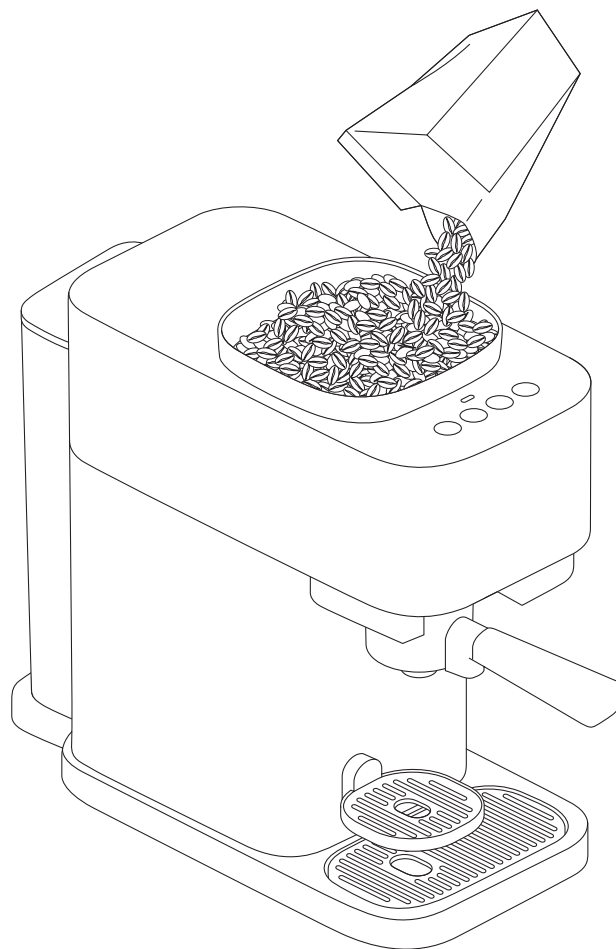
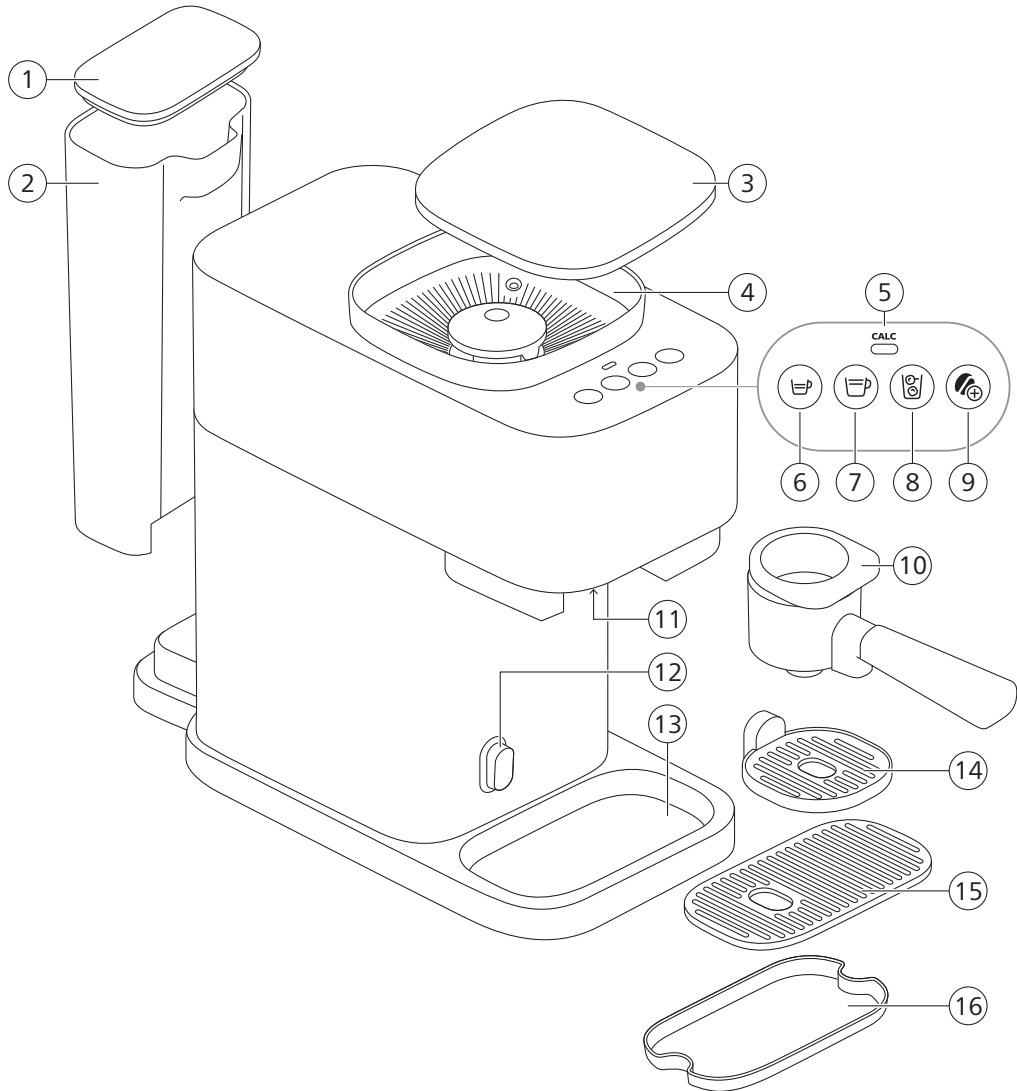


