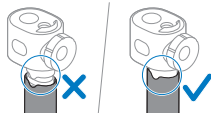
## In één keer melk opschuimen en koffie bereiden

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

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

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

Controleer altijd of het metalen buisje correct aan het bovendee van het buisje is bevestigd.



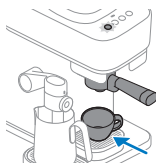
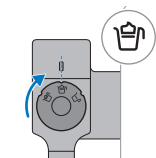
- 2** Selecteer de gewenste schuiminstelling.

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

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

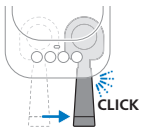
Het duurt ongeveer 30 seconden voordat het apparaat is opgewarmd en automatisch met opschuimen begint. Tijdens het opwarmen blijft de schuimknop langzaam knipperen.

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





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



**6** Beweeg de hendel naar rechts totdat je een klikgeluid hoort. De knoppen voor schuim en drank blijven langzaam knippen.

**7** Wanneer het melkopschuimen klaar is, gaat de knop uit. Het apparaat maalt bonen en bereidt de koffie automatisch volgens de door jou gekozen instelling. De knop voor drank blijft langzaam knippen.

Wanneer je op een van de knipperende knoppen drukt, wordt het volledige proces gestopt.

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



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



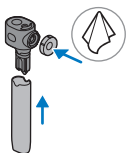
**10** Wanneer de koffie is bereid, haal je het kopje eruit en giet je de opgeschuimde melk op de espresso en heb je een heerlijke cappuccino of een ander melkdrankje.



**11** Je kunt het onderdeel gemakkelijk verwijderen door het bovenste deel van het pijpje naar links te draaien (1) en het iets naar beneden te trekken (2).






**12** Reinig en droog alle drie de onderdelen en de kan na gebruik (zie 'Na elk gebruik het slimme stoompijpe reinigen').



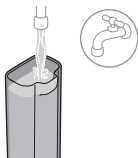
# Drankvolumes programmeren

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

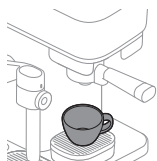
Je kan alleen het volume van de drankknoppen programmeren. De knop voor extra intensiteit en de schuimknop kunnen niet worden geprogrammeerd en/of geselecteerd in de programmeermodus.

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

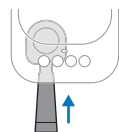
## De hoeveelheid koffie programmeren:



1 Vul het waterreservoir met vers kraanwater.



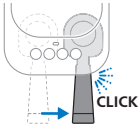
2 Plaats een kop op de lekbak.



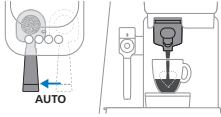
3 Plaats de portafilter in het apparaat totdat hij vastklikt.



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



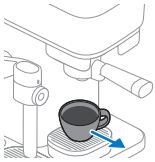
- 5 Beweeg de hendel naar rechts totdat je een klikgeluid hoort. Het apparaat begint de geselecteerde koffiebonen in de portafilter te malen.



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

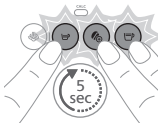


- 7 Wanneer de kop de gewenste hoeveelheid koffie bevat, druk je nogmaals op de knipperende knop (de knop die je programmeert). De geselecteerde knop knippert kort om te bevestigen dat het nieuwe volume is geprogrammeerd.



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

## De fabrieksinstellingen voor de hoeveelheid koffie herstellen.



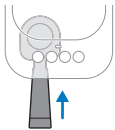
Houd de knoppen voor espresso, lungo en extra intensiteit tegelijkertijd 5 seconden ingedrukt, totdat alle knoppen snel beginnen te knipperen om aan te geven dat de instellingen in het apparaat zijn teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

## Schoonmaken en onderhoud

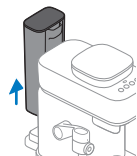
### Het apparaat spoelen

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

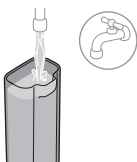
Om het apparaat te spoelen, moet de portafilter leeg zijn en in het apparaat zijn geplaatst. Om het spoelen te starten, houd je de knop voor extra intensiteit 5 seconden ingedrukt, totdat deze knop met tussenpozen begint te knipperen.



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



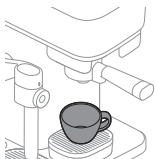
**2** Verwijder het waterreservoir van het apparaat.



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



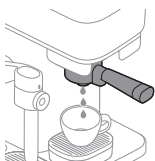
**4** Plaats het terug in het apparaat en duw het naar voren totdat het vastklikt.



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



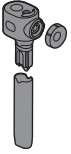
**6** Houd de knop voor extra intensiteit 5 seconden ingedrukt, totdat de knop langzaam begint te knipperen.



**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.

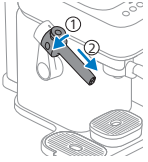
**8** Als de knop voor de extra intensiteit stopt met knipperen, is het apparaat klaar met spoelen.

## Na elk gebruik het slimme stoempijpje reinigen

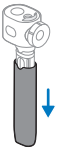


Voor een goede en consistente kwaliteit van het melkschuim moeten alle 3 onderdelen na gebruik worden losgemaakt, goed worden afgespoeld en gedroogd.

Reinig het slimme stoempijpje uit hygiënisch oogpunt en om te zorgen dat er geen melkresten achterblijven.



- 1 Je kunt het onderdeel gemakkelijk verwijderen door het bovenste deel van het pijpje naar links te draaien (1) en het iets naar beneden te trekken (2).



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

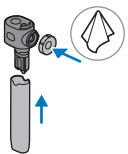


- 3 Maak de selectieknop voor schuim los door deze naar voren te trekken.



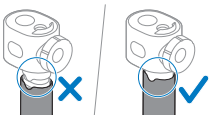
- 4 Reinig alle drie de onderdelen onder stromend water met wat mild afwasmiddel en een zachte spons, om eventuele melkresten te verwijderen.

De onderdelen zijn vaatwasmachinebestendig.



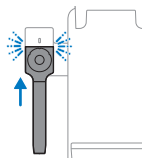
- 5 Droog alle drie de onderdelen met een doek en bevestig ze weer aan elkaar.

Zorg ervoor dat alle drie de onderdelen volledig droog zijn voordat je ze bevestigt, vooral de knop, omdat een beetje vocht de kwaliteit van het schuim kan beïnvloeden.



- 6 Bevestig het metalen buisje volledig op het bovenste deel.

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



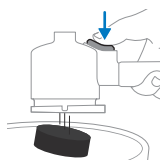
- 7 Bevestig het slimme stoompijpie aan het apparaat door het omhoog te duwen totdat het vastklikt.

## De portafilter afspoelen

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

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

- 1 Leeg de portafilter.

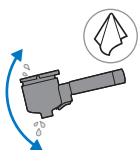


- 2 Spoel de portafilter met heet water onder de kraan. Je kan hiervoor een mild, geurloos afwasmiddel en een zachte spons gebruiken.

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

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

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



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

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

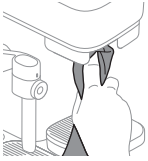


## Demonteerbare onderdelen en kan reinigen



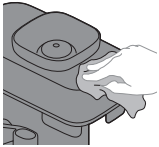
Demonteerbare onderdelen zijn bijvoorbeeld: waterreservoir en deksel, lekbak voor melk en deksel, lekbak en deksel, deksel van koffiebonenreservoir en kan. Je kan alle demonteerbare onderdelen onder warm stromend water reinigen met wat mild, geurloos afwasmiddel en een zachte spons.

## De houder van het portafilter reinigen



Na verloop van tijd kan er koffiedik in de portafilterhouder achterblijven. Gebruik een microvezeldoekje om de binnenkant van de portafilterhouder schoon te vegen en eventueel koffiedik te verwijderen. Reinig de houder regelmatig, om te voorkomen dat koffiedik naar beneden valt.

## 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.**

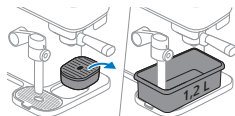
## Ontkalken

Voor het reinigen en ontkalken van het apparaat raden wij aan het onderhoudsproduct CA6700 van Philips te gebruiken. Gebruik in geen geval een ontkalker op basis van zwavelzuur, zoutzuur, sulfaminezuur of azijnzuur (azijn) omdat deze het waterdoorloopstelsel van het apparaat kunnen beschadigen en kalkaanslag niet goed oplossen. Als je het apparaat niet ontkalkt, vervalt tevens je garantie. Je kunt de Philips-ontkalkingsoplossing kopen in de onlineshop op <https://www.home-appliances.philips/parts-accessories>.

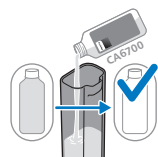
## Ontkalkingsprocedure



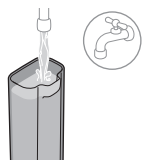
Wanneer het Calc LED-lampje tijdens het koffiezetten of melkopschuimen gaat branden, is het tijd om je apparaat te ontkalken. Gebruik Philips CA6700-ontkalker.



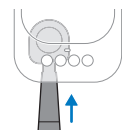
- 1 Verwijder de lekbak van het plateau en plaats een kom (met een inhoud van ten minste 1,2 liter) onder de koffie-uitloop en het slimme stoompijpje.



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



- 3 Vul het waterreservoir verder met vers kraanwater.



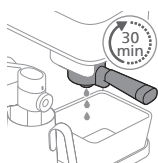
- 4 Plaats de portafilter. Zorg ervoor dat er geen koffiedik in de portafilter zit.

Voor het ontkalken moet de portafilter zijn geplaatst.



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

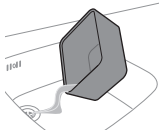
Tijdens het ontkalken brandt het Calc LED-lampje continu.



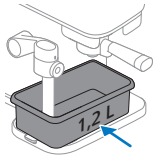
- 6 Het apparaat doseert de volledige ontkalkingsoplossing met regelmatige tussenpozen afwisselend via de koffie-uitloop en het slimme stoompijpje. Dit duurt maximaal 30 minuten.



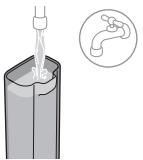
- 7** Wacht tot de lungoknop snel begint te knipperen en de espressoknop en het Calc LED-lampje continu branden. De eerste fase van de ontkalkingscyclus is voltooid.



- 8** Verwijder de bak en maak hem leeg.



- 9** Plaats de kom weer onder de koffie-uitloop en het stoompijpje.



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



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



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



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

Het waterreservoir wordt zonder onderbreking geleegd.

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

- 15** Herhaal stap 8 tot en met 12.

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

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

**18** Reinig het slimme stoompijpje.

### Wat je moet doen als de ontkalkingsprocedure wordt onderbroken

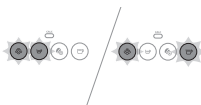
Als de ontkalkingsprocedure wordt onderbroken tijdens de fase met het mengsel van ontkalker en water: Haal de stekker uit het stopcontact, steek deze vervolgens weer terug in het stopcontact en start de ontkalkingsprocedure opnieuw met de eerste stap.

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

## Betekenis van lampjes

	Knoppen	Signaal en situatie	Betekenis
	Espresso- of lungoknop	Knippert langzaam na selectie	De geselecteerde koffieselectieknop knippert langzaam zodra deze wordt geselecteerd en het onmiddellijk starten is geactiveerd. De hendel van de portafilter kan naar rechts worden bewogen om het malen van de koffie te starten.
	Espresso- of lungoknop	Knippert snel terwijl het apparaat stopt met het bereiden van koffie	Het waterreservoir is leeg. Vul het waterreservoir bij en plaats het terug in de machine. Duw het waterreservoir in de behuizing van de machine totdat het vastklikt. Druk dan op de snel knipperende knop om het bereiden voort te zetten.
	Espresso- of lungoknop	Knippert snel na het bijvullen of terugplaatsen van het waterreservoir	Het waterreservoir zit niet op zijn plaats of is niet goed teruggeplaatst. Duw het waterreservoir in de behuizing van de machine totdat het vastklikt. Druk dan op de snel knipperende knop voor koffie om de bereiding te starten of voort te zetten. Als je het waterreservoir hebt gevuld zonder het waterreservoir uit de machine te halen, druk je op de snel knipperende drankknop om door te gaan met het bereiden van koffie.

	Espresso- of lungknop	Knippert snel nadat de portafilter automatisch is teruggeplaatst	De portafilter zit niet op zijn plaats. Druk de portafilter in het apparaat op zijn plaats. De knop begint langzaam te knipperen en het apparaat begint de koffie te bereiden.
	Espresso- of lungknop	Knippert snel tijdens of na het malen Greep is nog in de maalpositie.	Het waterreservoir is tijdens het malen van de machine verwijderd of niet goed in de machine geplaatst. Plaats het waterreservoir terug en duw het in de behuizing van het apparaat totdat het vastklikt. De machine vervolgt automatisch het proces.
	Espresso- of lungknop	Knipperen met tussenpozen.	De programmeringsmodus is geactiveerd.
x	<b>Knoppen</b>	<b>Signaal en situatie</b>	<b>Betekenis</b>
	Schuimknop	Knippert langzaam	De stoomfunctie is geselecteerd. Tijdens het opwarmen en stomen knippert de schuimknop langzaam. Het opwarmen duurt ongeveer 30 seconden. Na het opwarmen begint het apparaat met opschuimen.
	Schuimknop	Als je op de schuimknop drukt, knippert deze 3 keer en gaat daarna uit.	Het slimme stoompijpe is niet goed aangesloten. Bevestig het slimme stoompijpe aan het apparaat door het omhoog te duwen totdat het vastklikt. De opgeschuimde melk heeft de juiste temperatuur al bereikt. Begin het opschuimen met koude melk.
	Schuimknop	Knippert snel tijdens het stomen.	Leeg waterreservoir tijdens het stomen. Haal het waterreservoir uit het apparaat, spoel het schoon en vul het met vers water. Plaats het terug en duw het in de behuizing van het apparaat totdat het vastklikt. Druk op de snel knipperende schuimknop om het proces voort te zetten.
			Het waterreservoir wordt tijdens het stomen uit het apparaat gehaald of is niet goed teruggeplaatst. Plaats het waterreservoir terug en duw het in de behuizing van het apparaat totdat het vastklikt. Druk op de snel knipperende schuimknop om het proces voort te zetten.



Schuimknop en espresso- of lungknop

Schuimknop en espresso- of lungknop knipperen tegelijk langzaam.

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

### Knoppen

### Signaal en situatie

### Betekenis



Knop voor extra intensiteit

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

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



Knop voor extra intensiteit

Knippert langzaam

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



Knop voor extra intensiteit

Snel knipperen

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

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

### Knoppen

### Signaal en situatie

### Betekenis



Calc-led

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

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



Calc LED-lampje, espresso- en lungknop

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

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



Calc LED-lampje, espressoknop en lungoknop

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

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



Calc LED-lampje, espressoknop en lungoknop

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

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



Calc LED-lampje, espressoknop en lungoknop

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

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

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

### Knoppen

### Signaal en situatie

### Betekenis

Alle knoppen

Knippert langzaam

Het apparaat gaat terug naar de beginstand. Je kan de portafilter nu niet verwijderen. Wanneer de LED-lampjes niet meer knipperen, kan je de portafilter verwijderen.



## Problemen oplossen

### Probleem

De hendel van de portafilter kan niet naar rechts worden bewogen om het malen van de koffie te starten.

### Mogelijke oorzaak

De apparaatbeveiliging wordt geactiveerd, zodat geen nieuwe koffie kan worden gezet als er nog oud koffiedik in de portafilter zit.

### Oplossing

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.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De espresso- of lungoknop blijft langzaam knipperen en het apparaat start niet.	De portafilter gaat niet naar rechts om het malen te starten. Wanneer een drankknop is geselecteerd, gaat deze langzaam knipperen en blijft dit tijdens het hele proces doen.	<p>Selecteer de drankknop en beweeg de portafilter naar rechts om te beginnen met malen.</p> <p>Waarschuwing: Als je eerst op de schuimknop drukt, zal het apparaat eerst melk opschuimen. Na het opschuimen begint het malen.</p> <p>Het apparaat kan niet tegelijkertijd koffie zetten en melk opschuimen.</p>
De espresso- of lungoknop blijft na het malen snel knipperen en de portafilter gaat niet automatisch terug.	Het waterreservoir is niet goed vastgeklikt.	Plaats het waterreservoir terug en duw het in de behuizing van het apparaat totdat het vastklikt.
Het apparaat stopt met het bereiden van koffie en de espresso- of lungoknop knippert snel.	Het waterreservoir is leeg tijdens de bereiding.	Vul het waterreservoir bij en plaats het terug in de machine. Duw het waterreservoir in de behuizing van de machine totdat het vastklikt. Druk nogmaals op de snel knipperende knop om door te gaan met bereiden.
De portafilter kan niet worden verwijderd of uit het apparaat worden getrokken.	Het apparaat is bezig met koffiezetten.	Zolang het koffiezetten bezig is en de knop voor de gekozen koffiesoort langzaam knippert, kan de portafilter niet uit het apparaat worden verwijderd.
	Het koffiezetten, spoelen, programmeren of ontkalken is onderbroken.	Als een proces wordt onderbroken, heeft het apparaat enige tijd nodig om terug te keren naar de beginstand. Tijdens dit proces kan de portafilter pas verwijderd worden als alle leds uit zijn.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De portafilter kan niet worden verwijderd of uit het apparaat worden getrokken en alle 4 lampjes blijven gedurende langere tijd langzaam knipperen.	Het apparaat probeert terug te keren naar een neutrale stand, maar dat lukt niet.	Haal de stekker uit het stopcontact, wacht 15 seconden en steek de stekker weer in het stopcontact. Wanneer de stekker weer in het stopcontact zit, zal het apparaat proberen het probleem op te lossen. Als het probleem hierdoor niet wordt opgelost, haal dan de stekker van het apparaat uit het stopcontact, wacht 15 seconden en steek de stekker nog een keer in het stopcontact. Als dit niet werkt, heeft het apparaat een servicebeurt nodig. Neem contact op met de Klantenservice in jouw land.
De koffie is niet sterk genoeg, of te slap.	De knop voor extra intensiteit is niet geselecteerd.	Nadat je de espresso- of lungoknop hebt geselecteerd, kan je de knop voor extra intensiteit selecteren om deze functie in te schakelen. Het apparaat maalt wat extra bonen om de koffie sterker te maken.
	Je gebruikt het apparaat voor het eerst of nadat je op een ander soort bonen of branding bent overstapt. Het doseersysteem moet worden aangepast.	Zet nog één of twee koppen koffie om het doseersysteem te optimaliseren.
	Het type koffieboon of de branding is niet sterk genoeg.	Probeer een ander soort bonen of een andere branding.
Het apparaat zet geen koffie en lekt rond de portafilter.	De portafilter is te vol en wordt mogelijk niet geleegd voordat een nieuwe bereiding start.	Maak de portafilter altijd leeg voordat je opnieuw koffie gaat zetten. Zorg ervoor dat er geen gemalen koffie in de portafilter achterblijft voordat je met het malen en koffiezetten begint.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Er valt na het malen veel koffiedik uit het apparaat op de lekbak of bodemplaat.	Het koffiedik van de vorige bereiding is niet uitgeworpen, waardoor de portafilter tijdens het malen te vol is geraakt. Het overtollige koffiedik valt naar beneden omdat dit niet in de portafilter past.	Verwijder de portafilter uit het apparaat, maak hem leeg en spoel hem onder de kraan af. Zorg ervoor dat je met een lege portafilter met het bereiden van koffie begint. Verwijder de gemalen koffie die eruit valt met een droge doek en probeer opnieuw koffie te bereiden.
	Na verloop van tijd kan er koffiedik in de portafilterhouder achterblijven.	Gebruik een microvezeldoekje om de binnenkant van de portafilterhouder schoon te vegen en eventueel koffiedik te verwijderen, en maak het regelmatig schoon.
Er valt wat koffiedik uit het apparaat en op de lekbak wanneer de portafilter terugschuift vanuit de maalstand.	Er zit nog wat overtollig koffiedik in het systeem door een overvolle portafilter.	Maak de portafilter leeg, spoel het af onder de kraan en droog het. Begin altijd met een lege portafilter met het bereiden van koffie.
	Na verloop van tijd kan er koffiedik in de portafilterhouder achterblijven.	Gebruik een microvezeldoekje om de binnenkant van de portafilterhouder schoon te vegen en eventueel koffiedik te verwijderen, en maak het regelmatig schoon.
De koffiedikschijven zijn waterig.	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 ligt een beetje helder water onder het apparaat.	Het waterreservoir is te vol wanneer het terug in de machine wordt geplaatst.	Als je een volle watercontainer plaatst, zorg er dan voor dat je geen water morst.
De portafilter lekt een paar druppels koffie of water.	Er is na het legen of schoonmaken van de portafilter een beetje koffie of water achtergebleven.	Er kunnen een paar druppels uitkomen. Schud het overtollige water af en droog de portafilter om nadruppelen te verminderen.
Het kopje past niet onder de koffie-uitloop.	De lekbak is nog niet weggehaald om ruimte te maken.	Als je grotere kopjes wilt gebruiken, verwijder je de lekbak om ruimte te maken.

<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Er is onvoldoende koffie.	De standaardvolumes zijn nog niet aangepast.	De standaardvolumes van de koffie kunnen worden aangepast en bewaard (zie 'Drankvolumes programmeren').
Het apparaat kan de bereiding niet voltooien.	Het waterreservoir is leeg tijdens de bereiding van koffie.	Vul het waterreservoir bij en plaats het terug in de machine. Duw het waterreservoir in de behuizing van de machine totdat het vastklikt. Druk op de snel knipperende knop om het bereiden voort te zetten.