PHILIPS

baristina

BAR500, BAR501





English 4
Deutsch 21
Français 40
Italiano 58
Nederlands 76
Polski 94
简体中文 112
한국어 130

Contents

Coffee machine overview	4
Introduction	4
Before first use	5
Brewing coffee	7
Programming drink volumes	11
Cleaning and maintenance	13
Descaling	14
Meaning of light signals	16
Troubleshooting	19

Coffee machine overview

- 1 Water tank lid
- 2 Water tank
- 3 Bean container lid
- 4 Bean container
- 5 Calc led
- 6 Espresso button
- 7 Lungo button
- 8 Iced Coffee button
- 9 Intensity boost button
- 10 Portafilter
- 11 Portafilter holder
- 12 Platform carrier
- 13 Drip tray base
- 14 Cup platform
- 15 Drip tray cover
- 16 Drip tray

Introduction

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

We have tested your machine with coffee. Although we have carefully cleaned it, there may be some coffee residues left. We guarantee, however, that your machine is absolutely new.

Direct start



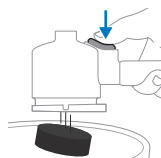
The direct start function allows you to switch on your machine and brew delicious coffee easily. There is no on/off button. Simply press the button of the drink you want to brew and move the portafilter to the right to start the grinding and the brewing process.

Intensity boost button



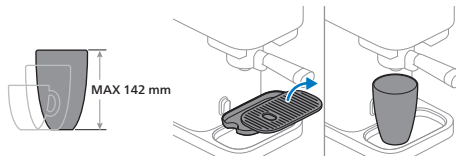
The Intensity boost function allows you to brew a more intense coffee. Press the button to switch the Intensity boost on. Press it again to switch it off.

Ejection button on the portafilter



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

Using larger cups



Remove the drip tray and drip tray cover to create extra space to place a taller cup or glass with a height of up to 142 mm.

Using smaller cups



Place a smaller cup (with a height of up to 90 mm) on the cup platform.

Before first use

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

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

6 English



- 1 Rinse the portafilter inside while pressing the ejection button.



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



- 3 Remove the water tank from the machine.



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



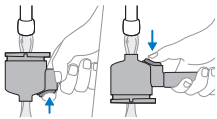
- 5 Place a cup on the drip tray cover.



- 6 To rinse the system, press and hold the Intensity boost button for 5 seconds until the led starts blinking slowly.



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



- 8 When the led stops blinking, rinsing is complete. 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.
- 9 The machine is now ready for use.

Brewing coffee

Standard drink volumes

This coffee machine offers 3 standard drink recipes:



Intensity boost function



The Intensity boost function allows you to brew a more intense coffee by grinding more beans. Press the Espresso, Lungo or Iced Coffee button and then press the Intensity boost button to activate this function. While the Intensity boost function is active, the led in the Intensity boost button remains on. Press the button again to deactivate the function.

Preparing coffee



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

Do not use caramelized or flavored coffee beans.

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

Make sure that the portafilter is empty.

- 3 Remove the water tank from the machine.



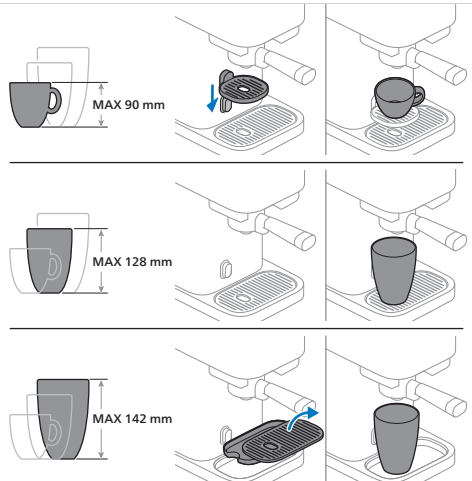
- 4 Fill the water tank with fresh water and place it back in the machine.



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

Make sure that the cup platform is inserted properly.

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



Place a smaller cup or glass on the cup platform with a height of up to 90 mm.

Place a cup on the drip tray cover with a height of up to 128 mm.

Remove the drip tray and drip tray cover to create extra space to place a taller cup or glass with a height of up to 142 mm.

- 6 Press one of the coffee buttons. The led in the selected button will start blinking slowly.

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

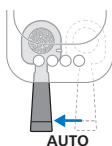


- 7 To brew a more intense coffee, press the Intensity boost button. The led in the Intensity boost button will light up. To deactivate the Intensity boost function, press the button again (see 'Intensity boost button').

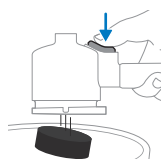
The Intensity boost button can only be used if a coffee button is selected first.



- 8 Move the portafilter to the right until you hear a "click". The machine will start to grind the coffee beans. While grinding, the led keeps blinking slowly.



- 9 When the machine finishes grinding the coffee beans, the portafilter automatically resets itself to its default position.



10 The machine starts to brew the selected coffee. The led in the selected coffee button will keep blinking slowly.

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

12 When all leds are off, remove the portafilter. 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 iced coffee

The process begins hot and then cools down, while the flow rate is a bit reduced to create a smooth and delicate taste.

1 Put ice cubes in a glass.



2 Place the glass under the coffee spout.



3 Press the Iced Coffee button.

4 Repeat the steps 7 to 12 (see 'Preparing coffee').



Brewing decaf coffee

You can also brew decaf coffee using pre-ground coffee powder.

- 1 Add decaffeinated ground coffee (max. 10 g or 1 full tablespoon) to the portafilter.
- 2 Insert the portafilter into the machine.
- 3 Make sure that the water tank 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 led starts blinking slowly.
- 6 The machine heats up and starts dispensing water through the portafilter to brew your decaffeinated coffee. The led is blinking slowly.
- 7 Press the Intensity Boost button again once you've reached your desired coffee volume. Your decaf coffee is now ready.

Programming drink volumes

Each coffee button is programmed to brew coffee at its ideal setting. Nevertheless, you can customize the volume of the coffee buttons to your preference and save the setting on the machine.

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

	 CALC	Min.	Max.
Espresso		30 ml	70 ml
Lungo		70 ml	200 ml
Iced Coffee		100 ml	200 ml

To program the coffee volume:



- 1 Fill the water tank with fresh water.



- 2 Place a cup on the cup platform or on the drip tray cover.



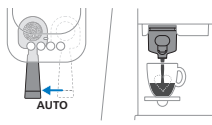
- 3** Insert the portafilter into the machine until it "clicks" into place.



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



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



- 6** The portafilter automatically resets itself to its default position and the machine starts to brew the selected coffee.