## Problemen met opgeschuimde melk oplossen

<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
De melk wordt niet of niet goed opgeschuimd.	Het slimme stoompijpje is vuil.	Verwijder het slimme stoompijpje en maak alle drie de onderdelen goed schoon (zie 'Na elk gebruik het slimme stoompijpje reinigen').
	Het metalen buisje is niet helemaal aan het bovendee van het buisje van het slimme stoompijpje bevestigd.	Controleer of het metalen buisje correct aan het bovendee van het buisje is bevestigd.
	Er is te veel of te weinig melk in de kan gegoten.	Zorg ervoor dat de kan gevuld is met melk tussen het minimum- en maximumniveau. Vul niet boven het maximum of onder het minimum.
	De selectieknoop voor schuim is na afspoelen of reinigen niet goed gedroogd.	Maak de schuimselectieknoop los van het slimme stoompijpje en maak het goed schoon en droog.
	De melk is niet koud.	Gebruik koude melk die rechtstreeks uit de koelkast komt. Bij hogere temperaturen kan de melk niet goed worden opgeschuimd.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
	Het soort melk geeft misschien niet het beste resultaat bij opschuimen.	We raden aan een van de volgende soorten melk te gebruiken: halfvolle of volle koemelk of plantaardige melk. Opmerking: Het is aan te raden om bij de plantaardige melk die je wilt gebruiken te controleren of deze speciaal is samengesteld om melkschuim te maken voor je cappuccino's, lattes en andere melkdranken. Je favoriete melk kan bijvoorbeeld in een speciale 'barista'- of 'professional'-versie zijn uitgebracht.
	Wanneer je melk opschuimt in een glas of een kopje, is de punt van het metalen buisje niet in de melk gestoken.	Controleer of de punt van het metalen buisje in de melk is gestoken.
	Het glas of kopje waarin je melk wilt opschuimen, is te vol.	De melk moet niet hoger komen dan tot de helft van het metalen buisje.

## Recepten

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

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

# Spis treści

<b>Opis ekspresu do kawy</b>	165
<b>Wprowadzenie i funkcje</b>	165
Bezpośrednie uruchamianie	165
Przycisk zwiększenia intensywności	166
Spienianie mleka i zaparzenie kawy za jednym razem	166
Inteligentna dysza spieniająca	166
Wskazówki dotyczące spieniania mleka	166
Przycisk wysuwania na kolbie	167
Korzystanie z większych filiżanek	167
Programowanie ilości napojów	168
<b>Przygotowanie do użycia</b>	168
<b>Parzenie espresso lub lungo</b>	170
Standardowe objętości napojów	170
Funkcja zwiększenia intensywności	171
Przygotowanie kawy	171
Parzenie kawy bezkofeinowej	173
<b>Spienianie lub podgrzewanie mleka przy użyciu inteligentnej dyszy spieniającej</b>	174
<b>Spienianie mleka i parzenie kawy za jednym razem</b>	176
<b>Programowanie ilości napojów</b>	178
Aby zaprogramować ilość kawy:	178
Przywracanie ustawień fabrycznych ilości napojów	179
<b>Czyszczenie i konserwacja</b>	179
Mycie urządzenia	179
Inteligentną dyszę spieniającą należy czyścić po każdym użyciu	181
Przepłukiwanie kolby	182
Czyszczenie części zdejmowanych i dzbanka na mleko	183
Czyszczenie uchwytu na kolbę	183
Czyszczenie pojemnika na ziarna kawy i obudowy urządzenia	183
<b>Odkamienianie</b>	183
Procedura odkamieniania	183
<b>Znaczenie wskaźników</b>	186
<b>Rozwiązywanie problemów</b>	189
Rozwiązywanie problemów ze spienionym mlekiem	193
<b>Przepisy</b>	194

## Opis ekspresu do kawy

- 1 Pokrywa zbiornika wody
- 2 Zbiornik wody
- 3 Pokrywa tacki ociekowej na mleko
- 4 Tacka ociekowa na mleko
- 5 Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- 6 Pojemnik na ziarna kawy
- 7 Inteligentna dysza spieniająca
- 8 Górna część dyszy
- 9 Metalowa rurka dyszy
- 10 Pokrętło wyboru pianki
- 11 Dioda LED Calc
- 12 Przycisk pianki
- 13 Przycisk Espresso
- 14 Przycisk zwiększenia intensywności
- 15 Przycisk Lungo
- 16 Uchwyt na kolbę
- 17 Kolba
- 18 Pokrywa tacki ociekowej
- 19 Tacka ociekowa
- 20 Dolna tacka ociekowa
- 21 Dzbanek na mleko

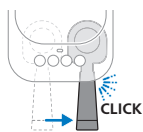
## Wprowadzenie i funkcje

Gratulujemy zakupu nowego ekspresu do kawy Philips Baristina Latte. To urządzenie jest bardzo proste w obsłudze i utrzymaniu. Wsyp ulubione ziarna kawy, przesun uchwyt, spień mleko tak, jak lubisz, i delektuj się kawą jak z kawiarni.

**Ważne:** To urządzenie zostało przetestowane przy użyciu kawy. Wprawdzie zostało gruntownie oczyszczone, ale w środku mogły pozostać resztki kawy. Gwarantujemy jednak, że urządzenie jest całkowicie nowe.

**Niektóre cechy urządzenia:**

### Bezpośrednie uruchamianie



Funkcja bezpośredniego uruchamiania umożliwia łatwe włączenie ekspresu i zaparzenie pysznej kawy lub rozpoczęcie spieniania. Ekspres nie posiada włącznika/wyłącznika. Wystarczy nacisnąć przycisk napoju, który chcesz zaparzyć, i przesunąć kolbę w prawo, aby rozpocząć mielenie i proces parzenia. Po naciśnięciu przycisku pianki ekspres automatycznie się nagrzej i zacznie generować parę.

## Przycisk zwiększenia intensywności



Funkcja zwiększenia intensywności pozwala na zaparzenie mocniejszego espresso lub lungo. Aby włączyć tę funkcję, naciśnij ten przycisk po naciśnięciu przycisku kawy. Naciśnij go ponownie, aby wyłączyć funkcję.

## Spienianie mleka i zaparzenie kawy za jednym razem

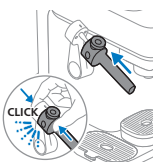
Można od razu naciśnąć przycisk pianki i napoju. Gdy proces wybrany jako pierwszy zostanie ukończony, drugi rozpocznie się automatycznie (patrz „Spienianie mleka i parzenie kawy za jednym razem”).

## Inteligentna dysza spieniająca

Wystarczy tylko dotknięcie przycisku, a spienianie rozpocznie się automatycznie. Przycisk pianki będzie migał powoli przez około 30 sekund, co oznacza, że ekspres się nagrzewa, by móc zacząć wytwarzać parę.



Dzięki naszej inteligentnej dyszy spieniającej ekspres Baristina precyzyjnie spienia mleko aż do uzyskania idealnego efektu. Do wyboru są trzy ustawienia: drobna pianka (położenie lewe), gęsta pianka (położenie środkowe) lub podgrzanie mleka (położenie prawe).



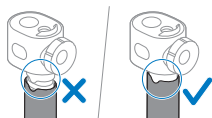
- Aby przymocować inteligentną dyszę spieniającą do ekspresu, pchnij ją do góry, aż zatrzaśnie się swoim miejscu.



- Dyszę można łatwo wyjąć, obracając jej górną część w lewo (1) i lekko pociągając ją w dół (2).

## Wskazówki dotyczące spieniania mleka

Postępowanie wg poniższych wskazówek umożliwi uzyskanie najlepszych efektów:



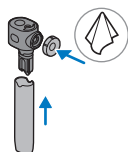
- Dokładnie przymocuj metalową rurkę dyszy do górnej części dyszy.



- Napełnij dzbanek na mleko zimnym mlekiem do poziomu między oznaczeniem minimalnym a maksymalnym. Można używać zarówno mleka krowiego, jak i roślinnego, np. sojowego, migdałowego, owsianego czy grochowego.

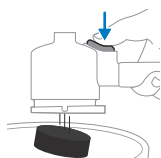


- Po przygotowaniu napoju mlecznego umyj wszystkie trzy części pod bieżącą wodą lub w zmywarce.



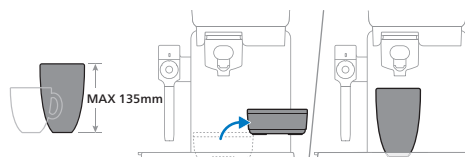
- Wszystkie trzy części, zwłaszcza pokrętło, muszą być całkowicie suche przed ich ponownym zmontowaniem.

## Przycisk wysuwania na kolbie



Dzięki przyciskowi wysuwania bardzo łatwo jest wyjąć krążek fusów kawy po każdym zaparzeniu kawy. Wyjmij krążek fusów kawy, trzymając kolbę spodem do góry i naciskając przycisk wysuwania.

## Korzystanie z większych filiżanek



Aby uzyskać więcej miejsca na wyższe filiżanki lub szklanki, można wyjąć tackę ociekową spod wylewki kawy. Po wyjęciu tacki ociekowej zmieści się tam filiżanka o wysokości wynoszącej nawet 135 mm.

## Programowanie ilości napojów

Ten ekspres do kawy oferuje dwa przepisy na standardowe napoje. Objętość napojów można regulować i wstępnie ustawiać (patrz „Programowanie ilości napojów”).

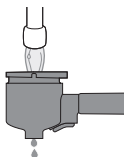
## Przygotowanie do użycia

Podczas pierwszego użycia ekspresu zaleca się zaparzenie kilku filiżanek, zanim kawa osiągnie odpowiednią jakość.

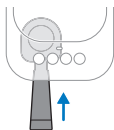
Przed pierwszym użyciem należy usunąć z ekspresu wszelkie materiały opakowaniowe i wyjąć akcesoria z pudełka.

Gdy używasz urządzenia po raz pierwszy lub nie używano go przez 1 tydzień lub dłużej, wykonaj następujące czynności:

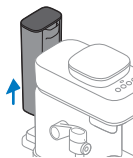
**1** Oplucz kolbę pod bieżącą wodą i wytrzyj do sucha jej część zewnętrzną ściereczką.



**2** Zamocuj kolbę w ekspresie, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.



**3** Wyjmij zbiornik wody z urządzenia.



**4** Oplucz zbiornik na wodę i napełnij go wodą.



**5** Wsuń go do ekspresu i popchnij do przodu, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

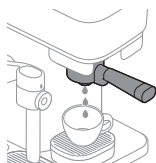




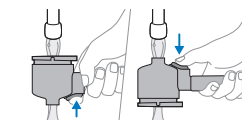
- 6** Podstaw dużą filiżankę lub kubek do kawy o pojemności co najmniej 150 ml pod dozownik kawy.



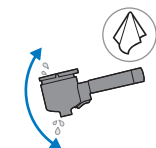
- 7** Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwiększenia intensywności przez 5 sekund, aż przycisk zacznie powoli migać.



- 8** Urządzenie nagrzewa się i zaczyna wylewać wodę przez dozownik kawy do filiżanki. Podczas tej procedury przycisk zwiększenia intensywności będzie nadal powoli migać.



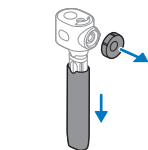
- 9** Gdy przycisk zwiększenia intensywności przestanie migać, oznacza to, że płukanie ekspresu zostało ukończony. Wyjmij kolbę i optucz ją pod kranem świeżą, letnią wodą. Dokładnie optucz kolbę z obu stron, kilkakrotnie naciskając przycisk wysuwania.



- 10** Wytrząśnij nadmiar wody z kolby i wytrzyj ją do sucha ściereczką. Urządzenie jest gotowe do użycia.



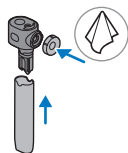
- 11** Dyszę można łatwo wyjąć, obracając jej górną część w lewo (1) i lekko pociągając ją w dół (2).



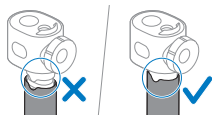
- 12** Zdejmij pokrętło wyboru pianki i odłącz metalową rurkę dyszy, ściągając ją z górnej części dyszy.



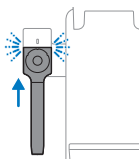
**13** Oplucz wszystkie trzy części pod bieżącą wodą i umyj miękką gąbką oraz łagodnym, bezzwonnym płynem do mycia naczyń lub umyj je w zmywarce.



**14** Osusz i zmontuj wszystkie trzy części.



**15** Upewnij się, że metalowa rurka dyszy jest całkowicie przymocowana do końcówki górnej części dyszy, co zapewni uzyskanie żądanej pianki.



**16** Przymocuj inteligentną dyszę spieniającą do ekspresu, popychając ją do góry, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.



**17** Oplucz dzbanek na mleko pod bieżącą wodą i umyj go miękką gąbką i łagodnym, bezzapachowym płynem do mycia naczyń.

Dzbanek na mleko można myć w zmywarce.

## Parzenie espresso lub lungo

### Standardowe objętości napojów

Ten ekspres do kawy oferuje dwa przepisy na standardowe napoje. Objętość napojów można regulować i wstępnie ustawiać (patrz „Programowanie ilości napojów”).





## Funkcja zwiększenia intensywności



Aby użyć funkcji zwiększenia intensywności, naciśnij przycisk espresso lub lungo, a następnie naciśnij przycisk zwiększenia intensywności. Przycisk zwiększania intensywności świeci w sposób ciągły przez cały czas włączenia tej funkcji. Gdy naciśniesz go ponownie, funkcja zwiększenia intensywności zostanie wyłączona.

## Przygotowanie kawy

Podczas pierwszego użycia ekspresu zaleca się zaparzenie kilku filiżanek, zanim kawa osiągnie odpowiednią jakość.

- 1 Zdejmij pokrywkę pojemnika na ziarna kawy i napełnij go ziarnami kawy.

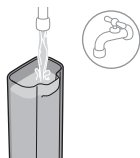
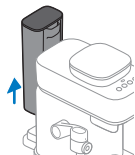
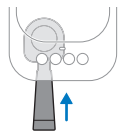
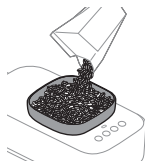
**Nie używaj karmelizowanych ani aromatyzowanych ziaren kawy.**

- 2 Załóż pustą i czystą kolbę, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

Upewnij się, że kolba jest pusta.

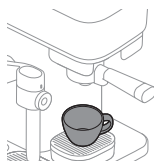
- 3 Wyjmij zbiornik wody z urządzenia.

- 4 Napełnij go wodą.



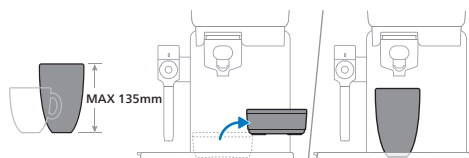


- 5 Wsuń go do ekspresu i popchnij do przodu, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.



- 6 Umieść pod dozownikiem kawy filiżankę, która pomieści preferowaną przez Ciebie ilość kawy.

Upewnij się, że filiżanka jest prawidłowo umieszczona pod dozownikiem kolby.



Przy podłożonej tacce ociekowej maksymalna wysokość filiżanki wynosi 95 mm. Możesz wyjąć tackę ociekową, aby uzyskać dodatkowe miejsce na podstawienie wyższych filiżanek lub szklanek. Po wyjęciu tacki ociekowej zmieści się tam filiżanka o wysokości wynoszącej nawet 135 mm.

- 7 Naciśnij przycisk Espresso lub Lungo, aby wybrać napój, który chcesz zaparzyć. Wybrany przycisk zacznie powoli migać.

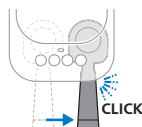


**EXTRA STRONG**

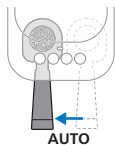


- 8 Aby zaparzyć mocniejsze espresso lub lungo, po wybraniu napoju naciśnij przycisk zwiększenia intensywności. Zaświeci się przycisk zwiększenia intensywności. Aby wyłączyć funkcję zwiększenia intensywności, ponownie naciśnij przycisk.

Przycisku zwiększenia intensywności można użyć dopiero po naciśnięciu przycisku napoju.



- 9 Przesuń uchwyt w prawo, aż usłyszysz kliknięcie. Urządzenie zacznie mielić ziarna kawy. Podczas mielenia kawy przycisk wybranego napoju powoli miga.



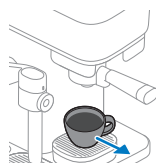
**10** Po zmieleniu kawy kolba automatycznie wraca do pozycji wyjściowej.



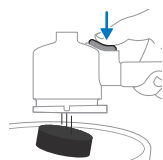
**11** Urządzenie zacznie zaparzać wybrany napój. Przycisk wybranego napoju zacznie powoli migać.

Jeśli chcesz przestać parzyć kawę, naciśnij wolno migający przycisk. Ekspres zatrzyma nalewanie kawy.

Jeśli przycisk napoju zaczyna szybko migać i ekspres przestaje parzyć kawę, oznacza to, że pojemnik z wodą jest pusty. Dolej wody do pojemnika i naciśnij przycisk migający szybko, aby ukończyć przygotowywanie napoju.



**12** Gdy przycisk napoju przestaje migać i żaden inny przycisk nie świeci się, kawa jest gotowa. Ciesz się espresso lub lungo zaparzoną ze świeżo zmielonych ziaren kawy.



**13** Gdy żaden przycisk nie świeci się, wyjmij kolbę z ekspresu. Odwróć kolbę nad koszem na śmieci i naciśnij przycisk wysuwania, aby usunąć krążek fusów kawy z kolby.

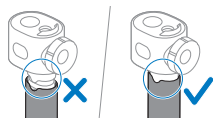
Opróżnij kolbę po każdym zaparzeniu kawy.

## Parzenie kawy bezkofeinowej

W tym ekspresie można też parzyć kawę bezkofeinową przy użyciu kawy mielonej.

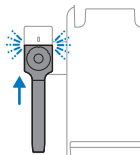
- 1** Nałóż bezkofeinową kawę mieloną (maks. 10 g lub jedną pełną łyżkę stołową) do kolby.
- 2** Włóż kolbę do urządzenia.
- 3** Upewnij się, że zbiornik wody jest napełniony wodą.
- 4** Podstaw filiżankę pod dozownik kawy.
- 5** Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwiększenia intensywności przez 5 sekund, aż przycisk zacznie powoli migać.
- 6** Ekspres nagrzewa się i zaczyna nalewać wodę przez kolbę, aby zaparzyć kawę bezkofeinową. Przycisk powoli miga.
- 7** Naciśnij ponownie przycisk zwiększenia intensywności, gdy osiągniesz żądaną ilość kawy. Twoja kawa bezkofeinowa jest teraz gotowa.

# Spienianie lub podgrzewanie mleka przy użyciu inteligentnej dyszy spieniającej



Dokładnie przymocuj metalową rurkę dyszy do górnej części dyszy.

Informacje na temat spieniania mleka podano w części „Wskazówki dotyczące spieniania mleka”.



- 1 Przymocuj inteligentną dyszę spieniającą do ekspresu, popychając ją do góry, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.



- 2 Napełnij dzbanek na mleko zimnym mlekiem do poziomu między wskazaniami minimalnym i maksymalnym widocznymi wewnątrz dzbanka na mleko.

Aby uzyskać najlepsze efekty, należy używać zimnego (wyjętego bezpośrednio z lodówki) mleka krowiego lub roślinnego.



- 3 Przesuń inteligentną dyszą spieniającą do góry.



- 4 Umieść dzbanek na mleko pod dyszą i obniżaj inteligentną dyszę spieniającą, aż znajdzie się w dzbanku z mlekiem. Upewnij się, że metalowa rurka dyszy jest zanurzona w mleku.

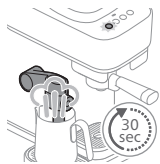


- 5 Obróć pokrętko wyboru pianki w lewo lub prawo, aby wybrać rodzaj pianki.

Położenie lewe to drobna pianka, środkowe — gęsta, a prawe to podgrzewanie mleka.



- 6 Naciśnij przycisk pianki. Przycisk pianki zacznie migać powoli (będzie migał przez ok. 30 s), co oznacza, że ekspres się nagrzewa, by móc zacząć wytwarzać parę.



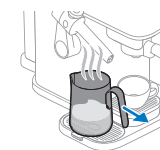
- 7 Po około 30 sekundach ekspres zacznie spieniać mleko, a przycisk pianki nadal powoli miga. Ekspres automatycznie przestaje wytwarzać parę po osiągnięciu odpowiedniego rezultatu i temperatury. Po ukończeniu procesu przycisk pianki wyłącza się.

Generowanie pary można zatrzymać, naciskając migający powoli przycisk pianki.



- 8 Gdy przycisk pianki znajduje się w położeniu wyłączenia, przesunąć dzbanek na mleko lekko do przodu, trzymając za jego uchwyt, i unieść inteligentną dyszę spieniającą do góry.

Po wytwarzaniu pary metalowa rurka dyszy spieniającej jest ciepła.



- 9 Wyjmij dzbanek na mleko, trzymając za jego uchwyt.

Po wytwarzaniu pary dzbanek na mleko jest ciepły.



- 10 Skieruj inteligentną dyszę spieniającą w dół.

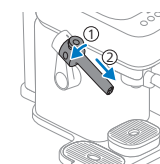
Po wytwarzaniu pary metalowa rurka dyszy spieniającej jest ciepła.



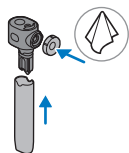
- 11 Zamieszaj dzbankiem na mleko ze spienionym mlekiem kilka razy.



- 12 Po wleńiu spienionego mleka do filiżanki espresso otrzymasz wyśmienite cappuccino lub inny napój mleczny.



- 13 Dyszę można łatwo wyjąć, obracając jej górną część w lewo (1) i lekko pociągając ją w dół (2).



- 14** Po przygotowaniu napoju umyj i osusz wszystkie trzy części i dzbanek na mleko (patrz „Inteligentną dyszę spieniającą należy czyścić po każdym użyciu”).

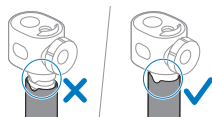
## Spienianie mleka i parzenie kawy za jednym razem

Ekspres Baristina Latte umożliwia spienianie mleka i parzenie kawy za jednym razem. Podczas spieniania mleka można ustawić parametry parzenia kawy. Przed rozpoczęciem procesu sprawdź, czy zbiornik na wodę i pojemnik na ziarna kawy są napełnione, a kolba jest pusta. Podczas parzenia kawy można też ustawić parametry spieniania mleka.

- 1** Aby rozpocząć spienianie mleka w dzbanku na mleko, napełnij go mlekiem do poziomu między minimalnym a maksymalnym. Unieś inteligentną dyszę spieniającą do góry i podstaw dzbanek na mleko z mlekiem. Obniż inteligentną dyszę spieniającą, upewniając się, że jej metalowa rurka jest zanurzona w mleku.

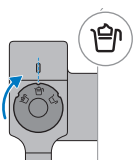
Aby uzyskać najlepsze efekty, należy używać zimnego (wyjętego bezpośrednio z lodówki) mleka krowiego lub roślinnego.

Zawsze sprawdzaj, czy metalowa rurka dyszy spieniającej jest dokładnie przymocowana do górnej części tej dyszy.



- 2** Wybierz rodzaj spieniania.