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



- 8** The machine is ready when the led stops blinking. Remove the cup and enjoy your coffee with the adjusted volume.



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

Resetting the drink volumes to factory settings



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

Cleaning and maintenance

To preserve the machine's gloss over time, clean the machine with soft cloths and mild liquid detergents. Avoid using abrasive or scratching products and harsh detergents.

Rinsing the machine

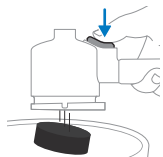
To rinse the machine, see 'Before first use'.

Cleaning the portafilter

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

Do not clean the portafilter in the dishwasher as this will cause decoloring and damage to the materials.

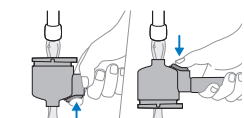
- 1 Empty the portafilter.

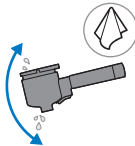


- 2 Rinse the portafilter with hot water under the tap, by using some mild odorless detergent.

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

- 3 Rinse the portafilter thoroughly from both sides while pressing the ejection button several times.



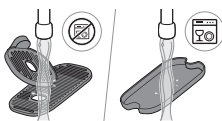


- 4** Dry the portafilter with a clean and dry cloth.

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

Do not soak the wooden handle in the water.

Cleaning detachable parts



- 1** Clean all detachable parts with hot water and some mild, odorless washing-up liquid.

- 2** Dry the parts with a clean and dry cloth.

Only the plastic drip tray is dishwasher-safe. The metal drip tray cover and cup platform are not dishwasher-safe.

Cleaning the bean container and exterior of the machine

- 1** Wipe the inside of the bean container and the exterior of the machine with a damp cloth.
- 2** Wipe them dry with a dry cloth.

Descaling

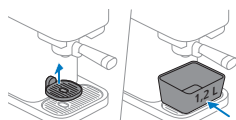
Descaling process (30 min.)



The Calc led is continuously on when you press Espresso, Lungo or Iced Coffee button. Use Philips CA6700 descaler to descale your machine.

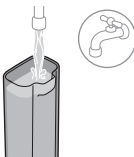
Make sure that the portafilter is empty.

- 1** Remove the cup platform from the machine and place a container with a capacity of at least 1.2 liters under the coffee spout.



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





- 3 Fill the rest of the water tank with fresh tap water.



- 4 Insert the portafilter.

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



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

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

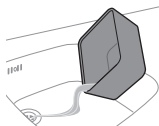


- 6 The machine dispenses the entire descaling solution at regular intervals, which takes up to 30 minutes.

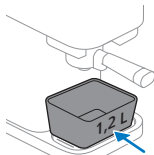


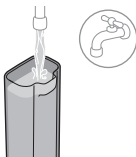
- 7 The led in the Lungo button starts to blink fast and the led in the Espresso button is on continuously. The first phase of the descaling cycle has finished.

- 8 Remove and empty the container.



- 9 Place the container back under the coffee spout.





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



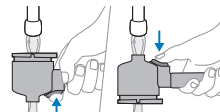
11 Press the fast-blinking Lungo button to start the flushing cycle.



12 While the machine is flushing, the led in the Lungo button starts to blink slowly. The Calc led and the led in the Espresso button are on continuously.

The water tank will be emptied without interruption.

13 When the flushing cycle is finished, the leds will switch off. The descaling process is finished.



14 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.

What to do if the descaling process is interrupted

In case the descaling process is interrupted during the phase with descaler and water mixture: unplug the machine, plug it back in and restart the descaling process from step 1.

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

Meaning of light signals

Buttons	Signal and situation	Meaning
	Espresso, Lungo or Iced Coffee button	Blinking slowly after selecting Drink is selected. The portafilter can be moved to the right to start grinding coffee.
	Espresso, Lungo or Iced Coffee button	Blinking fast while the machine stops brewing coffee The water tank is empty while brewing coffee. Refill the water tank and push it into the housing of the machine until it "clicks" into place. Then press the fast-blinking button to continue brewing.