Położenie lewe to drobna pianka, środkowe — gęsta, a prawe to podgrzewanie mleka.

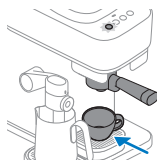


- 3** Aby rozpocząć wytwarzanie pary, naciśnij przycisk pianki. Przycisk pianki zaczyna powoli migać.

Ekspres nagrzewa się po około 30 sekundach i zaczyna automatycznie spienić mleko. Podczas nagrzewania przycisk pianki powoli miga.

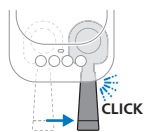


- 4** W trakcie, gdy ekspres spienia mleko, można wybrać ustawienie parzenia kawy. Załóż pustą kolbę i umieść filizankę pod wylewką kawy.





5 Wybierz napój i ewentualnie opcję zwiększenia intensywności. Przycisk wybranego napoju i przycisk pianki migają jednocześnie powoli.

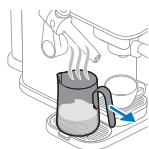


6 Przesuń uchwyt w prawo, aż usłyszysz kliknięcie. Przycisk pianki i napoju będą w dalszym ciągu powoli migać.

7 Gdy mleko zostanie spienione, przycisk pianki zgaśnie. Ekspres automatycznie zmiele ziarna i zaparzy kawę zgodnie z wybranym ustawieniem. Przycisk napoju nadal powoli miga.

Po naciśnięciu dowolnego z migających przycisków cały proces zostaje zatrzymany.

8 W trakcie, gdy ekspres parzy kawę, wyjmij z niego dzbanek na mleko ze spienionym mlekiem.



9 Zamieszaj dzbankiem na mleko ze spienionym mlekiem kilka razy.



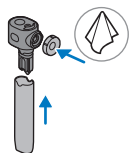
10 Po zaparzeniu kawy wyjmij filiżankę i wlej spienione mleko na espresso, by uzyskać pyszne cappuccino lub inny napój kawowy na bazie mleka.



11 Dyszę można łatwo wyjąć, obracając jej górną część w lewo (1) i lekko pociągając ją w dół (2).



12 Po przygotowaniu napoju umyj i osusz wszystkie trzy części i dzbanek na mleko (patrz „Inteligentną dyszę spieniającą należy czyścić po każdym użyciu”).



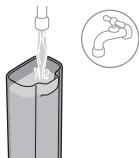
## Programowanie ilości napojów

Każdy przycisk kawy jest zaprogramowany tak, aby zaparzyć kawę w idealnym ustawieniu. Niemniej jednak możesz dostosować objętości napojów przypisanych do poszczególnych przycisków napojów do swoich upodobań i zapisać swoje preferencje w urządzeniu. Wtedy ekspres za każdym razem parzy preferowaną przez Ciebie ilość kawy.

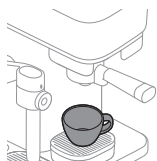
Można zaprogramować tylko objętości napojów przypisanych do poszczególnych przycisków napojów. Przycisku zwiększenia intensywności i przycisku pianki nie można zaprogramować ani wybrać w trybie programowania.

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

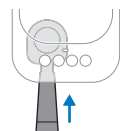
### Aby zaprogramować ilość kawy:



1 Nalej świeżej wody do zbiornika.



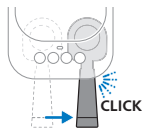
2 Postaw filiżankę na tacce ociekowej.



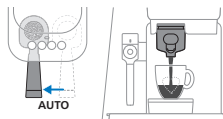
3 Załóż kolbę, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.



4 Naciśnij i przytrzymaj przycisk przepisu, który chcesz zmienić, przez 5 sekund, aż przycisk zacznie migać z przerwami.



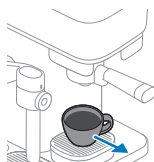
- 5 Przesuń uchwyt w prawo, aż usłyszysz kliknięcie. Ekspres zacznie mielić ziarna kawy na wybrany napój do kolby.



- 6 Kolba automatycznie wróci na swoje miejsce, a urządzenie zacznie parzyć wybrany napój.



- 7 Gdy filiżanka będzie zawierać żądaną ilość kawy, ponownie naciśnij migający przycisk (przycisk, który programujesz). Wybrany przycisk zacznie migać w krótkiej serii, aby potwierdzić, że nowa objętość została zaprogramowana.



- 8 Ekspres jest gotowy do pracy po zgaśnięciu przycisku. Zabierz filiżankę i rozkoszuj się kawą w dostosowanej ilości.

## Przywracanie ustawień fabrycznych ilości napojów



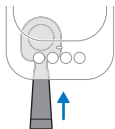
Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski espresso, lungo i zwiększenia intensywności przez 5 sekund, aż wszystkie przyciski zaczną szybko migać, co oznacza przywrócenie ustawień fabrycznych ekspresu.

## Czyszczenie i konserwacja

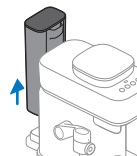
### Mycie urządzenia

Przed pierwszym użyciem lub po okresie nieużywania dłuższym niż tydzień użyj funkcji przepłukiwania ekspresu i akcesoriów.

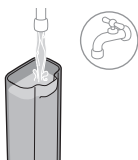
Aby wypłukać urządzenie, kolba musi być pusta i włożona do urządzenia. Aby rozpocząć płukanie, naciśnij i przytrzymaj przycisk zwiększenia intensywności przez 5 sekundy, aż przycisk zwiększenia intensywności zacznie migać z przerwami.



**1** Załóż kolbę, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.



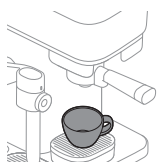
**2** Wyjmij zbiornik wody z urządzenia.



**3** Oplucz zbiornik na wodę i napełnij go wodą.



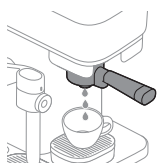
**4** Wsuń go do ekspresu i popchnij do przodu, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.



**5** Podstaw dużą filiżankę lub kubek do kawy o pojemności co najmniej 150 ml pod dozownik kawy.



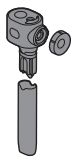
**6** Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwiększenia intensywności przez 5 sekund, aż przycisk zacznie powoli migać.



**7** Urządzenie nagrzewa się i zaczyna wylewać wodę przez dozownik kawy do filiżanki. Podczas tej procedury przycisk zwiększenia intensywności będzie nadal powoli migać.

**8** Gdy przycisk zwiększenia intensywności przestanie migać, oznacza to, że płukanie ekspresu zostało ukończone.

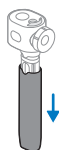
## Inteligentną dyszę spieniącą należy czyścić po każdym użyciu



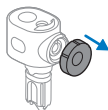
Aby zapewnić odpowiednią i powtarzalną jakość spieniania mleka, po każdym użyciu należy rozmontować, dokładnie przepłukać i osuszyć wszystkie trzy części. Z powodów higienicznych, a także aby uniknąć gromadzenia się osadów z mleka, należy myć inteligentną dyszę spieniącą.



**1** Dyszę można łatwo wyjąć, obracając jej górną część w lewo (1) i lekko pociągając ją w dół (2).



**2** Odłącz metalową rurkę dyszy, ściągając ją z górnej części dyszy.

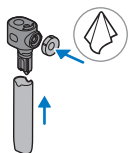


**3** Odłącz pokrętło wyboru pianki, pociągając je do siebie.



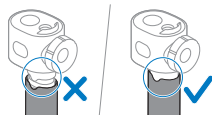
**4** Aby usunąć pozostałości mleka, wszystkie trzy części należy umyć delikatnym płynem do mycia naczyń i miękką gąbką pod bieżącą wodą.

Części te można myć w zmywarce.



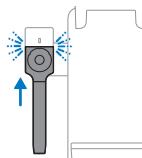
**5** Osusz wszystkie trzy części ściereczką i złoż je z powrotem.

Przed zmontowaniem wszystkie trzy części, szczególnie pokrętło, muszą być całkowicie suche, ponieważ nawet niewielka ilość wilgoci może negatywnie wpłynąć na jakość pianki.



**6** Dokładnie przymocuj metalową rurkę dyszy do górnej części dyszy.

Jeśli części nie są dokładnie przymocowane, może to negatywnie wpłynąć na jakość spieniania.



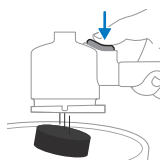
- 7 Przymocuj inteligentną dyszę spieniającą do ekspresu, popychając ją do góry, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

## Przepłukiwanie kolby

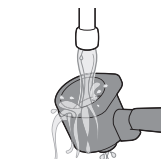
Kolbę należy myć pod koniec dnia lub między przygotowaniem poszczególnych napojów.

Kolby nie można myć w zmywarce, ponieważ spowoduje to odbarwienie i uszkodzenie materiałów.

- 1 Opróżnij kolbę.

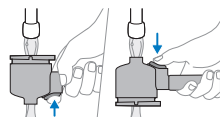


- 2 Wypłucz kolbę gorącą wodą pod kranem. Do tego celu można użyć łagodnego, bezzapachowego detergentu i miękkiej gąbki.

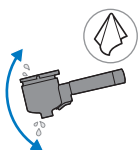


**Nie używaj żadnych ostrych przedmiotów do opróżniania lub czyszczenia kolby, ponieważ może to uszkodzić powierzchnie uszczelniające.**

- 3 Podczas przepłukiwania obracaj kolbę, by przepłukać ją z każdej strony i kilkakrotnie naciśnij przycisk wysuwania.



- 4 Wytrząśnij nadmiar wody z kolby i osusz ściereczką część wewnętrzną i zewnętrzną kolby.



Aby dokładnie wyczyścić głowicę kolby, namocz ją w ciepłej wodzie z łagodnym płynem do mycia naczyń przez około 10 minut. Następnie oplucz ją pod bieżącą wodą zgodnie z powyższymi instrukcjami.

Jeśli masz kolbę z drewnianą rączką, uważaj, aby nie zanurzyć rączki w wodzie.

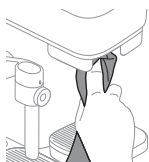
## Czyszczenie części zdejmowanych i dzbanka na mleko



Części zdejmowane: pokrywa zbiornika na wodę i zbiornik na wodę, pokrywa tacki ociekowej na mleko i tacka ociekowa na mleko, pokrywa tacki ociekowej i tacka ociekowa, pokrywa pojemnika na ziarna oraz dzbanek na mleko.

Wszystkie trzy odłączane części można umyć delikatnym, bezzapachowym płynem do mycia naczyń i miękką gąbką pod bieżącą ciepłą wodą.

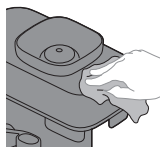
## Czyszczenie uchwytu na kolbę



Z czasem w uchwycie na kolbę mogą nagromadzić się fusy.

Aby je usunąć, należy przetrzeć wnętrze uchwytu na kolbę ściereczką z mikrofibry. Regularne czyszczenie uchwytu na kolbę zapobiegnie spadaniu fusów.

## Czyszczenie pojemnika na ziarna kawy i obudowy urządzenia



- 1 Wyczyść wnętrze pojemnika na ziarna kawy i obudowę urządzenia wilgotną szmatką.
- 2 Osusz pojemnik na ziarna kawy i obudowę urządzenia suchą szmatką.

**Nie wlewaj wody do pojemnika na ziarna kawy ani nie dopuść do nadmiernego skapywania wody do pojemnika na ziarna kawy.**

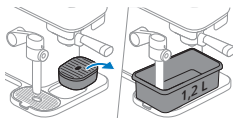
## Odkamienianie

Do czyszczenia i odkamieniania zalecamy używanie produktu Philips CA6700 do konserwacji. Nigdy nie stosuj odkamieniaczy na bazie kwasu siarkowego, kwasu solnego, kwasu sulfaminowego lub octowego (octu), ponieważ mogą uszkodzić obieg wody w urządzeniu i nie rozpuszczają prawidłowo złożeń wapnia. Nieodkamienianie urządzenia także może doprowadzić do unieważnienia gwarancji. Środek odkamieniający Philips można kupić w sklepie internetowym pod adresem <https://www.home-appliances.philips/parts-accessories>.

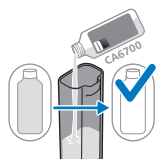
## Procedura odkamieniania



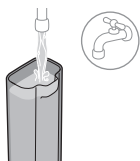
Gdy podczas parzenia lub przygotowywania spienionego mleka świeci się dioda LED Calc, należy odkamienić ekspres. Używaj środka do odkamieniania Philips CA6700.



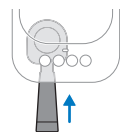
**1** Zdejmij tackę ociekową z platformy i umieść naczynie o pojemności co najmniej 1,2 litra pod wylewką kawy i inteligentną dyszą spieniającą.



**2** Wlej całą butelkę (250 ml) odkamieniacza Philips CA6700 do zbiornika wody.



**3** Napełnij zbiornik świeżą wodą z kranu.



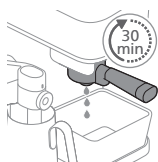
**4** Włóż kolbę. Upewnij się, że w kolbie nie ma krążka fusów kawy.

Aby można było rozpocząć odkamienianie, kolba musi być włożona.



**5** Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski espresso i lungo przez 5 sekund, aż zapali się lampka CALC. Przycisk espresso zacznie powoli migać, a przycisk lungo i lampka CALC będą świecić światłem stałym.

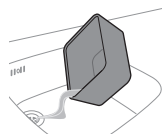
Podczas odkamieniania lampka CALC będzie świecić światłem stałym.



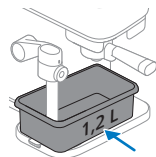
**6** Z wylewki i inteligentnej dyszy spieniającej (naprzemiennie) wylewany jest cały roztwór odkamieniający w regularnych odstępach czasu. Trwa to do 30 minut.



**7** Poczekaj, aż przycisk lungo zacznie szybko migać, a przycisk espresso i lampka CALC będą świecić światłem stałym. Pierwsza faza odkamieniania jest zakończona.



**8** Wyjmij i opróżnij pojemnik.



**9** Umieść naczynie z powrotem pod wylewką kawy i rurką dyszy spieniającej.



**10** Oplucz zbiornik na wodę i napełnij go wodą.



**11** Wsuń go do ekspresu i popchnij do przodu, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

**12** Naciśnij migający szybko przycisk lungo, aby rozpocząć cykl płukania.



**13** Podczas płukania ekspresu przycisk lungo zaczyna powoli migać, a przycisk espresso i lampka CALC świecą światłem stałym. Ekspres będzie wylewał wodę naprzemiennie przez wylewkę i inteligentną dyszę spieniającą.

Zbiornik wody zostanie opróżniony bez przerw.

**14** Poczekaj, aż przycisk lungo zacznie szybko migać, a przycisk espresso i lampka CALC będą świecić światłem stałym. Pierwsza faza płukania jest ukończona.

**15** Powtórz czynności od 8 do 12.

**16** Po ukończeniu cyklu płukania wszystkie lampki zgasną. Procedura odkamieniania została zakończona.

**17** Przepłucz kolbę pod bieżącą wodą, używając łagodnego, bezzapachowego detergentu.

**18** Umyj inteligentną dyszę spieniającą.







## Co zrobić, jeśli procedura odkamieniania zostanie przerwana

W przypadku, gdy procedura odkamieniania zostanie przerwana podczas fazy z roztworem środka odkamieniającego i wody: odłącz urządzenie, podłącz je ponownie i uruchom ponownie procedurę odkamieniania od pierwszego etapu.

W przypadku, gdy procedura odkamieniania zostanie przerwana podczas cyklu płukania: wyjmij zbiornik wody, wypłucz go wodą, napełnij zbiornik wody, włóż go z powrotem na miejsce i kilkakrotnie wypłucz urządzenie (patrz „Mycie urządzenia”).

## Znaczenie wskaźników

	Przyciski	Sygnał i sytuacja	Znaczenie
	Przycisk Espresso lub Lungo	Miga powoli po wybraniu	Przycisk wybranego napoju zacznie powoli migać zaraz po naciśnięciu przycisku napoju i aktywacji funkcji bezpośredniego uruchamiania. Można przesunąć uchwyt kolby w prawo, aby rozpocząć mielenie kawy.
	Przycisk Espresso lub Lungo	Miga szybko, gdy urządzenie przestaje parzyć kawę	Zbiornik wody jest pusty podczas parzenia kawy. Napełnij zbiornik wody i włóż go z powrotem do urządzenia. Dopilnuj, by zbiornik na wodę został poprawnie wsunięty w obudowę urządzenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Następnie naciśnij migający szybko przycisk, aby kontynuować zaparzenie.
	Przycisk Espresso lub Lungo	Szybko miga po napełnieniu lub ponownym włożeniu zbiornika wody	Zbiornik wody jest wyjęty lub nie został włożony na miejsce prawidłowo. Dopilnuj, by zbiornik na wodę został poprawnie wsunięty w obudowę urządzenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Następnie naciśnij migający szybko przycisk napoju, aby rozpocząć lub kontynuować zaparzenie.  W przypadku napełnienia zbiornika na wodę bez wyjmowania go z urządzenia, naciśnij migający szybko przycisk napoju, aby kontynuować zaparzenie kawy.
	Przycisk Espresso lub Lungo	Szybko miga po automatycznym cofnięciu kolby	Kolba nie znajduje się na swoim miejscu. Wsuń kolbę na miejsce do urządzenia. Przycisk zacznie powoli migać, a ekspres zacznie zaparzać kawę.



Przycisk Espresso lub Lungo

Szybko miga w trakcie lub po mieleniu  
Uchwyt jest nadal w pozycji mielenia.

Zbiornik wody został wyjęty z urządzenia podczas mielenia lub nie został prawidłowo umieszczony w urządzeniu. Wsuń zbiornik na wodę w obudowę ekspresu, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Urządzenie automatycznie kontynuuje proces.



Przycisk Espresso lub Lungo

Miga z przerwami.

Tryb programowania jest aktywny.

### Przyciski

### Sygnal i sytuacja

### Znaczenie



Przycisk pianki

Miga powoli

Wybrano funkcję pary wodnej. Podczas nagrzewania i wytwarzania pary przycisk pianki miga powoli. Nagrzewanie trwa około 30 sekund. Nagrzany ekspres zaczyna spieniać mleko.



Przycisk pianki

Przycisk pianki miga trzy razy i gaśnie po jego naciśnięciu.

Inteligentna dysza spieniająca nie jest prawidłowo zamocowana. Przymocuj inteligentną dyszę spieniającą do ekspresu, popychając ją do góry, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Spienione mleko osiągnęło już właściwą temperaturę. Należy zawsze spieniać zimne mleko.

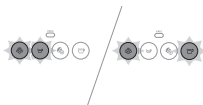


Przycisk pianki

Miga szybko podczas wytwarzania pary.

Podczas wytwarzania pary zbiornik na wodę jest pusty. Wyjmij go, przepłucz i napełnij świeżą wodą. Wsuń go ponownie do obudowy urządzenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Aby kontynuować proces, naciśnij migający szybko przycisk pianki.

Podczas wytwarzania pary zbiornik na wodę jest wyjęty lub nie jest prawidłowo włożony. Wsuń zbiornik na wodę do obudowy ekspresu, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Aby kontynuować proces, naciśnij migający szybko przycisk pianki.



Przycisk pianki i przycisk espresso lub lungo

Przycisk pianki i przycisk espresso lub lungo migają powoli jednocześnie.

Wybrano oba procesy — spienianie mleka i parzenie kawy. Po ukończeniu jednego drugi rozpocznie się automatycznie (patrz „Spienianie mleka i parzenie kawy za jednym razem”).

### Przyciski

### Sygnal i sytuacja

### Znaczenie



Przycisk zwiększenia intensywności

Przycisk zwiększenia intensywności świeci w sposób ciągły, a przycisk espresso lub lungo miga powoli.

Wybrano funkcję zwiększenia intensywności. Przycisk zwiększenia intensywności można wybrać dopiero po uprzednim aktywowaniu jednego z przycisków napojów (patrz „Funkcja zwiększenia intensywności”).



Przycisk zwiększenia intensywności

Miga powoli

Rozpoczęło się płukanie urządzenia i jest w toku.



Przycisk zwiększenia intensywności

Miga szybko

Rozpoczęto płukanie lub parzenie kawy bezkofeiny z kawy mielonej bez włożonej kolby. Włóż kolbę, a urządzenie rozpocznie procedurę.

Zbiornik wody jest pusty podczas płukania albo zbiornik wody jest wyjęty lub nie jest prawidłowo włożony. Napełnij zbiornik wody i włóż go z powrotem do urządzenia. Dopilnuj, by zbiornik na wodę został poprawnie wsunięty w obudowę urządzenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Następnie naciśnij migający szybko przycisk zwiększenia intensywności, aby rozpocząć płukanie.

### Przyciski

### Sygnał i sytuacja

### Znaczenie



Dioda LED Calc

Lampka CALC świeci w sposób ciągły po wybraniu przycisku napoju lub pianki.

Urządzenie wymaga odkamienienia (patrz „Procedura odkamieniania”).



Dioda LED Calc, przyciski Espresso i Lungo

Dioda LED Calc jest włączona. Przycisk Espresso miga powoli, a przycisk Lungo świeci w sposób ciągły.

Ekspres jest w pierwszej fazie procedury odkamieniania (patrz „Procedura odkamieniania”).



Dioda LED Calc, przyciski Espresso i Lungo

Dioda LED Calc jest włączona. Przycisk Espresso świeci w sposób ciągły, a przycisk Lungo miga powoli.

Urządzenie jest w fazie płukania procedury odkamieniania (patrz „Procedura odkamieniania”).



Dioda LED Calc, przyciski Espresso i Lungo

Dioda LED Calc jest włączona. Przycisk Espresso szybko miga, a przycisk Lungo świeci w sposób ciągły.

Kolba nie jest włożona po rozpoczęciu procedury odkamieniania. Włóż kolbę, a urządzenie rozpocznie procedurę odkamieniania (patrz „Procedura odkamieniania”).



Dioda LED Calc, przyciski Espresso i Lungo

Dioda LED Calc jest włączona. Przycisk Espresso świeci w sposób ciągły, a przycisk Lungo szybko miga.

Zbiornik wody nie jest włożony lub nie jest umieszczony prawidłowo, gdy rozpoczęła się procedura odkamieniania. Wsuń zbiornik na wodę do obudowy ekspresu, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Następnie naciśnij migający szybko przycisk espresso, aby rozpocząć procedurę odkamieniania (patrz „Procedura odkamieniania”).

Zbiornik na wodę jest pusty. Wyjmij go, przepłucz i napełnij świeżą wodą. Wsuń go ponownie do obudowy urządzenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Naciśnij migający szybko przycisk lungo, aby kontynuować kolejny etap procedury odkamieniania (patrz „Procedura odkamieniania”).

### Przyciski

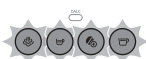
### Sygnal i sytuacja

### Znaczenie

Wszystkie przyciski

Miga powoli

Urządzenie powraca do pozycji wyjściowej. W tym czasie nie można wyjąć kolby. Gdy diody LED przestaną migać, możesz wyjąć kolbę.



## Rozwiązywanie problemów

### Problem

Nie można przesunąć kolby w prawo, aby rozpocząć mielenie kawy.

### Prawdopodobna przyczyna

Zabezpieczenie ekspresu jest aktywowane, aby nie parzyć nowej kawy, gdy w kolbie nadal znajduje się stary krążek fusów kawy.

### Rozwiązanie

Wyjmij kolbę i opróżnij ją, w razie potrzeby wypłucz i włóż z powrotem do urządzenia. Zawsze upewnij się, że kolba jest pusta przed rozpoczęciem parzenia nowej kawy.

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Przycisk espresso lub lungo miga powoli, a urządzenie nie uruchamia się.	Kolba nie jest przesunięta w prawo w celu rozpoczęcia mielenia kawy. Gdy tylko wybrany zostanie przycisk napoju, zaczyna on powoli migać podczas całego procesu.	Po wybraniu przycisku napoju przesunij kolbę w prawo, aby rozpocząć mielenie. Uwaga: Jeśli najpierw wybierzesz przycisk pianki, ekspres najpierw spieni mleko. Po spienieniu mleka ekspres zaczyna mielić kawę. Ekspres nie może jednocześnie parzyć kawy i spieniać mleka.
Po zmieleniu kawy przycisk espresso lub lungo nadal szybko migają, a kolba nie powraca do poprzedniego położenia automatycznie.	Zbiornik na wodę nie jest właściwie zatrzęsnięty.	Wsuń zbiornik na wodę do obudowy ekspresu, aż zatrzęsnie się na swoim miejscu.
Ekspres przestaje parzyć kawę, a przycisk espresso lub lungo szybko miga.	Zbiornik na wodę jest pusty podczas parzenia.	Napełnij zbiornik wody i włóż go z powrotem do urządzenia. Dopilnuj, by zbiornik na wodę został poprawnie wsunięty w obudowę urządzenia, aż zatrzęsnie się na swoim miejscu. Naciśnij ponownie migający szybko przycisk, aby zakończyć parzenie.
Kolby nie można wyjąć ani wyciągnąć z urządzenia.	Trwa parzenie.	Dopóki trwa parzenie, a przycisk wybranego napoju miga powoli, kolby nie można wyjąć z urządzenia.
	Proces parzenia kawy, płukania, programowania lub odkamieniania został przerwany.	Jeśli proces zostanie przerwany, urządzenie potrzebuje trochę czasu, aby powrócić do pozycji wyjściowej. Podczas tego procesu kolby nie można wyjąć, dopóki wszystkie diody LED nie zgasną.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Kolby nie można wyjąć ani wyciągnąć z urządzenia, a wszystkie 4 diody LED migają powoli przez dłuższy czas.	Urządzenie próbuje powrócić do położenia neutralnego, ale nie jest w stanie tego zrobić.	Odłącz urządzenie, odczekaj 15 sekund i podłącz je ponownie. Po ponownym podłączeniu urządzenie podejmie próbę rozwiązania problemu. Jeśli to nie rozwiąże problemu, spróbuj odłączyć urządzenie, odczekać 15 sekund i jeszcze raz podłączyć je do zasilania. Jeśli to nie zadziała, urządzenie wymaga naprawy. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
Kawa jest niewystarczająco mocna lub zbyt słaba.	Nie naciśnięto przycisku zwiększenia intensywności.	Po naciśnięciu przycisku espresso lub lungo można włączyć funkcję zwiększenia intensywności, naciskając jej przycisk. Ekspres zmieli więcej ziaren, by zaparzyć mocniejszą kawę.
	Używasz ekspresu po raz pierwszy lub po zmianie na inny rodzaj ziaren kawy lub stopień palenia. System dozowania musi się dostosować.	Zaparz jeszcze jedną lub dwie filiżanki kawy, aby zoptymalizować system dozowania.
	Rodzaj ziaren kawy lub stopień palenia nie jest wystarczająco mocny.	Wypróbuj inny rodzaj ziaren kawy lub stopień palenia.
Ekspres nie parzy kawy i przecieka wokół kolby.	Kolba jest przepelniona i prawdopodobnie nie została opróżniona przed rozpoczęciem kolejnego zaparzania.	Zawsze opróżniaj kolbę przed rozpoczęciem parzenia nowego napoju. Upewnij się, że w kolbie nie pozostała zmielona kawa przed rozpoczęciem procesu mielenia i parzenia.
Po zmieleniu kawy na tackę ociekową lub płytkę podstawy wypada dużo fusów.	Krażek fusów kawy z poprzedniego parzenia nie został wyrzucony, co powodowało przepelnienie kolby podczas mielenia. Nadmiar fusów spada, ponieważ nie mieszczą się one w kolbie.	Zdejmij kolbę z ekspresu, opróżnij ją i wypłucz pod bieżącą wodą. Zawsze pamiętaj, by zaczynać parzenie nowego napoju z pustą kolbą. Usuń wypadające fusy suchą szmatką i spróbuj zaparzyć nową kawę.
	Z czasem w uchwycie na kolbę mogą nagromadzić się fusy.	Aby je usunąć, należy przetrzeć wnętrze uchwytu na kolbę ściereczką z mikrofibry oraz regularnie czyścić to miejsce.

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Gdy kolba wraca z położenia mielenia, na tackę ociekową spadają fusy.	W ekspresie wciąż są fusy z powodu przepełnionej kolby.	Opróżnij i oplucz kolbę bieżącą wodą i osusz ją. Zawsze pamiętaj, by zaczynać parzenie nowego napoju z pustą kolbą.
	Z czasem w uchwycie na kolbę mogą nagromadzić się fusy.	Aby je usunąć, należy przetrzeć wewnątrz uchwytu na kolbę ściereczką z mikrofibry oraz regularnie czyścić to miejsce.
Krażki fusów są wodniste.	Ekspres jest używany po raz pierwszy lub po zmianie rodzaju ziaren lub ich stopnia palenia.	System dozowania musi się dostosować. Zaparz jeszcze jedną lub dwie filiżanki kawy, aby zoptymalizować system dozowania.
Pod urządzeniem znajduje się trochę czystej wody.	Zbiornik na wodę był przepełniony podczas umieszczania go w urządzeniu.	Umieszczając pełny zbiornik wody w urządzeniu, dopilnuj, by nie rozlać wody.
Z kolby wyciekają pojedyncze krople kawy lub wody.	Trochę kawy lub wody pozostało w kolbie po jej opróżnieniu lub wyczyszczeniu.	Może skapywać trochę płynu. Aby ograniczyć kapanie po płukaniu, strząśnij nadmiar wody i osusz kolbę.
Filiżanka nie mieści się pod wylewką kawy.	Nie wyjęto tacki ociekowej, by zrobić więcej miejsca.	Wymij tackę ociekową, aby zrobić więcej miejsca i móc postawić większe kubki.
Ilość kawy jest za mała.	Standardowe ilości nie zostały jeszcze dostosowane.	Standardowe ilości kawy można dostosować i zapisać (patrz „Programowanie ilości napojów”).
Ekspres nie kończy zaparzania napoju.	Podczas parzenia kawy zbiornik na wodę zostaje opróżniony.	Napełnij zbiornik wody i włóż go z powrotem do urządzenia. Dopilnuj, by zbiornik na wodę został poprawnie wsunięty w obudowę urządzenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Aby kontynuować parzenie, naciśnij migający szybko przycisk.

## Rozwiązywanie problemów ze spienionym mlekiem

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Mleko jest spienione w sposób niezadowolający lub w ogóle nie jest spienione.	Inteligentna dysza spieniająca jest zanieczyszczona.	Zdejmij inteligentną dyszę spieniającą i upewnij się, że wszystkie trzy części są odpowiednio wyczyszczone (patrz „Inteligentną dyszę spieniającą należy czyścić po każdym użyciu”).
	Metalowa rurka dyszy nie jest odpowiednio przymocowana do górnej części inteligentnej dyszy spieniającej.	Sprawdź, czy metalowa rurka dyszy jest dokładnie przymocowana do końcówki górnej części tej dyszy.
	Do dzbanka na mleko nalano za dużo lub za mało mleka.	Upewnij się, że dzbanek na mleko jest napełniony mlekiem do poziomu między oznaczeniem minimalnym a maksymalnym. Nie napełniaj powyżej poziomu maksymalnego ani poniżej poziomu minimalnego.
	Pokrętło wyboru pianki nie jest całkowicie wyschnięte po płukaniu lub czyszczeniu.	Zdejmij pokrętło wyboru pianki z inteligentnej dyszy spieniającej i upewnij się, że jest ono suche i czyste.
	Mleko nie jest zimne.	Mleko powinno być wyjęte bezpośrednio z lodówki. Najlepszych efektów spieniania nie uzyska się, używając cieplejszego mleka.
	Być może przyczyną braku najlepszego efektu jest użyty rodzaj mleka.	Zalecamy stosowanie jednego z następujących rodzajów mleka: mleko krowie półtłuste lub pełne lub mleko roślinne. Uwaga: Zalecamy sprawdzenie, czy mleko roślinne, którego chcesz użyć, jest specjalnie opracowane na potrzeby spieniania do cappuccino, latte i innych napojów mlecznych. Być może Twoja ulubiona marka ma edycje typu Barista lub Professional.

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
	Podczas spieniania mleka w szklance lub kubku końcówka metalowej rurki nie jest zanurzona w mleku.	Końcówka metalowej rurki dyszy musi być zanurzona w mleku.
	Ilość mleka spienianego w szklance lub kubku jest za duża.	Ilość mleka nie powinna przekraczać połowy długości metalowej rurki dyszy.

## Przepisy

<b>Przepis</b>	<b>Ustawienie pianki</b>	<b>Filiżanka/szklanka</b>	<b>Espresso*</b>	<b>Ilość mleka w dzbanku</b>	<b>Kolejność czynności</b>
Cappuccino	Drobna pianka	Filiżanka	1 porcja	Poziom minimalny 100 ml	Spień mleko w bardzo małym stopniu, zaparz espresso. Wlej piankę na espresso zaparzone w filiżance do cappuccino.
Café latte	Gorące mleko	Filiżanka/szklanka	1 porcja	130 ml	Podgrzej mleko parą, zaparz espresso. Wlej gorące mleko na espresso zaparzone w szklance filiżance.
Latte Macchiato	Gęsta pianka	Wysoka szklanka	1 porcja	150 ml	Spień mleko tak, by uzyskać gęstą piankę, zaparz espresso. Najpierw wlej spienione mleko do wysokiej szklanki, podstaw szklankę z tym mlekiem pod wylewkę kawy i zaparz w niej espresso.
Flat white	Drobna pianka	Filiżanka	2 porcje	110 ml	Spień mleko w bardzo małym stopniu, zaparz espresso. Najpierw zaparz espresso w filiżance, potem kolejne, a na wierzch dodaj spienione mleko.

# 目录

<b>咖啡机概述</b>	196
<b>简介及特点</b>	196
直接启动	197
加浓按钮	197
同时完成奶泡制作和咖啡冲煮功能	197
智能蒸汽奶棒	197
奶泡制作指南	198
冲煮手柄上的弹出按钮	199
使用较高咖啡杯时	199
设定饮品量	199
<b>首次使用</b>	199
<b>冲煮意式浓缩咖啡或长萃咖啡</b>	202
标准饮品量	202
加浓功能	202
准备咖啡	203
冲煮低因咖啡	205
<b>使用智能蒸汽奶棒制作奶泡或加热牛奶</b>	205
<b>同时完成奶泡制作和咖啡冲煮功能</b>	207
<b>设定饮品量</b>	209
要设定咖啡量，请执行以下操作：	210
将饮品量重置为出厂设置	211
<b>清洁和保养</b>	211
冲洗咖啡机	211
清洁智能蒸汽奶棒（每次使用后）	212
冲洗冲煮手柄	213
清洁可拆卸部件和奶缸	214
清洁冲煮手柄支架	214
清洁咖啡豆箱和咖啡机外部	215
<b>除水垢</b>	215
除垢程序	215
<b>指示灯信号的含义</b>	218
<b>故障处理方法</b>	221
奶泡故障排除	224
<b>配方</b>	225

## 咖啡机概述

- 1 水箱盖
- 2 水箱
- 3 牛奶接水盘盖
- 4 牛奶接水盘
- 5 咖啡豆仓盖
- 6 咖啡豆仓
- 7 智能蒸汽奶棒
- 8 蒸汽管上接头
- 9 金属蒸汽管
- 10 奶泡选择旋钮
- 11 除垢指示灯
- 12 奶泡按钮
- 13 意式浓缩咖啡按钮
- 14 加浓按钮
- 15 长萃咖啡按钮
- 16 冲煮手柄支架
- 17 冲煮手柄
- 18 接水盘盖
- 19 接水盘
- 20 下层接水盘
- 21 奶缸

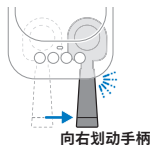
## 简介及特点

感谢购买新款飞利浦 Baristina 意式咖啡机。本咖啡机操作简单，维护方便。倒入您喜爱的咖啡豆，划动手柄，按照个人喜好制作奶泡，尽情享受您钟爱的咖啡馆风味饮品。

**重要说明：**我们的所有产品均已通过咖啡测试。尽管已对其进行充分清洁，但产品中仍可能会有一些咖啡痕迹残留。我们保证本产品是全新的。

**本咖啡机的一些功能特性如下：**

## 直接启动



通过直接启动功能，您可以轻松开启咖啡机并冲煮美味咖啡，或开始奶泡制作。无单独的开/关按钮。只需按下所需饮品对应按钮，然后将冲煮手柄移至右侧，即可开始研磨与冲煮。按下奶泡按钮后，咖啡机将自动加热并启动蒸汽功能。

## 加浓按钮



利用加浓功能，您可以冲煮更浓郁的意式浓缩咖啡或长萃咖啡。按下咖啡按钮后，再次按下加浓按钮即可开启此功能。再次按下即可关闭此功能。

## 同时完成奶泡制作和咖啡冲煮功能

您可以同时选择奶泡按钮和饮品按钮。当第一个所选操作完成后，第二个操作将自动开始（请参见“同时完成奶泡制作和咖啡冲煮功能”）。

## 智能蒸汽奶棒

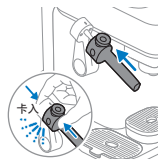


按下奶泡按钮，即可自动完成奶泡制作。奶泡按钮将缓慢闪烁约 30 秒，表示咖啡机正在加热并准备启动蒸汽功能。



Baristina 配备智能蒸汽奶棒，能够按您的设定制作奶泡，并在达到理想效果时自动停止。您可以设置丝滑薄奶泡（左）、浓密厚奶泡（中）和热牛奶（右）。

薄奶泡建议制作拉花拿铁，厚奶泡建议制作卡布奇诺和拿铁玛琪雅朵，热牛奶建议制作澳白。



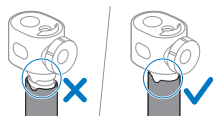
- 安装智能蒸汽奶棒时，向上推动直至其卡入到位。



- 为便于拆卸，将蒸汽管上接头向左旋转（1），然后轻轻向下拉（2）。

## 奶泡制作指南

请遵循以下指南，以获得更好的奶泡效果：



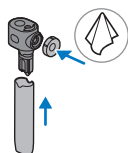
- 确保金属蒸汽管已完全连接至蒸汽管上接头。



- 在水位指示线的最小刻度与最大刻度之间，将冷牛奶倒入奶缸。可使用牛奶或植物奶，如豆奶、杏仁奶、燕麦奶、豌豆奶。

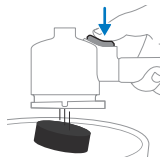


- 使用后，请在水龙头下冲洗或放入洗碗机清洗全部三个部件。



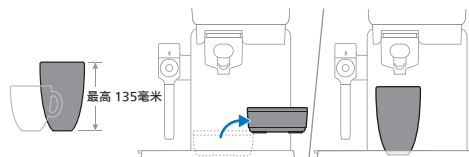
- 重新组装前，请确保三个部件，尤其是旋钮部位，已完全干燥。

## 冲煮手柄上的弹出按钮



使用此弹出按钮，每次冲煮咖啡后都可以轻松推出咖啡粉饼。将冲煮手柄倒置，按弹出按钮即可轻松推出咖啡粉饼。

## 使用较高咖啡杯时



取下咖啡出液口下方的接水盘，可为高杯或玻璃杯腾出更多空间。取下接水盘之后，您可以放置一个高度不超过 135 毫米的杯子。

## 设定饮品量

本咖啡机提供以下两种标准饮品配方。饮品量可进行调节和设置。（请参见“设定饮品量”）

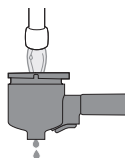
## 首次使用

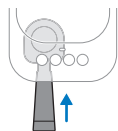
首次使用时，建议先用咖啡机冲泡几杯，待咖啡品质达到理想状态后再享用。

首次使用前，请拆除咖啡机上的所有包装材料，并打开配件盒。

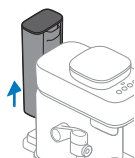
首次使用咖啡机或一周以上未使用时，请按以下步骤操作：

- 1 将冲煮手柄在水龙头下冲洗干净，然后用布擦干手柄外侧。

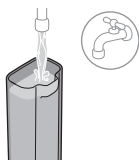




2 将冲煮手柄插入咖啡机，直至其卡入到位。



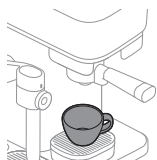
3 将水箱从咖啡机中取出。



4 冲洗水箱，注入纯净水或凉开水。



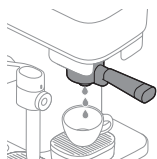
5 将水箱放回咖啡机中，并向前推动直至其卡入到位。



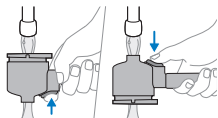
6 在咖啡出液口下方放置一个容量至少为 150 毫升的大杯子或咖啡杯。



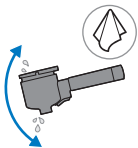
7 按住加浓按钮 5 秒，直到按钮开始缓慢闪烁。



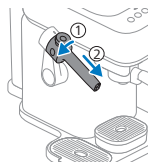
8 咖啡机加热并开始将水通过咖啡出液口冲入杯中。在此过程中，加浓按钮将持续缓慢闪烁。



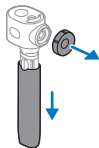
**9** 当加浓按钮停止闪烁时，表示咖啡机已完成冲洗。取下冲煮手柄，在水龙头下用温清水冲洗。从两侧彻底冲洗冲煮手柄，并多次按下弹出按钮。



**10** 甩去冲煮手柄上的多余水分，并用布将其擦干。现在可以开始使用咖啡机了。



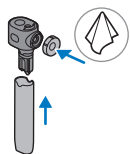
**11** 为便于拆卸，将蒸汽管上接头向左旋转（1），然后轻轻向下拉（2）。



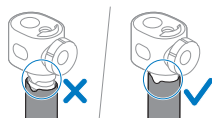
**12** 取下奶泡选择旋钮，并向下拉动金属蒸汽管，使其从蒸汽管上接头上分离。



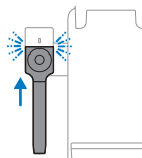
**13** 在水龙头下冲洗全部三个部件，并使用柔软海绵及少量温和、无异味的洗涤剂清洗，或放入洗碗机中清洗。



**14** 将三个部件擦干后重新组装。



**15** 确保金属蒸汽管已完全安装至蒸汽管上接头末端，此步骤对获得良好奶泡效果至关重要。



**16** 将智能蒸汽奶棒向上推入咖啡机，直至其卡入到位。



**17** 在水龙头下冲洗奶缸，并使用柔软海绵及少量温和、无异味的洗涤剂清洗。

奶缸可放入洗碗机清洗。

## 冲煮意式浓缩咖啡或长萃咖啡

### 标准饮品量

本咖啡机提供以下两种标准饮品配方。饮品量可进行调节和设置。（请参见“设定饮品量”）



### 加浓功能



要使用加浓功能，请先按下意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮，然后按加浓按钮打开此功能。只要启用了加浓功能，加浓按钮的指示灯就会常亮。再次按此按钮时，将取消加浓功能。

## 准备咖啡

首次使用时，建议先用咖啡机冲泡几杯，待咖啡品质达到理想状态后再享用。

- 1 取下咖啡豆仓盖并倒入咖啡豆。

**请勿使用焦糖咖啡豆或调味咖啡豆。**

- 2 将空且干净的冲煮手柄插入咖啡机，直至其卡入到位。

请确保冲煮手柄为空。

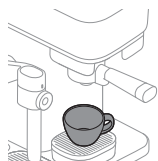
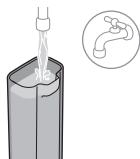
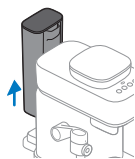
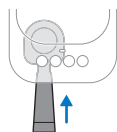
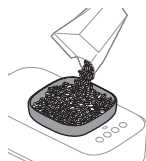
- 3 将水箱从咖啡机中取出。

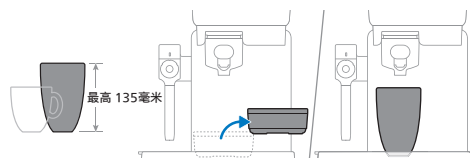
- 4 向水箱中注入纯净水或凉开水。

- 5 将水箱放回咖啡机中，并向前推动直至其卡入到位。

- 6 在咖啡出液口下方放置一个能盛装所需咖啡量的杯子。

请确保杯子正确放置在冲煮手柄的流出口下方。





如果安装了接水盘，则可以放置一个高度不超过 95 毫米的杯子。取下接水盘，即可为高杯或玻璃杯腾出更多空间。取下接水盘之后，您可以放置一个高度不超过 135 毫米的杯子。

- 7** 按下意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮，选择您想要冲煮的饮品。所选按钮将开始缓慢闪烁。