Espresso, Lungo or Iced Coffee button

Blinking fast after refilling or placing back the water tank

The water tank is not in place correctly. Push the water tank into the housing of the machine until it "clicks" into place. Then press the fast-blinking button to start or continue brewing. In case you fill the water tank without removing it from the machine, press the fast-blinking button to continue brewing.



Espresso, Lungo or Iced Coffee button

Blinking fast after the portafilter is automatically moved back

The portafilter is not in place. Insert the portafilter into the machine until it "clicks" into place.

The led will start blinking slowly and the machine will start brewing coffee.



Espresso, Lungo or Iced Coffee button

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

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



Espresso, Lungo or Iced Coffee button

Blinking intermittently.

The programming mode is active (see 'Programming drink volumes').

Buttons

Signal and situation

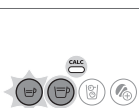
Meaning



Calc led

The Calc led is on continuously after selecting coffee button.

The machine needs to be descaled (see 'Descaling process (30 min.)').



Calc led, Espresso and Lungo buttons

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

The machine is in the first phase of the descaling process (see 'Descaling process (30 min.)').



Calc led, Espresso and Lungo buttons

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

The machine is in the rinsing phase of the descaling process (see 'Descaling process (30 min.)').



Calc led, Espresso and Lungo buttons	The Calc led is on. The led in the Espresso button is blinking fast and the led in 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 process (see 'Descaling process (30 min.)').
--	---	---



Calc led, Espresso and Lungo buttons	The Calc led is on. The led in the Espresso button is blinking fast and the led in the Lungo button is on continuously.	The water tank is not inserted or not placed correctly, while the descaling process has started. Place back the water tank and push it into the housing of the machine until it "clicks" into place. Then press the fast-blinking Espresso button to start the descaling process (see 'Descaling process (30 min.)').
--	---	---



Calc led, Espresso and Lungo buttons	The Calc led is on. The led in the Espresso button is on continuously and the led in the Lungo button is blinking fast.	The water tank is empty. Remove the water tank, 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 fast-blinking Lungo button to continue the next phase of the descaling process (see 'Descaling process (30 min.)').
--	---	---

Buttons	Signal and situation	Meaning
Intensity boost button	The led in the Intensity boost button is on continuously and the led in the Espresso, Lungo or Iced Coffee button is blinking slowly.	The Intensity boost function is activated. To use this function, first press any coffee button (see 'Intensity boost function').



Intensity boost button	Blinking slowly	The machine is rinsing.
------------------------	-----------------	-------------------------



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.
------------------------	---------------	---



Intensity boost button	Blinking fast	The water tank is empty during rinsing, missing or not placed correctly. Refill the water tank and push the water tank into the housing of the machine until it "clicks" into place. Then press the fast-blinking Intensity boost button to start rinsing.
------------------------	---------------	--



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

Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
The portafilter cannot be moved to the right to start grinding coffee.	The machine safety is activated to not brew a new coffee when there is still an old coffee puck inside the portafilter.	Empty the portafilter, rinse it if needed and place it back into the machine.
The portafilter is stuck in the grinding position on the right.	The plug is removed from the machine while the portafilter is in the grinding position.	Move the portafilter back to the starting position manually.
The machine does not start grinding the beans. The Espresso, Lungo or Iced Coffee button keeps blinking slowly after the portafilter is moved to the right.	The portafilter is not inserted completely while moving it to the right.	Give the portafilter handle a slight push to the right, locking it firmly into the grind position. Always insert it into the machine until you hear a "click".
The machine does not start brewing coffee. The led in the Espresso, Lungo or Iced Coffee button keeps blinking fast after grinding.	The portafilter is out of place after it has been automatically moved back to the brewing position.	Insert the portafilter into the machine until it "clicks" into place.
The machine does not start brewing coffee. The led in the Espresso, Lungo or Iced Coffee button keeps blinking fast after grinding.	The water tank is removed from the machine during grinding or not well placed into the machine.	Place back the water tank and push it into the housing of the machine until it "clicks" into place.
The portafilter cannot be removed from the machine.	The machine is still brewing coffee.	As long as the led in the selected coffee button is blinking slowly, the portafilter cannot be removed from the machine.
The portafilter cannot be removed from the machine.	The coffee brewing, rinsing, programming or descaling process has been interrupted.	If a process is interrupted, the machine needs some time to return to starting position. During this process, the portafilter cannot be removed until all leds are off.