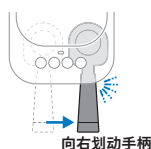


- 8** 要冲煮更浓郁的意式浓缩咖啡或长萃咖啡，请在选择饮品后按下加浓按钮。加浓按钮将亮起。要取消加浓功能，请再次按下此按钮。

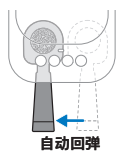


仅在选择饮品按钮后才能使用加浓按钮。

- 9** 将手柄移到右侧，直到听到“咔哒”声。咖啡机将开始研磨咖啡豆。在研磨过程中，所选饮品按钮将持续缓慢闪烁。



- 10** 当咖啡机研磨完咖啡豆后，冲煮手柄会自动移回初始位置。

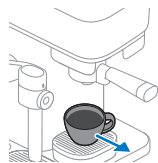


- 11** 咖啡机开始冲煮所选饮料。所选饮品按钮将持续缓慢闪烁。

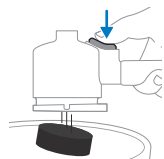
如需停止冲煮咖啡，请按下正在缓慢闪烁的按钮。咖啡机将停止出咖啡。

如饮品按钮快速闪烁并停止冲煮，表示水箱为空。请重新加水后按下快速闪烁的按钮以完成饮品制作。





- 12** 当饮品按钮停止闪烁且所有按钮熄灭时，咖啡已制作完成。您可以尽情享受由现磨咖啡冲煮的意式浓缩咖啡或长萃咖啡。



- 13** 当所有按钮熄灭时，即可从咖啡机中取出冲煮手柄。将冲煮手柄倒置对着垃圾箱，按下弹出按钮，从冲煮手柄中推出咖啡粉饼。

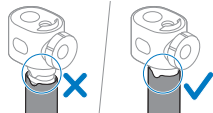
每次冲煮咖啡后，请清空冲煮手柄。

## 冲煮低因咖啡

该咖啡机还可以使用预磨咖啡粉冲煮低因咖啡。

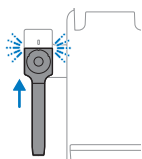
- 1 将低因咖啡粉（最多 10 克或一满汤匙）加入到冲煮手柄中。
- 2 将冲煮手柄插入咖啡机。
- 3 确保水箱中有水。
- 4 将一个杯子放在咖啡出液口下方。
- 5 按住加浓按钮 5 秒，直到按钮开始缓慢闪烁。
- 6 咖啡机加热并开始通过冲煮手柄出水来冲煮低因咖啡。在此过程中，加浓按钮将持续缓慢闪烁。
- 7 当达到您想要的咖啡量时，再次按下加浓按钮。您的低因咖啡就制作完成了。

## 使用智能蒸汽奶棒制作奶泡或加热牛奶



确保金属蒸汽管已完全连接至蒸汽管上接头。

要获得更好的奶泡效果，请参阅“奶泡制作指南”。



- 1 将智能蒸汽奶棒向上推入咖啡机，直至其卡入到位。

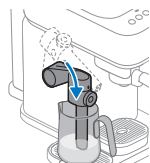


- 2 将冷牛奶倒入奶缸中，液面应位于奶缸内壁最小刻度线与最大刻度线之间。

为获得更好的奶泡效果，请务必使用冷藏的（直接从冰箱取出）牛奶或植物奶。



- 3 向上抬起智能蒸汽奶棒。



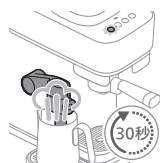
- 4 将奶缸放置到位，然后将智能蒸汽奶棒放入装有牛奶的奶缸中。确保金属蒸汽管已插入牛奶中。



- 5 将奶泡选择旋钮向左或向右旋转，选择所需的奶泡模式。最左侧为丝滑薄奶泡，中间为浓密厚奶泡，最右侧为热牛奶。



- 6 按下“奶泡”按钮。奶泡按钮将缓慢闪烁约 30 秒，表示咖啡机正在加热并准备启动蒸汽功能。



- 7 约 30 秒后，咖啡机将开始制作奶泡，奶泡按钮将持续缓慢闪烁。当达到设定的奶泡效果和温度时，咖啡机将自动停止出蒸汽。奶泡按钮将在完成后熄灭。

如需停止出蒸汽，请按下正在缓慢闪烁的奶泡按钮。



- 8 当奶泡按钮熄灭后，握住奶缸把手，将奶缸稍向前拉，然后向上抬起智能蒸汽奶棒。

蒸汽结束后，金属蒸汽管为温热状态。



**9** 握住把手，将奶缸取下。

蒸汽结束后，奶缸为温热状态。



**10** 将智能蒸汽奶棒向下推至低位。

蒸汽结束后，金属蒸汽管为温热状态。



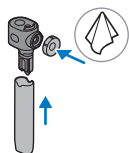
**11** 轻轻摇晃装有奶泡的奶缸数次。



**12** 将奶泡倒入盛有意式浓缩咖啡的杯中，即可制作出一杯美味的卡布奇诺或您需要的其他奶咖饮品。



**13** 为便于拆卸，将蒸汽管上接头向左旋转（1），然后轻轻向下拉（2）。



**14** 使用（请参见“清洁智能蒸汽奶棒（每次使用后）”）后请清洗并擦干所有三个部件和奶缸。

## 同时完成奶泡制作和咖啡冲煮功能

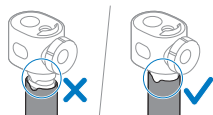
Baristina Latte 可同时完成奶泡制作和咖啡冲煮功能。在制作奶泡期间，您可以同时设置您所需要的咖啡饮品。开始操作前，请确保水箱和咖啡豆仓已加满，并且冲煮手柄为空。在冲煮咖啡的同时，您也可以预设奶泡程序。



- 1 要开始制作奶泡，请将牛奶倒入奶缸，液面位于最小刻度线与最大刻度线之间。抬起智能蒸汽奶棒，并将装有牛奶的奶缸放置到位。放下智能蒸汽奶棒，确保金属蒸汽管插入装满牛奶的奶缸中。

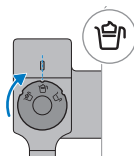
为获得更好的奶泡效果，请务必使用冷藏的（直接从冰箱取出）牛奶或植物奶。

务必确保金属蒸汽管已完全连接至蒸汽管上接头。



- 2 选择所需的奶泡模式。

最左侧为丝滑薄奶泡，中间为浓密厚奶泡，最右侧为热牛奶。

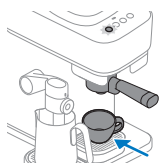


- 3 按下奶泡按钮开始启动蒸汽功能。奶泡按钮开始缓慢闪烁。

咖啡机约需 30 秒完成加热，然后将自动开始制作奶泡。在加热过程中，奶泡按钮将持续缓慢闪烁。



- 4 在咖啡机制作奶泡期间，您可以同时设置您所需要的咖啡饮品。插入空的冲煮手柄，并在咖啡出液口下方放置一个咖啡杯。



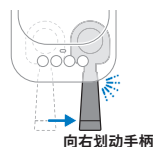
- 5 选择您希望预设的饮品，如有需要可同时选择加浓功能。所选饮品按钮与奶泡按钮将同时缓慢闪烁。



- 6 将手柄移到右侧，直到听到“咔哒”声。奶泡按钮与饮品按钮将持续缓慢闪烁。

- 7 当奶泡制作完成后，奶泡按钮将熄灭。咖啡机将按照预设程序自动研磨咖啡豆并冲煮咖啡。饮品按钮将持续缓慢闪烁。

按下任一闪烁按钮即可停止整个流程。





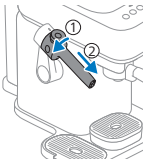
- 8 在咖啡机冲煮咖啡期间，将装有奶泡的奶缸从咖啡机中取出。



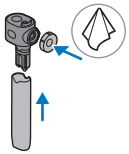
- 9 轻轻摇晃装有奶泡的奶缸数次。



- 10 咖啡冲煮完成后，取出杯子，将奶泡倒入意式浓缩咖啡中，即可制作美味的卡布奇诺或您需要的其他奶咖饮品。



- 11 为便于拆卸，将蒸汽管上接头向左旋转（1），然后轻轻向下拉（2）。






- 12 使用（请参见“清洁智能蒸汽奶棒（每次使用后）”）后请清洗并擦干所有三个部件和奶缸。

## 设定饮品量

每个咖啡按钮都已设定在理想设置下冲煮咖啡。不过，您可以根据自己的喜好调整饮品量按钮，并在咖啡机中保存您的偏好。然后，咖啡机每次都会冲煮出您想要的咖啡量。

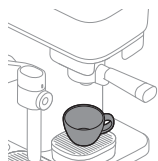
只能设定饮品量按钮。在设定模式下，无法设定和/或选择加浓按钮及奶泡按钮。

		最小杯量	最大杯量
意式浓缩咖啡		30 毫升	70 毫升
长萃咖啡		70 毫升	200 毫升

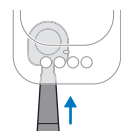
## 要设定咖啡量，请执行以下操作：



1 将纯净水或凉开水注入水箱。



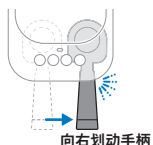
2 将一个杯子放在接水盘上。



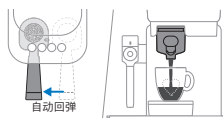
3 将冲煮手柄插入咖啡机，直至其卡入到位。



4 按住要更改的咖啡饮品的按钮 5 秒，直到按钮开始间歇性闪烁。



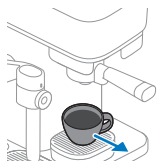
5 将手柄移到右侧，直到听到“咔哒”声。咖啡机会开始将所选饮品的咖啡豆研磨到冲煮手柄中。



6 冲煮手柄会自动移回原位，并且咖啡机将开始冲煮所选饮品。



- 7 当杯中达到您所需的咖啡量时，再次按下闪烁的按钮（您正在设定的按钮）。所选按钮将快速闪烁，确认新咖啡量已设定。



- 8 当按钮熄灭时，咖啡机已准备就绪。取出杯子，享用已调整好容量的咖啡。

## 将饮品量重置为出厂设置

同时按任意式浓缩、长萃和加浓按钮 5 秒，直到所有按钮开始快速闪烁，表示咖啡机已恢复出厂设置。



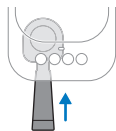
## 清洁和保养

### 冲洗咖啡机

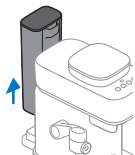
首次使用前或超过一周未使用后，请对咖啡机及其配件进行冲洗。

冲洗咖啡机时，需要将冲煮手柄清空并插入咖啡机。要开始冲洗，请按住加浓按钮 5 秒，直到加浓按钮开始间歇性闪烁。

- 1 将冲煮手柄插入咖啡机，直至其卡入到位。



- 2 将水箱从咖啡机中取出。

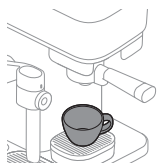




3 冲洗水箱，注入纯净水或凉开水。



4 将水箱放回咖啡机中，并向前推动直至其卡入到位。



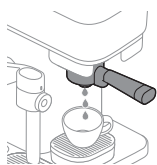
5 在咖啡出液口下方放置一个容量至少为 150 毫升的大杯子或咖啡杯。

6 按住加浓按钮 5 秒，直到按钮开始缓慢闪烁。

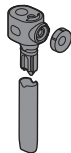


7 咖啡机加热并开始将水通过咖啡出液口冲入杯中。在此过程中，加浓按钮将持续缓慢闪烁。

8 当加浓按钮停止闪烁时，表示咖啡机已完成冲洗。



## 清洁智能蒸汽奶棒（每次使用后）

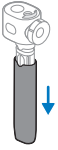


为确保奶泡质量稳定且良好，每次使用后必须拆下全部 3 个部件，彻底冲洗并晾干。

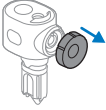
清洁智能蒸汽奶棒有助于保持卫生，并防止牛奶残留物积聚。



1 为便于拆卸，将蒸汽管上接头向左旋转（1），然后轻轻向下拉（2）。



2 向下拉动金属蒸汽管，使其与蒸汽管上接头分离。

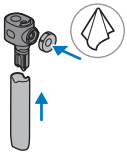


3 向前拉动即可取下奶泡选择旋钮。



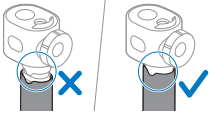
4 在流水下使用少量温和、无异味的洗涤剂 and 软海绵清洗三个部件，以去除牛奶残留物。

这些部件可放入洗碗机清洗。



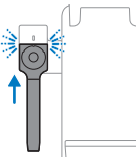
5 用干布将三个部件擦干后重新组装。

重新安装前，请确保三个部件完全干燥，尤其是旋钮部位，因为少量水分会影响奶泡质量。



6 将金属蒸汽管完全连接至蒸汽管上接头。

若部件未完全连接，可能会影响奶泡制作效果。

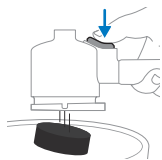


7 将智能蒸汽奶棒向上推入咖啡机，直至其卡入到位。

## 冲洗冲煮手柄

建议在每次冲煮后或每日结束时清洁冲煮手柄。

请勿用洗碗机清洁冲煮手柄，这会导致褪色和材料损坏。

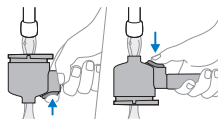


1 清空冲煮手柄。

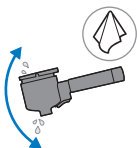


2 在水龙头下用热水冲洗冲煮手柄。可使用温和、无异味的清洁剂和软海绵进行清洗。

**请勿使用任何锐利物体清空或清洁冲煮手柄，以免损坏密封面。**



3 冲洗时转动冲煮手柄，从各个方向彻底冲洗，并多次按下弹出按钮。



4 甩去冲煮手柄内多余水分，并用布擦干内外表面。



要彻底清洁冲煮手柄头，请将其浸泡在温水和一些温和的洗涤剂中约 10 分钟。然后按照上述说明在水龙头下冲洗。

如果您的冲煮手柄带有木质手柄，请确保不要将木质手柄浸泡在水中。

## 清洁可拆卸部件和奶缸

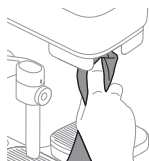


可拆卸部件包括：水箱盖和水箱，牛奶接水盘盖和牛奶接水盘，接水盘盖和接水盘，咖啡豆仓盖和奶缸。

可在温热的流水下使用温和、无异味的洗涤剂和软海绵清洗所有可拆卸部件。

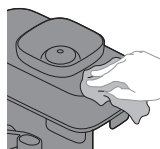
## 清洁冲煮手柄支架

随着使用时间增加，冲煮手柄支架内可能积聚咖啡渣。



使用超细纤维布擦拭冲煮手柄支架内部，清除咖啡渣。请定期清洁，以防咖啡渣掉落。

## 清洁咖啡豆箱和咖啡机外部



- 1 用湿布清洁咖啡豆箱内部和咖啡机外部。
- 2 用干布擦干咖啡豆箱和咖啡机外部。

**切勿将水倒入咖啡豆箱中，并防止过多水滴落到咖啡豆箱中。**

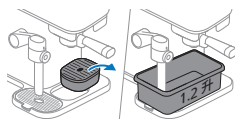
## 除水垢

要清洁咖啡机并为其除垢，我们建议使用飞利浦除垢剂 CA6700。在任何情况下都不应使用基于硫酸、盐酸、氨基磺酸或乙酸（醋）的除垢剂，因为这可能损坏咖啡机内的水回路，而且不能完全溶解水垢。如果没有为本产品除垢，您的保修也将失效。如需购买飞利浦除垢剂，可以从我们授权网店、飞利浦家电官方服务热线、飞利浦家电特约服务中心购买。有任何问题，可以拨打飞利浦家电官方服务热线：4008-203-160。

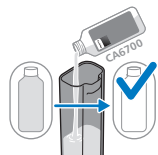
## 除垢程序



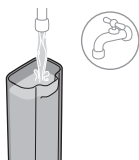
当在冲煮咖啡或制作奶泡时除垢指示灯亮起，表示咖啡机需要进行除垢。请使用飞利浦 CA6700 除垢剂。



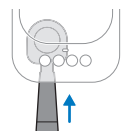
- 1 取下接水盘，在咖啡出液口和智能蒸汽奶棒下方放置一个容量至少为 1.2 升的容器。



- 2 将整瓶（250 毫升）飞利浦 CA6700 液体除垢剂倒入水箱中。



- 3 将纯净水或凉开水注入水箱。



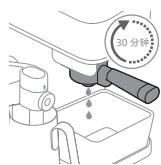
- 4 插入冲煮手柄。确保冲煮手柄中没有咖啡粉饼。

必须插入冲煮手柄方可启动除垢程序。



- 5 同时按任意式浓缩咖啡和长萃咖啡按钮 5 秒，直到除垢指示灯亮起。意式浓缩咖啡按钮开始缓慢闪烁，长萃咖啡按钮和除垢指示灯保持常亮。

在除垢过程中，除垢指示灯将持续常亮。

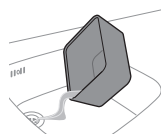


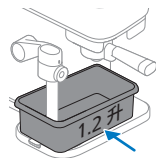
- 6 咖啡机将交替通过咖啡出液口和智能蒸汽奶棒喷出全部除垢溶液。此过程最多需要 30 分钟。



- 7 待长萃咖啡按钮开始快速闪烁，且意式浓缩咖啡按钮与除垢指示灯保持常亮。除垢周期的第一个阶段已经完成。

- 8 取出并倒空容器。





**9** 将容器重新放置于咖啡出液口和蒸汽奶棒下方。



**10** 冲洗水箱，注入纯净水或凉开水。



**11** 将水箱放回咖啡机中，并向前推动直至其卡入到位。



**12** 按下快速闪烁的长萃咖啡按钮以启动冲洗阶段。



**13** 冲洗过程中，长萃咖啡按钮持续缓慢闪烁，意式浓缩咖啡按钮与除垢指示灯保持常亮。咖啡机将交替通过咖啡出液口和智能蒸汽奶棒出水。

水箱将连续清空。

**14** 待长萃咖啡按钮开始快速闪烁，且意式浓缩咖啡按钮与除垢指示灯保持常亮。冲洗阶段第一轮完成。

**15** 重复步骤 8 至 12。

**16** 冲洗周期结束后，所有按钮指示灯将熄灭。除垢程序完成。

**17** 在水龙头下用清水冲洗冲煮手柄，可使用温和、无异味的清洁剂。

**18** 清洁智能蒸汽奶棒。

### 除垢程序中断时采取的操作

如果除垢程序在使用除垢剂和水混合物阶段中断：拔掉咖啡机插头，重新插上插头并从第一步重新启动除垢程序。

如果除垢程序在冲洗周期中断：取出水箱，用水进行冲洗，重新加水后放回原位，再冲洗几次咖啡机（请参见“冲洗咖啡机”）。

## 指示灯信号的含义

	按钮	信号与情形	含义
	意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮	选择后缓慢闪烁	一旦选择了饮品按钮并激活了直接启动，所选饮品按钮就会缓慢闪烁。可以将冲煮手柄移到右侧以开始研磨咖啡。
	意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮	咖啡机停止冲煮咖啡并快速闪烁	冲煮咖啡时水箱为空。为水箱加水并将其放回咖啡机中。将水箱放回咖啡机，并向前推动直至其卡入到位。请在加水后按下快速闪烁的按钮以继续冲煮。
	意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮	将水箱加水或放回原处后快速闪烁	水箱未放好或未正确放回原处。将水箱放回咖啡机，并向前推动直至其卡入到位。然后按下快速闪烁的饮品按钮以开始或继续冲煮。 如果您在未将水箱从咖啡机中取出的情况下直接加水，请按下快速闪烁的饮品按钮以继续冲煮咖啡。
	意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮	冲煮手柄自动复位后快速闪烁	冲煮手柄没有放置到位。将冲煮手柄推入咖啡机内放好。按钮将开始缓慢闪烁，咖啡机将开始冲煮。
	意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮	研磨期间或之后快速闪烁 手柄仍处于研磨位置。	研磨过程中水箱被取出或未正确放置在咖啡机上。确保放回水箱并将其推入咖啡机，直至其卡入到位。咖啡机会自动继续进行该过程。



意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮  
间歇性闪烁。

设定模式已激活。

按钮	信号与情形	含义
----	-------	----



奶泡按钮	缓慢闪烁	已选择蒸汽功能。在加热和释放蒸汽过程中，奶泡按钮将缓慢闪烁。加热约需 30 秒。咖啡机加热完成后将开始制作奶泡。
------	------	----------------------------------------------------------



奶泡按钮	奶泡按钮闪烁 3 次后在按下时关闭。	智能蒸汽奶棒连接不良。将智能蒸汽奶棒向上推入咖啡机，直至其卡入到位。 奶泡已达到合适温度。请务必使用冷牛奶开始制作奶泡。
------	--------------------	-----------------------------------------------------------------



奶泡按钮	释放蒸汽过程中快速闪烁。	释放蒸汽过程中水箱为空。取出水箱，冲洗后加入纯净水或凉开水。将水箱放回咖啡机，并向前推动直至其卡入到位。按下快速闪烁的奶泡按钮以继续操作。
------	--------------	-----------------------------------------------------------------------

		释放蒸汽过程中水箱被移开或未正确放回。请确保水箱已放回并推入机身，直至卡入到位。按下快速闪烁的奶泡按钮以继续操作。
--	--	-----------------------------------------------------------



奶泡按钮和意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮	奶泡按钮和意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮同时缓慢闪烁。	已同时选择奶泡制作和冲煮咖啡两项操作。当其中一项操作完成后，另一项操作将自动开始。（请参见“同时完成奶泡制作和咖啡冲煮功能”）
--------------------	---------------------------	-----------------------------------------------------------------

按钮	信号与情形	含义
----	-------	----



加浓按钮	加浓按钮常亮，意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮缓慢闪烁。	加浓功能已选定。仅在选择饮品按钮后才能使用加浓按钮（请参见“加浓功能”）。
------	---------------------------	---------------------------------------



加浓按钮

缓慢闪烁

咖啡机启动并执行冲洗操作。



加浓按钮

快速闪烁

未插入冲煮手柄就启动了冲洗或用咖啡粉冲煮低因咖啡。插入冲煮手柄，咖啡机将开始此过程。

冲洗时水箱为空，或者水箱未安装或未正确放置。为水箱加水并将其放回咖啡机中。将水箱放回咖啡机，并向前推动直至其卡入到位。请按下快速闪烁的加浓按钮开始冲洗。

**按钮****信号与情形****含义**

除垢指示灯

选择饮品或奶泡按钮后常亮

咖啡机需要除垢 (请参见“除垢程序”)。



除垢指示灯、意式浓缩咖啡和长萃咖啡按钮

除垢指示灯亮起。意式浓缩咖啡按钮缓慢闪烁，长萃咖啡按钮常亮。

咖啡机正处于除垢程序的第一阶段 (请参见“除垢程序”)。



除垢指示灯、意式浓缩咖啡和长萃咖啡按钮

除垢指示灯亮起。意式浓缩咖啡按钮常亮，长萃咖啡按钮缓慢闪烁。

咖啡机正处于除垢程序的冲洗阶段 (请参见“除垢程序”)。



除垢指示灯、意式浓缩咖啡和长萃咖啡按钮

除垢指示灯亮起。意式浓缩咖啡按钮快速闪烁，长萃咖啡按钮常亮。

除垢过程开始后，冲煮手柄未插入。插入冲煮手柄，咖啡机会启动除垢程序 (请参见“除垢程序”)。

除垢过程开始时，水箱未插入或未正确放置。请确保水箱已放回并推入机身，直至卡入到位。然后按下快速闪烁的意式浓缩咖啡按钮开始除垢过程(请参见“除垢程序”)。



除垢指示灯、意式浓缩咖啡和长萃咖啡按钮

除垢指示灯亮起。意式浓缩咖啡按钮常亮，长萃咖啡按钮快速闪烁。

水箱已空。取出水箱，冲洗后加入纯净水或凉开水。将水箱放回咖啡机，并向前推动直至其卡入到位。按下快速闪烁的长萃咖啡按钮继续除垢程序的下一阶段(请参见“除垢程序”)。

### 按钮

### 信号与情形

### 含义



所有按钮

缓慢闪烁

咖啡机正在复位中。在此期间，您不能取下冲煮手柄。LED 指示灯停止闪烁后，您就可以取下冲煮手柄。

## 故障处理方法

问题	可能的原因	解决方法
冲煮手柄无法移到右侧开始研磨咖啡。	当冲煮手柄内仍有旧咖啡粉饼时，咖啡机安全功能就会激活，不会冲煮新咖啡。	取下冲煮手柄并将其清空，如果需要，请冲洗一下，然后将其放回咖啡机中。在开始新一轮冲煮前，请务必确保冲煮手柄为空。
意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮持续缓慢闪烁，咖啡机无法启动。	请将冲煮手柄移至右侧开始研磨。选择饮品按钮后，该按钮将在整个过程中缓慢闪烁。	选择饮品按钮后，将冲煮手柄向右移动即可开始研磨。 注意：若先选择奶泡按钮，咖啡机将先制作奶泡。奶泡制作完成后才会开始研磨。 咖啡机无法同时冲煮咖啡和制作奶泡。

问题	可能的原因	解决方法
研磨完成后，意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮快速闪烁，冲煮手柄未自动复位。	水箱未正确卡入到位。	确保放回水箱并将其推入咖啡机，直至其卡入到位。
咖啡机停止冲煮咖啡，意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮快速闪烁。	冲煮咖啡过程中水箱为空。	为水箱加水并将其放回咖啡机中。将水箱放回咖啡机，并向前推动直至其卡入到位。再次按下快速闪烁的按钮以完成冲煮。
冲煮手柄无法从咖啡机中取下或拉出。	冲煮过程仍在进行。	只要冲煮过程未结束且所选饮品按钮仍缓慢闪烁，就无法取出冲煮手柄。
	咖啡冲煮、冲洗、设定或除垢过程被中断。	如果过程被中断，咖啡机需要一些时间才能返回初始位置。在此过程中，直到所有指示灯都熄灭后才能取下冲煮手柄。
冲煮手柄无法从咖啡机中取下或拉出，并且所有 4 个指示灯长时间缓慢闪烁。	咖啡机在复位中被中断。	拔下咖啡机插头，等待 15 秒后再插回。插回后，咖啡机会自行复位。如果问题未解决，请再尝试拔下咖啡机插头，等待 15 秒后重新插回。如果问题仍未解决，咖啡机需要维修。联系您所在国家/地区的客户服务中心。
咖啡不够浓或者太淡。	未选择加浓按钮。	选择意式浓缩咖啡或长萃咖啡按钮后，可按下加浓按钮启用该功能。咖啡机将额外研磨咖啡豆，以增强咖啡浓度。

问题	可能的原因	解决方法
	您是第一次使用该咖啡机，或者更换了不同品种或烘焙度的咖啡豆。自动配粉萃取系统需要调整。	请再冲煮一至两杯咖啡，以优化自动配粉萃取系统。
	咖啡豆烘焙度或咖啡豆品种。	试试其他烘焙度的咖啡豆或其他品种的咖啡豆。
咖啡机无法冲煮咖啡并且冲煮手柄周围有漏液。	冲煮手柄装得过满，可能无法在开始新一轮冲煮前自动清空。	在开始新一轮冲煮之前，请务必清空冲煮手柄。在开始研磨和冲煮过程之前，请确保冲煮手柄中没有残留咖啡粉。
研磨后，大量咖啡渣从咖啡机中掉落至接水盘或咖啡机底座上。	上一次冲煮后的咖啡粉饼未被清理，导致研磨过程中冲煮手柄被过度填充。多余的咖啡粉因无法容纳于冲煮手柄中而掉落。	将冲煮手柄从产品上取下，并在水龙头下冲洗。请务必确保使用空的冲煮手柄开始新一轮冲煮。用干布清除掉落的咖啡粉，然后尝试冲煮新的咖啡。
	随着使用时间增加，冲煮手柄支架内可能积聚咖啡渣。	使用超细纤维布擦拭冲煮手柄支架内部，去除咖啡渣，并定期清洁。
当冲煮手柄从研磨位置自动复位时，可能会有少量咖啡渣掉落至接水盘。	由于冲煮手柄装得过满，系统中残留部分多余咖啡渣。	将冲煮手柄清空，在水龙头下冲洗干净并擦干。请务必确保使用空的冲煮手柄开始新一轮冲煮。
	随着使用时间增加，冲煮手柄支架内可能积聚咖啡渣。	使用超细纤维布擦拭冲煮手柄支架内部，去除咖啡渣，并定期清洁。
咖啡粉饼过于湿软。	您是第一次使用该咖啡机，或者更换了不同品种或烘焙度的咖啡豆。	自动配粉萃取系统需要调整。请再冲煮一至两杯咖啡，以优化自动配粉萃取系统。

问题	可能的原因	解决方法
咖啡机下面有一些清水。	将水箱放回咖啡机时水量过满，导致溢出。	放置装满水的水箱时，请确保水不会溢出。
冲煮手柄漏出了一些咖啡或水。	清空或清洁冲煮手柄后，其中会残留一些咖啡或水。	可能会有一些咖啡滴漏。为了减少冲洗后的滴漏，请务必甩掉多余的水并擦干冲煮手柄。
杯子无法放入咖啡出液口下方。	尚未取下接水盘以腾出空间。	取下接水盘可腾出更多空间，放置较高的杯子。
咖啡饮品量不足。	标准容量尚未调整。	咖啡标准容量可进行调整并保存 (请参见“设定饮品量”)。
冲煮过程中咖啡机无法完成饮品制作。	冲煮咖啡过程中水箱为空。	为水箱加水并将其放回咖啡机中。将水箱放回咖啡机，并向前推动直至其卡入到位。按下快速闪烁的按钮以继续冲煮。

## 奶泡故障排除

问题	可能的原因	解决方法
牛奶未起泡或起泡效果较差。	智能蒸汽奶棒未清洁干净。	拆下智能蒸汽奶棒，确保三个部件已彻底清洁。
	金属蒸汽管未完全连接至智能蒸汽奶棒蒸汽管上接头。	请确保金属蒸汽管完全连接至蒸汽管上接头末端。
	倒入奶缸中的牛奶过多或过少。	确保奶缸内牛奶量介于最小刻度线与最大刻度线之间。请勿超过最大刻度或低于最小刻度。
	冲洗或清洁后，奶泡选择旋钮未完全干燥。	从智能蒸汽奶棒上取下奶泡选择旋钮，并确保其干燥洁净。

问题	可能的原因	解决方法
	牛奶不够冷。	请使用直接从冰箱取出的冷牛奶。温度过高的牛奶无法产生理想奶泡。
	该牛奶类型可能不适合制作优质奶泡。	建议使用以下牛奶类型之一：半脱脂牛奶、全脂牛奶或植物奶。 注意：建议查看所使用植物奶是否为专门配方，适合用于制作卡布奇诺、拿铁等奶咖饮品的奶泡。部分品牌可能提供“咖啡师版”或“专业版”。
	在玻璃杯或杯子中制作奶泡时，金属蒸汽管末端未插入牛奶。	请确保金属蒸汽管末端插入牛奶中。
	在玻璃杯或杯子中制作奶泡时，牛奶量过多。	牛奶液面不应超过金属蒸汽管长度的一半。

## 配方

配方	奶泡设置	杯/玻璃杯	意式浓缩*	奶缸中	牛奶量
卡布奇诺	丝滑薄奶泡	杯	30 毫升	最低刻度 - 100 毫升	制作丝滑薄奶泡，同时冲煮意式浓缩咖啡。 将丝滑薄奶泡倒入盛有已冲煮意式浓缩咖啡的卡布奇诺杯中。
拿铁咖啡	热牛奶	杯/玻璃杯	30 毫升	130 毫升	先加热牛奶，再冲煮意式浓缩咖啡。 将热牛奶倒入装有已冲煮意式浓缩咖啡的玻璃杯中。

拿铁玛奇雅朵	浓密厚奶泡	高脚杯	30 毫升	150 毫升	制作浓密厚奶泡，同时冲煮意式浓缩咖啡。 先将奶泡倒入高脚杯中，再在其上冲煮意式浓缩咖啡。
澳白	丝滑薄奶泡	杯	60 毫升	110 毫升	制作丝滑薄奶泡，同时冲煮意式浓缩咖啡。 先在杯中冲煮一杯意式浓缩咖啡，再冲煮第二杯，最后在顶部加入奶泡。

# 목차

<b>커피 머신 개요</b>	228
<b>소개 및 기능</b>	228
바로 시작	228
강도 부스트 버튼	229
우유 거품 만들기와 커피 추출을 동시에 진행하는 기능	229
스마트 폼봉	229
우유 거품 만들기 지침	229
포터필터의 배출 버튼	230
큰 컵 사용 시	230
음료량 프로그래밍하기	231
<b>사용 준비</b>	231
<b>에스프레소 또는 롱고 추출하기</b>	233
표준 음료 용량	233
강도 부스트 기능	234
커피 만들기	234
디카페인 커피 추출하기	236
<b>스마트 폼봉으로 우유 거품 내기 또는 우유 데우기</b>	236
<b>우유 거품 만들기와 커피 추출을 동시에</b>	239
<b>음료량 프로그래밍하기</b>	240
커피량을 프로그래밍하는 방법:	241
음료량을 기본 설정으로 초기화하기	242
<b>청소 및 유지관리</b>	242
커피 머신 헹굼	242
사용 후 매번 스마트 폼봉 청소하기	243
포터필터 헹구기	244
분리 가능한 부품 및 용기 청소하기	245
포터필터 홀더 청소하기	245
원두 용기 및 커피 머신 외부 청소하기	246
<b>석회질 제거</b>	246
석회질 제거 과정	246
<b>표시등 신호의 의미</b>	248
<b>문제 해결</b>	252
우유 거품 만들기 문제 해결	254
<b>레시피</b>	255

## 커피 머신 개요

- 1 물탱크 뚜껑
- 2 물탱크
- 3 우유받이 덮개
- 4 우유받이
- 5 커피 원두 용기 뚜껑
- 6 커피 원두 용기
- 7 스마트 폼봉
- 8 상단 봉 부품
- 9 금속 봉 튜브
- 10 폼 선택터 노브
- 11 석회질 LED
- 12 폼 버튼
- 13 에스프레소 버튼
- 14 강도 부스트 버튼
- 15 룽고 버튼
- 16 포터필터 홀더
- 17 포터필터
- 18 물받이 덮개
- 19 물받이
- 20 하단 물받이
- 21 용기

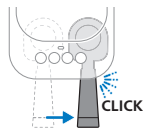
## 소개 및 기능

필립스 바리스티나 라떼 머신 구입을 축하드립니다. 사용 및 관리가 정말 간편한 커피 머신입니다. 좋아하는 원두를 채우고 포터필터를 옆으로 슬라이프하고 원하는 부드러운 우유 거품을 더해 나만의 카페를 만들어 보십시오.

**중요 사항:** 이 커피 머신은 커피를 사용하여 테스트를 거쳤습니다. 꼼꼼히 세척하였으나 일부 커피 가루가 남아 있을 수 있습니다. 그러나 이 커피 머신은 완벽한 새 제품임을 보장합니다.

**커피 머신의 몇 가지 기능 소개:**

### 바로 시작



바로 시작 기능을 사용하면 커피 머신을 켜고 맛있는 커피를 손쉽게 추출하거나 우유 거품 내기를 시작할 수 있습니다. 커키/피기 버튼이 별도로 없습니다. 추출하려는 음료의 버튼을 누르고 포터필터를 오른쪽으로 슬라이프하기만 하면 분쇄 및 추출이 시작됩니다. 폼 버튼을 누르면 머신이 예열된 후 자동으로 스팀 추출이 시작됩니다.

## 강도 부스트 버튼



강도 부스트 기능을 이용하면 더 진한 맛의 에스프레소나 룱고를 추출할 수 있습니다. 커피 버튼을 누른 후, 버튼을 누르면 이 기능이 켜집니다. 한 번 더 누르면 꺼집니다.

## 우유 거품 만들기와 커피 추출을 동시에 진행하는 기능

폼 버튼과 음료 버튼을 동시에 선택할 수 있습니다. 첫 번째 설정된 동작이 끝나면, 두 번째 동작이 자동으로 시작됩니다 (보기 "우유 거품 만들기와 커피 추출을 동시에").

## 스마트 폼봉



한 번의 터치만으로 거품이 자동으로 만들어 집니다. 폼 버튼이 약 30초 동안 천천히 깜빡이며, 머신이 스팀 추출을 위해 예열되고 있음을 알려줍니다.



스마트 폼봉이 탑재된 바리스티나는 정교하게 우유 거품을 만들고, 완벽한 결과가 나올 때까지 작동한 후 자동으로 멈춥니다. 마이크로 폼(왼쪽), 두꺼운 폼(가운데), 뜨거운 우유(오른쪽)를 선택할 수 있습니다.



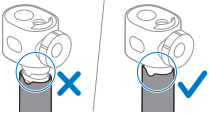
- 스마트 폼봉을 머신에 부착하려면 '딸깍' 소리가 날 때까지 위로 밀어 올려 고정하십시오.



- 분리하려면 봉의 상단 부분을 왼쪽으로 돌리고(1), 살짝 아래로 당겨서 빼주십시오(2).

## 우유 거품 만들기 지침

최고의 우유 거품을 만들려면 다음 지침을 준수하십시오.



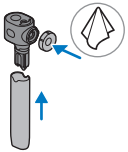
- 금속 봉 튜브를 위쪽 봉 부분에 끝까지 연결하십시오.



- 용기에 차가운 우유를 최소와 최대 표시선 사이까지 채워주십시오. 우유, 두유, 아몬드, 귀리, 완두콩 우유와 같은 식물성 우유를 사용하십시오.

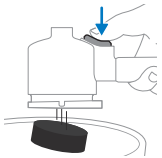


- 수돗물이나 식기세척기로 사용 후 세 개의 모든 부품을 세척하십시오.



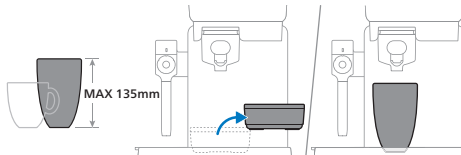
- 재조립하기 전에 세 가지 부품, 특히 노브가 완전히 건조되었는지 확인해 주세요.

## 포터필터의 배출 버튼



이 배출 버튼을 이용하면 매번 커피 추출 후 커피 찌꺼기를 매우 손쉽게 제거할 수 있습니다. 포터필터를 뒤집어 든 상태에서 배출 버튼을 누르면 커피 찌꺼기가 빠져나옵니다.

## 큰 컵 사용 시



커피 추출구 아래의 물받이를 제거하면 추가 공간이 확보되면서 더 높은 컵이나 유리잔을 사용할 수 있습니다. 물받이를 제거하면 최대 135mm 높이의 컵을 넣을 수 있습니다.

## 음료량 프로그래밍하기

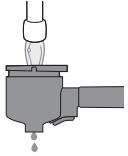
이 커피 머신에는 두 가지 표준 음료 레시피가 있습니다. 볼륨은 조절하고 프로그래밍할 수 있습니다 (보기 "음료량 프로그래밍하기").

## 사용 준비

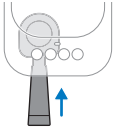
처음 사용할 때는 최상의 커피 맛에 도달하기 전까지 두어 잔 정도 미리 추출해 보시기 바랍니다.

처음 사용하기 전에 모든 포장지를 머신에서 제거하고 액세서리 상자를 푸십시오. 커피 머신을 처음 사용하거나 1주일 이상 사용하지 않고 두었다가 다시 사용하는 경우 다음 절차를 수행하세요.

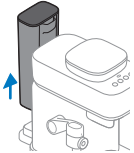
**1** 포터필터를 수도에서 헹구고 천으로 포터필터 바깥쪽을 건조시키십시오.



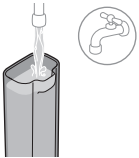
**2** 포터필터가 "딸깍" 소리가 나면서 제자리에 끼워질 때까지 커피 머신에 밀어 넣습니다.



**3** 커피 머신에서 물탱크를 빼냅니다.



**4** 물탱크를 행군 다음 깨끗한 물을 채우십시오.



**5** 다시 머신에 넣고 '딸깍' 소리를 내며 고정되도록 앞으로 미십시오.





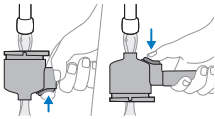
6 커피 배출구 아래에 최소 150ml 용량의 큰 컵 또는 커피 머그를 놓습니다.



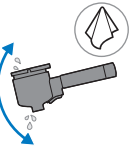
7 강도 부스트 버튼을 5초간 길게 누르면 버튼이 천천히 잠박입니다.



8 커피 머신이 예열되면서 행구기 과정을 시작해 커피 배출구에서 컵 안으로 물이 내려옵니다. 이 과정에서 강도 부스트 버튼은 계속 천천히 잠박입니다.



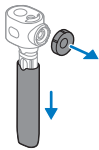
9 강도 부스트 버튼이 잠박임을 멈추면 커피 머신의 행구 과정이 완료된 것입니다. 포터필터를 분리해 미지근한 온도의 흐르는 물로 헹굽니다. 배출 버튼을 여러 차례 누르면서 포터필터 양쪽을 꼼꼼하게 헹굽니다.



10 포터필터에 남은 과도한 물기를 털어내고, 천으로 건조하십시오. 이제 커피 머신을 사용할 준비가 완료되었습니다.



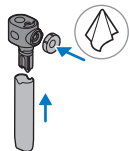
11 분리하려면 봉의 상단 부분을 왼쪽으로 돌리고(1), 살짝 아래로 당겨서 빼주십시오(2).



12 폼 선택터 노브를 분리하고 금속 봉 튜브를 위쪽 봉 부분에서 아래로 당겨 분리하십시오.



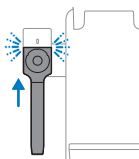
**13** 세 부품을 모두 수도로 행구고 부드러운 스펀지와 순한 무취 세제로 닦거나 식기세척기로 세척하십시오.



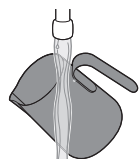
**14** 세 부품을 모두 건조하고 다시 조립하십시오.



**15** 금속 봉 튜브가 위쪽 봉 부분의 끝에 완전히 고정되었는지 확인하십시오. 고정 상태는 좋은 우유 거품 만들기에 매우 중요합니다.



**16** '딸깍' 소리가 날 때까지 위로 밀어 올려 고정하여 스마트 폼봉을 머신에 부착하십시오.



**17** 수도물로 용기를 세척하고 부드러운 스펀지와 순한 무취 세제로 닦으십시오.  
용기는 식기세척기에 사용해도 안전합니다.

## 에스프레소 또는 룱고 추출하기

### 표준 음료 용량

이 커피 머신에는 두 가지 표준 음료 레시피가 있습니다. 볼륨은 조절하고 프로그래밍할 수 있습니다 (보기 "음료량 프로그래밍하기").





## 강도 부스트 기능



강도 부스트 기능을 사용하려면, 에스프레소나 룱고를 누른 다음 강도 부스트 버튼을 눌러 이 기능을 켜십시오. 강도 부스트 기능이 켜져 있는 상태에서는 강도 부스트 버튼 계속해서 켜진 상태로 유지됩니다. 한 번 더 누르면 강도 부스트 기능이 꺼집니다.

## 커피 만들기

처음 사용할 때는 최상의 커피 맛에 도달하기 전까지 두어 잔 정도 미리 추출해 보시기 바랍니다.

1 원두 용기의 뚜껑을 벗기고 커피 원두를 채워 넣습니다.

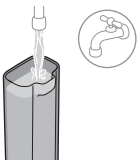
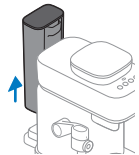
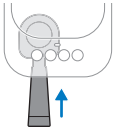
**캐러멜 원두나 향이 첨가된 원두를 사용하지 마십시오.**

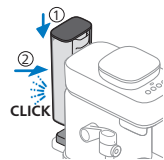
2 아무것도 들어 있지 않은 깨끗한 포트필터를 "딸깍" 소리가 나면서 제자리에 끼워질 때까지 커피 머신에 밀어 넣습니다.

포트필터에 아무것도 들어 있지 않은지 확인하세요.

3 커피 머신에서 물탱크를 빼냅니다.

4 깨끗한 물로 채웁니다.



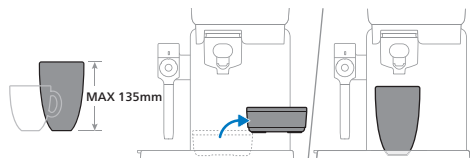


5 다시 머신에 넣고 '딸깍' 소리를 내며 고정되도록 앞으로 미십시오.



6 원하는 양만큼 커피를 담을 수 있는 컵을 커피 배출구 아래에 놓습니다.

컵이 포트필터의 배출구 아래에 제대로 놓였는지 확인합니다.



물받이가 끼워져 있는 경우 최대 95mm 높이의 컵을 놓을 수 있습니다. 물받이를 제거하면 여유 공간이 추가로 생기기 때문에 더 높은 컵이나 유리잔을 놓을 수 있습니다. 물받이를 제거하면 최대 135mm 높이의 컵을 넣을 수 있습니다.

7 에스프레소 또는 룱고 버튼을 눌러 추출하려는 음료를 선택합니다. 선택한 버튼이 천천히 깜박이기 시작합니다.

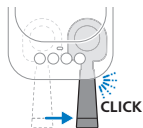


EXTRA STRONG

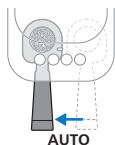


8 더 진한 맛의 에스프레소나 룱고를 추출하려면 음료를 선택한 다음 강도 부스트 버튼을 선택합니다. 강도 부스트 버튼에 불이 들어옵니다. 강도 부스트 기능을 끄려면 버튼을 한 번 더 누릅니다.

강도 부스트 버튼은 음료 버튼을 먼저 선택한 이후에만 사용할 수 있습니다.



9 '딸깍' 소리가 날 때까지 손잡이를 오른쪽으로 밀니다. 커피 머신이 원두 분쇄를 시작합니다. 원두를 분쇄하는 동안 선택한 음료 버튼이 계속해서 천천히 깜박입니다.



10 머신이 커피 원두를 갈아내기를 끝내고 나면, 포트필터가 자동으로 시작 위치로 돌아갑니다.

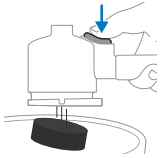


- 11** 선택한 음료가 추출되기 시작합니다. 선택한 음료 버튼이 계속해서 천천히 깜박입니다.

커피 추출을 멈추고 싶으면 천천히 깜박이는 버튼을 누릅니다. 머신의 커피 추출이 중단됩니다.  
음료 버튼이 빠르게 깜박이고 커피 추출이 중단될 경우는 물탱크가 비어 있는 것입니다. 물탱크를 다시 채우고 빠르게 깜박이는 버튼을 눌러 음료 추출을 완료하시면 됩니다.



- 12** 음료 버튼의 깜박임이 중단되고 모든 버튼이 꺼지면 커피 추출이 완료된 것입니다. 갓 분쇄한 원두로 추출한 에스프레소나 룬고를 맛있게 즐기세요.



- 13** 모든 버튼이 꺼지면 포터필터를 머신에서 분리합니다. 포터필터를 휴지통 위로 가져가 뒤집은 다음 배출 버튼을 눌러 포터필터에서 커피 찌꺼기를 제거합니다.

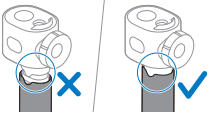
커피를 추출한 후에는 매번 포터필터를 비우세요.

## 디카페인 커피 추출하기

이 커피 머신에는 또한 분쇄 커피 가루를 사용하여 디카페인 커피를 추출하는 옵션도 있습니다.

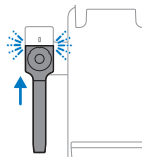
- 1 디카페인 분쇄 커피(최대 10g 또는 테이블스푼 기준 한 스푼 가득)를 포터필터에 넣습니다.
- 2 포터필터를 커피 머신에 끼웁니다.
- 3 물탱크에 물이 채워져 있는지 확인합니다.
- 4 커피 배출구 아래에 컵을 놓습니다.
- 5 강도 부스트 버튼을 5초간 길게 누르면 버튼이 천천히 깜박입니다.
- 6 커피 머신이 예열되고 포터필터를 통해 물이 배출되면서 디카페인 커피가 추출되기 시작합니다. 버튼이 천천히 깜박입니다.
- 7 커피가 원하는 양만큼 추출되면 강도 부스트 버튼을 다시 누릅니다. 이제 디카페인 커피가 준비되었습니다.

## 스마트 폼봉으로 우유 거품 내기 또는 우유 데우기



금속 봉 튜브를 위쪽 봉 부분에 끝까지 연결하십시오.

최고의 우유 거품을 내려면 '우유 거품 만들기 지침'을 참조하십시오.



1 '딸깍' 소리가 날 때까지 위로 밀어 올려 고정하여 스마트 폼봉을 머신에 부착하십시오.

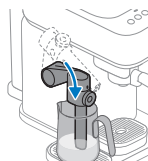


2 용기에 차가운 우유를 안쪽에 표시된 최소(Min)와 최대(Max) 표시선 사이까지 채워주십시오.

최상의 거품 효과를 얻으려면 냉장고에서 바로 꺼낸 차가운 우유나 식물성 우유를 사용하십시오.



3 스마트 폼봉을 위로 옮기십시오.



4 용기를 놓고 스마트 폼봉을 우유로 채워진 용기 안으로 내리십시오. 금속 봉 튜브가 우유에 꽂혀 있는지 반드시 확인하십시오.



5 폼 셀렉터 노브를 좌우로 돌리고 선호하는 거품 설정을 선택하십시오.

가장 왼쪽 설정은 마이크로 폼, 중간 설정은 두꺼운 폼, 가장 오른쪽 설정은 뜨거운 우유입니다.



6 폼 버튼을 누르십시오. 폼 버튼이 약 30초 동안 천천히 깜빡이기 시작하면서, 머신이 스팀 추출을 위해 예열되고 있음을 알려줍니다.



7 약 30초 후면 머신에서 우유 거품 만들기를 시작하고 거품 버튼이 계속해서 천천히 깜빡입니다. 적절한 우유 거품이 만들어지고 적절한 온도에 도달하면 머신이 자동으로 스팀 추출을 멈춥니다. 준비되면 폼 버튼이 꺼집니다.

느리게 깜빡이는 폼 버튼을 눌러 스팀 추출을 중단할 수 있습니다.



- 8 폼 버튼이 꺼지면, 용기 손잡이를 약간 앞으로 당기고 스마트 폼봉을 위로 들어 올립니다.

스팀 추출 이후 금속 봉 튜브가 따뜻해집니다.



- 9 손잡이를 잡아 용기를 분리합니다.

스팀 추출 이후 용기가 따뜻해집니다.



- 10 스마트 폼봉을 아래 위치로 누릅니다.

스팀 추출 이후 금속 봉 튜브가 따뜻해집니다.



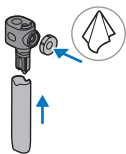
- 11 우유 거품이 든 용기를 몇 차례 흔들어 주십시오.



- 12 우유 거품을 에스프레소가 담긴 컵에 부으면 원하는 맛있는 카푸치노나 우유 음료가가 완성됩니다.



- 13 분리하려면 봉의 상단 부분을 왼쪽으로 돌리고(1), 살짝 아래로 당겨서 빼주십시오(2).



- 14 사용 후에는 세 부품과 용기를 모두 깨끗이 세척하고 건조하십시오 (보기 "사용 후 매번 스마트 폼봉 청소하기").

## 우유 거품 만들기와 커피 추출을 동시에

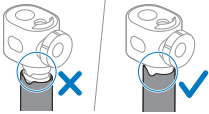
바리스타나 라떼를 사용하면 한 번에 우유 거품을 내고 커피를 추출할 수 있습니다. 우유 거품을 내면서 커피를 추출하도록 미리 설정할 수 있습니다. 시작하기 전에 물탱크와 원두 용기가 모두 채워졌고 포터필터가 비어 있는지 확인하십시오. 또한 커피를 추출하는 중에 우유 거품 내기를 미리 설정할 수도 있습니다.



- 1 용기에서 우유 거품 내기를 준비하기 시작하려면, 최소와 최대 레벨 사이에 우유를 용기에 넣으십시오. 스마트 폼볼을 들어 올린 다음 우유가 담긴 용기를 놓으십시오. 스마트 폼볼을 아래로 내리고, 금속 봉 튜브가 우유가 담긴 용기에 꽂혀 있는지 확인하십시오.

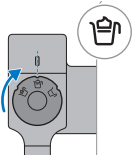
최상의 거품 효과를 얻으려면 냉장고에서 바로 꺼낸 차가운 우유나 식물성 우유를 사용하십시오.

금속 봉 튜브가 위쪽 봉 부분에 완전히 연결되어 있는지 반드시 확인하십시오.



- 2 선호하는 거품 설정을 선택하십시오.

가장 왼쪽 설정은 마이크로 폼, 중간 설정은 두꺼운 폼, 가장 오른쪽 설정은 뜨거운 우유입니다.

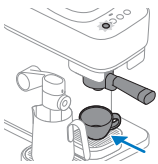


- 3 폼 버튼을 눌러 스팀 추출을 시작합니다. 폼 버튼이 천천히 깜빡이기 시작합니다.

기계 예열에 걸리는 약 30초의 시간이 지나면 자동으로 우유 거품 내기를 시작합니다. 예열 중에도 폼 버튼은 계속해서 천천히 깜빡입니다.



- 4 머신에서 우유 스팀을 만드는 동안 미리 커피를 추출할 수 있습니다. 빈 포터필터를 넣고 커피 추출구 아래에 커피잔을 놓으십시오.

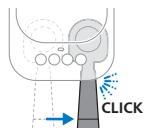


- 5 원하는 경우 부스트를 포함하여 미리 설정하고자 하는 음료를 선택하십시오. 선택한 음료 버튼과 폼 버튼이 동시에 천천히 깜빡입니다.



- 6 '딸깍' 소리가 날 때까지 손잡이를 오른쪽으로 밀니다. 폼과 음료 버튼이 계속해서 천천히 깜빡입니다.

- 7 우유 거품 내기가 완료되고 나면 폼 버튼이 꺼집니다. 머신이 미리 설정된 대로 자동으로 원두를 갈고 커피를 추출합니다. 음료 버튼이 계속해서 천천히 깜빡입니다.



깜빡이는 버튼 중 하나를 누르면 전체 과정이 중단됩니다.



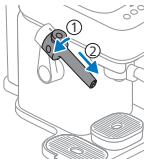
8 머신에서 커피를 추출하는 동안, 우유 거품이 담긴 용기를 머신에서 꺼내십시오.



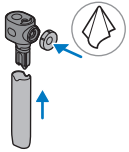
9 우유 거품이 든 용기를 몇 차례 흔들어 주십시오.



10 커피가 추출되고 나면, 컵을 분리하여 우유 거품을 에스프레소에 부어 맛있는 카푸치노나 다른 우유 음료를 만듭니다.



11 분리하려면 봉의 상단 부분을 왼쪽으로 돌리고(1), 살짝 아래로 당겨서 빼주십시오(2).



12 사용 후에는 세 부품과 용기를 모두 깨끗이 세척하고 건조하십시오 (보기 "사용 후 매번 스마트 폼봉 청소하기").

## 음료량 프로그래밍하기

각 커피 버튼은 이상적인 설정으로 커피를 추출하도록 프로그래밍되어 있습니다. 하지만 음료 버튼으로 원하는 대로 양을 조절하고 커피 머신에 변경된 설정을 저장해 둘 수 있습니다. 그러면 커피 머신이 매번 원하는 양만큼 커피를 추출하게 됩니다.

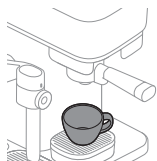
음료 버튼만 양을 프로그래밍할 수 있습니다. 강도 부스트 버튼과 폼 버튼은 프로그래밍하고/하거나 프로그래밍 모드 중에 선택할 수 없습니다.

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

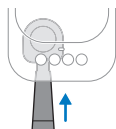
## 커피량을 프로그래밍하는 방법:



- 1 물탱크에 깨끗한 물을 채웁니다.



- 2 물받이에 잔을 놓습니다.



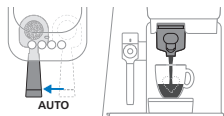
- 3 "딸깍" 소리를 내며 고정될 때까지 포터필터를 커피 머신에 밀어 넣습니다.



- 4 변경하려는 레시피의 버튼을 5초간 길게 누르면 버튼이 불규칙적인 간격으로 깜박입니다.



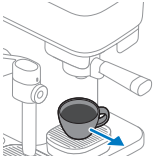
- 5 '딸깍' 소리가 날 때까지 손잡이를 오른쪽으로 밀니다. 커피 머신이 선택한 음료에 해당하는 양의 원두를 분쇄해 포터필터로 배출하기 시작합니다.



- 6 포터필터가 자동으로 시작 위치로 돌아가고 커피 머신이 선택한 음료를 추출하기 시작합니다.



- 7 컵에 원하는 양만큼 커피가 채워지면 깜박이는 버튼(프로그래밍하려는 버튼)을 다시 누릅니다. 선택한 버튼이 빠르게 깜박이면서 새로 변경한 양이 프로그래밍되었음을 확인해 줍니다.



- 8 버튼이 꺼지면 머신이 준비 완료된 상태입니다. 컵을 꺼내 조절된 양의 커피를 맛있게 즐기면 됩니다.

## 음료량을 기본 설정으로 초기화하기

에스프레소, 룽그 및 강도 부스트 버튼을 동시에 5초간 길게 누르면 버튼이 모두 빠르게 깜박이기 시작합니다. 이는 커피 머신이 이제 기본 설정으로 초기화되었음을 의미합니다.



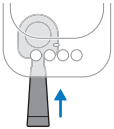
## 청소 및 유지관리

### 커피 머신 헹굼

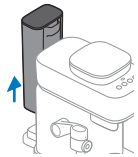
처음 사용할 때 그리고 일주일 이상 사용하지 않은 경우 머신과 액세서리를 반드시 세척하십시오.

커피 머신을 헹굼 때는 포터필터를 비운 다음 다시 커피 머신에 끼워야 합니다. 헹굼을 시작할 때는 강도 부스트 버튼을 5초간 길게 누르면 버튼이 불규칙적인 간격으로 깜박입니다.

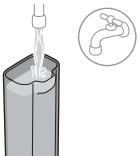
- 1 "딸깍" 소리를 내며 고정될 때까지 포터필터를 커피 머신에 밀어 넣습니다.



- 2 커피 머신에서 물탱크를 빼냅니다.



- 3 물탱크를 헹굼 다음 깨끗한 물을 채우십시오.





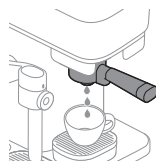
4 다시 머신에 넣고 '딸깍' 소리를 내며 고정되도록 앞으로 미십시오.



5 커피 배출구 아래에 최소 150ml 용량의 큰 컵 또는 커피 머그를 놓습니다.



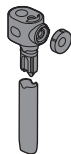
6 강도 부스트 버튼을 5초간 길게 누르면 버튼이 천천히 잠박입니다.



7 커피 머신이 예열되면서 행구기 과정을 시작해 커피 배출구에서 컵 안으로 물이 내려옵니다. 이 과정에서 강도 부스트 버튼은 계속 천천히 잠박입니다.

8 강도 부스트 버튼이 잠박임을 멈추면 커피 머신의 행구기 과정이 완료된 것입니다.

## 사용 후 매번 스마트 폼봉 청소하기

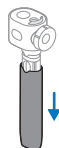


우수하고 일정한 수준의 우유 거품 품질을 유지하려면, 사용 후에는 3개 부품을 모두 분리하고 적절하게 행구 다음 건조해야 합니다.

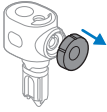
스마트 폼봉은 위생 상의 이유로 그리고 우유 찌꺼기가 쌓이는 것을 방지하기 위해 항상 세척합니다.



1 분리하려면 봉의 상단 부분을 왼쪽으로 돌리고(1), 살짝 아래로 당겨서 빼주십시오(2).



2 금속 봉 튜브를 위쪽 봉 부분에서 아래로 당겨 분리합니다.

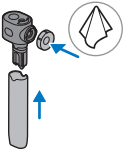


3 폼 선택터 노브를 앞으로 당겨 분리합니다.



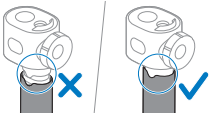
4 세 부품 모두 부드러운 스펀지에 순한 세제를 묻혀 흐르는 물에 세척하여 우유 찌꺼기를 모두 제거하십시오.

이 부품은 식기세척기에 사용해도 안전합니다.



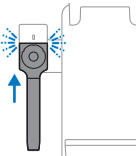
5 세 부품을 모두 건조용 천으로 말린 후 다시 부착하십시오.

특히 노브를 부착하기 전에 세 부품이 모두 완전히 마른 상태인지 반드시 확인하십시오. 약간의 습기도 거품 품질에 영향을 줄 수 있습니다.



6 금속 봉 튜브를 위쪽 봉 부분으로 끝까지 연결하십시오.

부품이 완전히 연결되지 않으면 우유 거품 품질이 영향을 받을 수 있습니다.

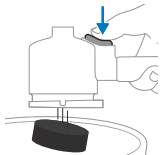


7 '딸깍' 소리가 날 때까지 위로 밀어 올려 고정하여 스마트 폼봉을 머신에 부착하십시오.

## 포터필터 헹구기

음료 추출 사이 또는 원하는 일과 마무리 시점에도 포터필터를 세척하십시오.

포터필터를 식기세척기에 넣어 세척할 경우 변색과 소재 손상이 발생하기 때문에 식기세척기를 사용해서는 안 됩니다.

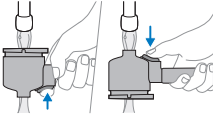


1 포터필터를 비웁니다.

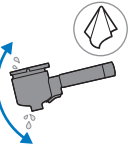


- 2 흐르는 온수로 포터필터를 행굽니다. 순한 무취 세제와 부드러운 스펀지를 사용할 수 있습니다.

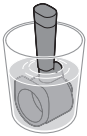
**포터필터를 비우거나 청소할 때 날카로운 물체를 사용하지 마세요. 밀봉 표면이 손상될 수 있습니다.**



- 3 행굴 때 포터필터를 이리저리 돌려 골고루 잘 행귀지도록 하고 중간중간 배출 버튼을 여러 차례 누릅니다.



- 4 포터필터에 남은 과도한 물기를 털어내고, 천으로 안쪽과 바깥쪽을 모두 건조하십시오.



포터필터 헤드를 꼼꼼하게 청소하려면 따뜻한 물에 순한 세제를 약간 풀어 약 10분간 담가 둡니다. 그런 다음 위 지침에 따라 흐르는 물로 행굽니다.

나무 손잡이가 있는 포터필터의 경우 손잡이가 물에 잠기지 않도록 주의하세요.

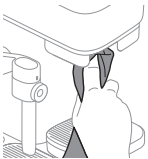
## 분리 가능한 부품 및 용기 청소하기



분리 가능한 부품: 물탱크 뚜껑, 물탱크, 우유받이 덮개와 우유받이, 물받이 커버, 물받이, 원두 용기 덮개 및 용기.

모든 분리 가능한 부품을 흐르는 따뜻한 물에 순한 무색 세제와 부드러운 스펀지를 사용하여 세척하실 수 있습니다.

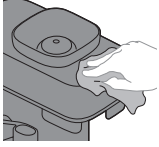
## 포터필터 홀더 청소하기



시간이 지나면서 일부 커피 찌꺼기가 포터필터 홀더에 쌓일 수 있습니다.

극세사 천으로 포터필터 홀더의 안쪽을 닦아 커피 찌꺼기를 제거하십시오. 커피 찌꺼기가 떨어지지 않도록 정기적으로 청소하십시오.

## 원두 용기 및 커피 머신 외부 청소하기



- 1 젖은 천으로 원두 용기 내부와 커피 머신 외부를 닦습니다.
- 2 원두 용기와 커피 머신 외부를 마른 천으로 닦아 물기를 제거합니다.

**원두 용기 안에 물을 붓거나 물방울이 원두 용기 안으로 떨어지지 않도록 주의하세요.**

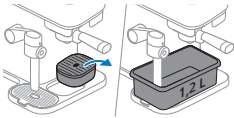
## 석회질 제거

커피 머신 세척과 석회질 제거를 위해서는 Philips 관리 제품 CA6700을 사용하시기 바랍니다. 황산, 염산, 술폰산 또는 아세트산(식초) 기반의 석회질 제거제는 절대 사용하지 마십시오. 커피 머신의 물 배출구가 손상되고 석회질이 적절하게 녹지 않을 수 있습니다. 제품의 석회질을 제거하지 않아도 보증이 무효화됩니다. Philips 석회질 제거 용액은 고객센터 또는 일부 온라인 매장에서 구입할 수 있습니다.

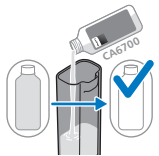
## 석회질 제거 과정



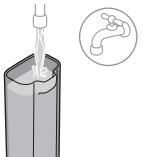
커피를 추출하거나 우유 거품을 준비할 때 계산 Calc LED가 켜지면, 머신의 석회질 제거를 제거해야 합니다. 필립스 CA6700 석회질 제거제를 사용하세요.



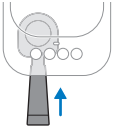
- 1 플랫폼에서 물받이를 분리한 다음, 약 1.2리터 용량의 빈 그릇을 커피 배출구와 스마트 폼봉 아래에 놓습니다.



- 2 필립스 CA6700 액상 석회질 제거제 한 병(250ml)을 모두 물탱크 안에 부어 넣습니다.



- 3 물 탱크에 깨끗한 수도물을 채웁니다.



**4** 포터필터를 끼웁니다. 포터필터 안에 커피 찌꺼기 들어 있지 않은지 확인합니다.

석회질 제거를 시작하려면 먼저 포터필터를 끼워야 합니다.



**5** 에스프레소와 룬고 버튼을 함께 5초간 길게 누르면 Calc LED가 켜집니다. 에스프레소 버튼이 느리게 깜박이기 시작하고 룬고 버튼과 석회질 LED가 계속해서 켜진 상태로 있습니다.

석회질 LED는 석회질 제거 과정이 진행되는 동안 계속해서 켜진 상태를 유지합니다.

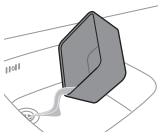


**6** 머신에서 커피 배출구와 스마트 폼봉을 통해 번갈아 가며 일정한 간격으로 석회질 제거 용액을 배출합니다. 완전히 배출하는 데 최대 30분이 걸립니다.

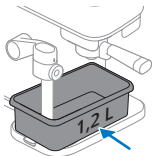


**7** 룬고 버튼이 빠르게 깜박이기 시작하고 에스프레소 버튼과 석회질 LED가 켜진 상태로 유지될 때까지 기다립니다. 이제 석회질 제거 과정의 첫 단계가 완료되었습니다.

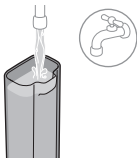
**8** 용기를 꺼내 비웁니다.



**9** 그릇을 커피 배출구와 스팀 봉 튜브 아래에 다시 놓습니다.



**10** 물탱크를 행군 다음 깨끗한 물을 채우십시오.





11 다시 머신에 넣고 '딸깍' 소리를 내며 고정되도록 앞으로 미십시오.



12 빠르게 깜박이는 룬고 버튼을 눌러 플러싱 사이클을 시작합니다.



13 커피 머신이 플러싱을 진행하는 동안 룬고 버튼은 천천히 깜박이고 에스프레소 버튼과 석회질 LED는 켜진 상태로 유지됩니다. 머신에서 커피 배출구와 스마트 폼봉을 통해 번갈아 물을 배출합니다.

물탱크는 중간에 중단 없이 완전히 비워집니다.

14 룬고 버튼이 빠르게 깜박이기 시작하고 에스프레소 버튼과 석회질 LED가 켜진 상태로 유지될 때까지 기다립니다. 이제 플러싱 사이클의 첫 단계가 완료되었습니다.

15 8~12단계를 반복합니다.

16 플러싱 사이클이 완료되면 모든 LED가 꺼집니다. 석회질 제거 과정이 완료됩니다.

17 깨끗한 물과 순한 무향 세제를 사용하여 포터필터를 흐르는 물로 헹굽니다.



18 스마트 폼봉을 세척합니다.

### 석회질 제거 절차가 도중에 중단된 경우의 대처 방법

석회질 제거제와 물이 혼합된 상태에서 석회질 제거 과정이 중단된 경우: 커피 머신의 플러그를 뽑았다가 다시 꽂아 석회질 제거 과정을 1단계부터 다시 시작합니다.

플러싱 사이클 중 석회질 제거 과정이 중단된 경우: 물탱크를 빼내 물로 헹군 다음, 다시 물을 채워 끼워서 커피 머신을 여러 차례 헹굽니다 (보기 "커피 머신 헹굼").

## 표시등 신호의 의미

버튼	신호 및 상황	의미
	에스프레소 또는 룬고 버튼 선택 후 천천히 깜박임	음료 버튼을 선택하면 즉시 선택한 음료 버튼이 천천히 깜박이기 시작하고 바로 시작 기능이 활성화됩니다. 포터필터 손잡이를 오른쪽으로 밀어 커피 분쇄를 시작하면 됩니다.
	에스프레소 또는 룬고 버튼 커피 머신은 커피 추출을 멈추고 LED가 빠르게 깜박임	커피 추출 중에 물탱크가 비었습니다. 물탱크를 다시 채운 다음 커피 머신에 끼웁니다. 물탱크가 "딸깍" 소리와 함께 머신 하우징에 끼워질 때까지 밀어서 제대로 끼우십시오. 그런 다음 빠르게 깜박이는 버튼을 누르면 추출이 계속 진행됩니다.



에스프레소 또는  
롱고 버튼

물탱크를 다시 채우거나  
다시 끼운 후 빠르게 감박임

물탱크가 제자리에 들어가지 않았거나 잘못 끼워졌습니다. 물탱크가 "딸깍" 소리와 함께 머신 하우징에 끼워질 때까지 밀어서 제대로 끼우십시오. 그런 다음 빠르게 감박이는 음료 버튼을 누르면 추출이 시작되거나 계속 진행됩니다. 커피 머신에 물탱크가 끼워져 있는 상태에서 물탱크에 물을 채운 경우, 빠르게 감박이는 음료 버튼을 눌러 커피 추출을 계속 진행합니다.



에스프레소 또는  
롱고 버튼

포터필터가 자동으로  
제자리로 돌아간 후 빠르게  
감박임

포터필터가 제자리로 돌아가지  
않았습니다. 포터필터를 커피 머신 안으로  
밀어 제자리로 들어가게 합니다. 버튼이  
천천히 감박이기 시작하면서 커피 머신이  
커피를 추출하기 시작합니다.



에스프레소 또는  
롱고 버튼

분쇄 중 또는 분쇄 후 빠르게  
감박임  
손잡이가 계속 분쇄 위치에  
있습니다.

분쇄 중에 물탱크가 커피 머신에서  
분리되었거나 커피 머신에 제대로  
끼워지지 않았습니다. 물탱크가 제자리에  
들어갔는지 확인하고 "딸깍" 소리와 함께  
머신의 하우징에 끼워질 때까지 밀어서  
제대로 끼웁니다. 커피 머신이 자동으로  
계속 진행합니다.



에스프레소 또는  
롱고 버튼

불규칙적인 간격으로 감박임

프로그래밍 모드가 활성화 상태입니다.

**버튼**

**신호 및 상황**

**의미**



폼 버튼

천천히 감박임

스팀 기능이 선택되었습니다. 예열 도중  
그리고 증기 배출 도중에 폼 버튼이 천천히  
감박이고 있습니다. 예열에는 약 30초가  
걸립니다. 예열 후 머신이 거품 내기를  
시작합니다.



폼 버튼

폼 버튼을 누르면 3번  
감박이고 꺼집니다.

스마트 폼봉이 제대로 연결되어 있지  
않습니다. '딸깍' 소리가 날 때까지 위로  
밀어 올려 고정하여 스마트 폼봉을 머신에  
부착하십시오.

우유 거품은 적절한 온도에 도달했습니다.  
반드시 차가운 우유로 거품 내기를  
시작하십시오.



폼 버튼

스팀 추출 도중에 빠르게  
감박입니다.

스팀 추출 도중에 물탱크가 비어 있습니다.  
물탱크를 꺼내 헹군 다음 깨끗한 물을  
채웁니다. 물탱크를 다시 제자리에 끼운  
다음 '딸깍' 소리가 나도록 머신  
하우징으로 밀어 넣습니다. 빠르게  
감박이는 버튼을 눌러 진행 과정을  
계속합니다.

스팀 추출 중에 물탱크가 분리되었거나 물탱크가 제대로 장착되지 않았습니다. 물탱크를 다시 제자리에 끼운 다음 '딸깍' 소리가 나도록 머신 하우징으로 밀어 넣습니다. 빠르게 깜박이는 버튼을 눌러 진행 과정을 계속합니다.



폼 버튼과 에스프레소 또는 룽고 버튼

폼 버튼과 에스프레소 또는 룽고 버튼이 동시에 천천히 깜박입니다.

우유 거품 내기와 커피 추출 작업이 모두 선택되었습니다. 하나의 작업이 완료되면 다른 작업이 자동으로 시작됩니다 (보기 "우유 거품 만들기과 커피 추출을 동시에").

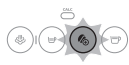
**버튼**                      **신호 및 상황**                      **의미**



강도 부스트 버튼

강도 부스트 버튼이 계속 켜져 있고 에스프레소 버튼이 천천히 깜박입니다.

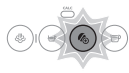
강도 부스트 기능이 선택되었습니다. 강도 부스트 버튼은 음료 버튼 중 하나를 먼저 활성화한 경우에만 선택 가능합니다 (보기 "강도 부스트 기능").



강도 부스트 버튼

천천히 깜박임

커피 머신이 행굼을 시작해 진행하고 있습니다.



강도 부스트 버튼

빠르게 깜박임

포터필터를 끼우지 않은 상태에서 행굼이나 분쇄 커피를 이용해 디카페인 커피를 추출하는 작업을 시작했습니다. 포터필터를 끼우면 커피 머신이 작업을 시작합니다.

행굼 작업 중 물탱크가 비었거나, 끼워져 있지 않거나, 제대로 끼워지지 않았습니다. 물탱크를 다시 채운 다음 커피 머신에 끼웁니다. 물탱크가 "딸깍" 소리와 함께 머신 하우징에 끼워질 때까지 밀어서 제대로 끼우십시오. 그런 다음 빠르게 깜박이는 강도 부스트 버튼을 누르면 행굼이 시작됩니다.

**버튼**                      **신호 및 상황**                      **의미**



석회질 LED

석회질 제거 LED가 음료 또는 폼 버튼을 선택한 후에도 계속 켜져 있습니다

커피 머신의 석회질 제거 작업이 필요합니다 (보기 "석회질 제거 과정").



석회질 제거 LED, 에스프레소 및 룬고 버튼

석회질 제거 LED가 켜져 있습니다. 에스프레소 버튼이 천천히 깜박이고 룬고 버튼이 계속 켜져 있습니다.

커피 머신이 석회질 제거 절차의 첫 번째 단계에 있습니다 (보기 "석회질 제거 과정").



석회질 제거 LED, 에스프레소 및 룬고 버튼

석회질 제거 LED가 켜져 있습니다. 에스프레소 버튼이 계속 켜져 있고 룬고 버튼이 천천히 깜박입니다.

커피 머신이 석회질 제거 과정의 행군 단계에 있습니다 (보기 "석회질 제거 과정").



석회질 제거 LED, 에스프레소 및 룬고 버튼

석회질 제거 LED가 켜져 있습니다. 에스프레소 버튼이 빠르게 깜박이고 룬고 버튼이 계속 켜져 있습니다.

석회질 제거 과정이 시작된 후 포터필터를 끼우지 않았습니다. 포터필터를 끼우면 커피 머신이 석회질 제거 작업을 시작합니다 (보기 "석회질 제거 과정").

석회질 제거 작업이 시작되었는데 물탱크를 끼우지 않았거나 물탱크가 제대로 끼워지지 않았습니다. 물탱크를 다시 제자리에 끼운 다음 '딸깍' 소리가 나도록 머신 하우징으로 밀어 넣습니다. 그런 다음 빠르게 깜박이는 에스프레소 버튼을 눌러 석회질 제거 절차를 시작합니다 (보기 "석회질 제거 과정").



석회질 제거 LED, 에스프레소 및 룬고 버튼

석회질 제거 LED가 켜져 있습니다. 에스프레소 버튼이 계속 켜져 있고 룬고 버튼이 빠르게 깜박입니다.

물탱크가 비어 있습니다. 물탱크를 꺼내 행군 다음 깨끗한 물을 채웁니다. 물탱크를 다시 제자리에 끼운 다음 '딸깍' 소리가 나게 밀어 넣습니다. 빠르게 깜박이는 룬고 버튼을 누르면 석회질 제거 절차의 다음 단계가 계속 진행됩니다 (보기 "석회질 제거 과정").

**버튼**

**신호 및 상황**

**의미**

모든 버튼

천천히 깜박임

커피 머신이 시작 위치로 돌아가고 있습니다. 시작 위치로 돌아가는 동안은 포터필터를 제거할 수 없습니다. LED의 깜박임이 멈추면 그때 포터필터를 빼내면 됩니다.



# 문제 해결

문제점	가능한 원인	해결책
커피 분쇄를 시작하려는데 포터필터 손잡이가 오른쪽으로 밀리지 않습니다.	포터필터 안에 사용한 커피 찌꺼기 아직 남아 있어서 새 커피를 추출하지 못하도록 커피 머신의 안전 장치가 작동된 것입니다.	포터필터를 꺼내 비운 다음, 필요하면 행귀서 다시 커피 머신에 끼웁니다. 새로 추출을 시작할 때는 항상 그 전에 포터필터가 비어 있는지 확인해야 합니다.
에스프레소 버튼이나 룽고 버튼이 계속 천천히 깜박이고 커피 머신이 시작되지 않습니다.	포터필터가 커피 분쇄를 위해 오른쪽으로 움직이지 않습니다. 음료 버튼을 선택하는 즉시, 전체 과정이 진행되는 동안 버튼이 천천히 깜박이기 시작합니다.	음료 버튼을 선택한 후에는 포터필터를 오른쪽으로 움직여 분쇄를 시작하십시오. 참고: 거품 버튼을 먼저 선택하면 머신이 우유 거품 내기를 먼저 시작합니다. 거품이 난 후에 분쇄를 시작합니다. 커피 추출과 우유 거품 내기를 동시에 진행할 수는 없습니다.
분쇄 후에는 에스프레소나 룽고 버튼이 계속해서 빠르게 깜박이고 포터필터는 자동으로 뒤로 움직이지 않습니다.	물탱크가 제대로 딸깍 소리를 내며 고정되지 않습니다.	물탱크가 제자리에 들어갔는지 확인하고 '딸깍' 소리와 함께 제자리에 끼워질 때까지 머신 하우징으로 밀어 제대로 끼웁니다.
머신이 커피 추출을 중단하고 에스프레소나 룽고 버튼이 빠르게 깜박입니다.	추출 중에 물탱크가 비어 있습니다.	물탱크를 다시 채운 다음 커피 머신에 끼웁니다. 물탱크가 "딸깍" 소리와 함께 머신 하우징에 끼워질 때까지 밀어서 제대로 끼우십시오. 빠르게 깜박이는 버튼을 다시 누르면 추출이 끝납니다.
포터필터가 커피 머신에서 빠지거나 당겨지지 않습니다.	추출이 진행 중입니다.	추출 작업이 진행 중이고 선택한 음료의 버튼이 천천히 깜박이는 동안에는 포터필터를 커피 머신에서 뺄 수 없습니다.
	커피 추출, 행굼, 프로그래밍 또는 석회질 제거 작업이 중간에 중단되었습니다.	작업이 중단된 경우 커피 머신이 시작 위치로 돌아가는 데에는 약간의 시간이 필요합니다. 이렇게 기다리는 동안은 LED가 모두 꺼질 때까지 포터필터를 빼낼 수 없습니다.

문제점	가능한 원인	해결책
포터필터가 커피 머신에서 빠지지거나 당겨지지 않고, LED 표시등 4개가 모두 더 천천히 더 오래 깜박입니다.	커피 머신이 중립 위치로 돌아가려 하지만 그렇게 하지 못합니다.	커피 머신의 플러그를 뽑은 다음 15초간 기다렸다가 다시 꽂습니다. 다시 꽂으면 커피 머신이 문제 해결을 시도합니다. 그래도 문제가 해결되지 않으면 커피 머신의 플러그를 뽑고 15초간 기다렸다가 다시 꽂는 과정을 한 번 더 반복해 보세요. 그래도 해결되지 않으면 수리를 받아야 합니다. 해당 국가의 필립스 서비스 센터로 문의해 주세요.
커피가 충분히 진하지 않거나 너무 싱겁습니다.	강도 부스트 버튼을 선택하지 않았습니다.	에스프레소나 룡고 버튼을 선택한 후, 강도 부스트 버튼을 선택하여 이 기능을 켤 수 있습니다. 머신이 커피 맛의 강도를 올리기 위해 원두를 추가로 분쇄합니다.
	커피 머신을 처음 사용하거나 원두 종류나 로스팅 방식을 바꾼 후 첫 사용입니다. 투입량 설정을 조정해야 합니다.	커피를 1~2컵 더 추출해 최적의 설정을 찾으세요.
	커피 원두 종류나 로스팅 방식 때문에 충분히 진하지 않을 수도 있습니다.	다른 종류의 원두나 다른 로스팅 방식 커피를 시도해 봅니다.
커피 머신이 커피를 추출하지 못하고 포터필터 주변으로 새어 나옵니다.	포터필터에 원두가 과도하게 채워져 있어, 새 추출이 시작되어야 비워질 수도 있습니다.	새로 추출하려 할 때는 항상 그 전에 포터필터를 비웁니다. 분쇄 및 추출 작업을 시작하기 전에 포터필터에 분쇄 커피가 남아 있어서는 안 됩니다.
분쇄 후에 머신에서 물받이나 받침판으로 많은 커피 찌꺼기가 떨어져 흘러나옵니다.	이전 추출에서 발생한 커피 찌꺼기 빠져나가지 않아 분쇄 중에 포터필터가 과도하게 채워지게 되었습니다. 포터필터 용량을 초과한 원두 가루는 아래로 떨어집니다.	포터필터를 머신에서 분리하여 비운 다음 수도 물을 행굽니다. 새로 추출을 시작할 때는 항상 그 전에 포터필터가 완전히 빈 상태인지 확인해야 합니다. 마른 천으로 떨어지는 커피 찌꺼기를 제거한 다음 새 커피를 추출해 봅니다.
	시간이 지나면서 일부 커피 찌꺼기가 포터필터 홀더에 쌓일 수 있습니다.	크세사 천으로 포터필터 홀더의 안쪽을 닦아 커피 찌꺼기를 제거하고 정기적으로 청소하십시오.
포터필터가 분쇄 위치에서 뒤로 움직일 때 약간의 커피 찌꺼기가 머신에서 떨어져 물받이에 떨어집니다.	포터필터가 과도하게 채워져 있어 여전히 일부 과도한 커피 찌꺼기가 남아 있습니다.	포터필터를 비우고 수도 물로 행구고 건조하십시오. 새로 추출을 시작할 때는 항상 그 전에 포터필터가 완전히 빈 상태인지 확인해야 합니다.

문제점	가능한 원인	해결책
	시간이 지나면서 일부 커피 찌꺼기가 포터필터 홀더에 쌓일 수 있습니다.	극세사 천으로 포터필터 홀더의 안쪽을 닦아 커피 찌꺼기를 제거하고 정기적으로 청소하십시오.
커피 찌꺼기는 물기가 많습니다.	커피 머신을 처음 사용하거나 원두 종류나 로스팅 방식을 바꾸고 나서 처음 사용합니다.	투입량 설정을 조정해야 합니다. 커피를 1~2컵 더 추출하여 최적의 설정을 찾으세요.
커피 머신 아래에 맑은 물이 약간 있습니다.	물탱크를 커피 머신에 다시 끼울 때 물이 넘쳐 쏟아집니다.	가득 찬 상태에서 물탱크를 끼울 때는 쏟아지지 않도록 주의하세요.
포터필터에서 커피나 물이 몇 방울 새어 나옵니다.	포터필터를 비우거나 세척한 후 커피나 물이 약간 남아 있었습니다.	커피나 물이 몇 방울 떨어질 수 있습니다. 헹굼 후 물방울이 떨어지는 현상을 줄이려면 끼우기 전에 여분의 물을 털어 내고 포터필터를 말립니다.
컵이 커피 배출구 아래에 제대로 들어가지 않습니다.	물받이가 아직 분리되지 않아 추가 공간 확보가 어렵습니다.	물받이를 분리하여 추가 공간을 확보하면 더 큰 컵을 놓을 수 있습니다.
커피의 양이 충분하지 않습니다.	커피의 표준 양이 아직 조정되지 않았습니다.	커피의 표준 양을 조정하고 저장할 수 있습니다 (보기 "음료량 프로그래밍하기").
기계가 추출 도중에 중단되어 음료를 만들지 못했습니다.	커피 추출 중에 물탱크가 비어 있습니다.	물탱크를 다시 채운 다음 커피 머신에 끼웁니다. 물탱크가 "딸깍" 소리와 함께 머신 하우징에 끼워질 때까지 밀어서 제대로 끼우십시오. 빠르게 깜박이는 버튼을 누르면 추출이 계속 진행됩니다.

## 우유 거품 만들기 문제 해결

문제점	가능한 원인	해결책
우유 거품이 만들어지지 않거나 거품의 상태가 좋지 않습니다.	스마트 폼봉이 오염되었습니다.	스마트 폼봉을 분리하고 세 부품이 모두 깨끗하게 세척되었는지 확인합니다 (보기 "사용 후 매번 스마트 폼봉 청소하기").
	금속 봉 튜브가 스마트 폼봉의 상단 봉 부분에 완전히 연결되어 있지 않습니다.	금속 봉 튜브가 위쪽 봉 부분의 끝에 완전히 연결되어 있는지 확인하십시오.
	용기에 담긴 우유의 양이 너무 많거나 적습니다.	용기에 최소(Min)와 최대(Max) 높이 사이까지 우유가 채워졌는지 확인하십시오. 최대치를 초과하거나 최소치에 미달하도록 채우지 마십시오.

문제점	가능한 원인	해결책
	폼 셀렉터 노브가 헝굴 또는 세척 이후 충분하게 마르지 않은 상태입니다.	스마트 폼봉에서 폼 셀렉터 노브를 분리하고 잘 건조된 상태이고 깨끗한지 확인하십시오.
	우유가 차갑지 않습니다.	추가할 우유가 냉장고에서 바로 꺼낸 차가운 상태인지 확인하십시오. 따뜻한 우유는 거품이 잘 나지 않습니다.
	우유 종류에 따라 최고의 우유 거품 내기 효과를 내지 못할 수 있습니다.	다음 종류의 우유를 사용하시기 바랍니다. 저지방 우유, 일반 우유(전지 우유) 또는 식물성 우유. 참고: 사용하려는 식물성 우유가 카푸치노, 라떼 및 기타 우유 음료를 위해 우유 거품을 만들 수 있도록 특수 조제되었는지 확인해 보십시오. 선호 브랜드에서 '바리스타' 또는 '프로페셔널' 에디션을 찾을 수도 있습니다.
	유리잔이나 컵에 우유 거품을 낼 때, 금속 봉 튜브의 끝이 우유에 꽂혀 있지 않습니다.	금속 봉 튜브의 끝이 우유에 꽂혀 있는지 반드시 확인하십시오.
	유리잔이나 컵에 우유 거품을 낼 때, 유리잔이나 컵에 너무 많은 우유가 들어 있습니다.	우유의 양은 금속 봉 튜브 길이의 절반을 넘지 않아야 합니다.

## 레시피

레시피	폼 설정	컵/유리잔	에스프레소*	용기에 담긴 우유 양	컵으로 음료 주문
카푸치노	마이크로 폼	컵	1 샷	최소 농도 - 100ml	마이크로 폼 거품내기, 에스프레소 추출. 마이크로 폼을 카푸치노 컵에 담긴 추출된 에스프레소 위로 부어주십시오.
카페 라떼	뜨거운 우유	컵/ 유리잔	1 샷	130 ml	뜨거운 우유 거품내기, 에스프레소 추출. 유리 컵에 담긴 추출된 에스프레소 위로 뜨거운 우유를 부어주십시오.

## 256 한국어

라테 마키아토	두꺼운 폼	긴 유리 잔	1 샷	150 ml	두꺼운 폼 거품내기, 에스프레소 추출. 먼저 우유 거품을 긴 유리 잔에 붓고, 그 위에 에스프레소를 내립니다.
플랫 화이트	마이크로 폼	컵	2 샷	110 ml	마이크로 폼 거품내기, 에스프레소 추출. 먼저 에스프레소를 컵에 추출하고, 그런 다음 한 잔을 또 추출한 다음 그 위 우유 거품을 추가하십시오.

2026 © Versuni Holding B.V.

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

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

642001040492 (06/2026)



**100%**   
www.home.id