Problem	Possible cause	Solution
The portafilter cannot be removed from the machine and all leds keep blinking slowly for a longer time.	The machine is trying to return to the starting position but is not able to do so.	Unplug the machine, wait 15 seconds and plug the machine back in. If this does not work, contact the Consumer Care Center in your country.
The coffee is not strong enough.	The Intensity boost button is not selected.	After selecting a recipe, press the Intensity boost button. The coffee will be stronger (see 'Intensity boost function').
The coffee is not strong enough.	The coffee bean type or roast is not strong enough.	Try a different bean type or roast.
The coffee is not strong enough.	You use the machine for the first time or switch to a different bean type or roast. The dosing system needs to adjust.	Brew 1 or 2 more cups of coffee to optimize the dosing system.
The machine is not brewing coffee and leaks around the portafilter.	The portafilter is not emptied before a new brew is started.	Always empty the portafilter before you start a new brew. Make sure that there is no ground coffee remaining in the portafilter before you start grinding and brewing.
There is some ground coffee falling out of the machine, in my coffee or on the drip tray.	There is some ground coffee left inside before starting grinding and brewing.	Remove the portafilter from the machine. Empty and rinse it under the tap. Always make sure that you start a new brew with an empty portafilter. If the portafilter is stuck, move it back to the left and then remove and empty it. Remove the coffee grounds that fall out with a dry cloth and try to brew a new coffee.
There is some ground coffee falling out of the machine, in my coffee or on the drip tray.	There is ground coffee in the portafilter holder.	Clean the portafilter holder with a damp cloth.
There is some clear water under the machine.	The water tank is overfilled when placed back into the machine.	When placing a full water tank, make sure that 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.

Inhalt

Kaffeemaschine – Übersicht	21
Einführung	21
Vor dem ersten Gebrauch	23
Kaffee brühen	24
Die Getränkemenge einstellen	28
Reinigung und Wartung	30
Entkalken	32
Bedeutung der Anzeigen	34
Fehlerbehebung	37

Kaffeemaschine – Übersicht

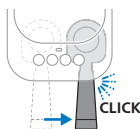
- 1 Deckel des Wasserbehälters
- 2 Wasserbehälter
- 3 Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- 4 Kaffeebohnenbehälter
- 5 Calc-LED
- 6 Taste für Espresso
- 7 Café Crema-Taste
- 8 Taste für Iced Coffee
- 9 Intensitätsverstärker-Taste
- 10 Siebträger
- 11 Siebträger-Einsatz
- 12 Plattformträger
- 13 Grundplatte der Abtropfschale
- 14 Tassen-Plattform
- 15 Abdeckung für Abtropfschale
- 16 Abtropfschale

Einführung

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

Wir haben deine Kaffeemaschine mit Kaffee getestet. Zwar haben wir 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.

Direktstart



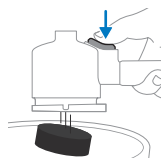
Mit der Direktstartfunktion kannst du deine Kaffeemaschine einschalten und ganz einfach köstlichen Kaffee brühen. Es gibt keinen Ein-/Ausschalter. Drücke einfach die Taste des von dir gewünschten Getränks, und bewege den Siebträger nach rechts, um mit dem Mahlen und dem Aufbrühprozess zu beginnen.

Intensitätsverstärker-Taste



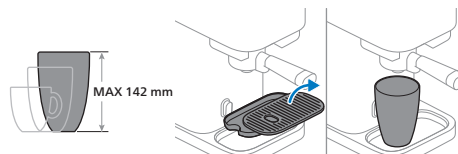
Mit der Intensitätsverstärkung kannst du einen besonders starken Kaffee zubereiten. Drücke die Taste, um die Intensitätsverstärkung einzuschalten. Wenn du noch einmal darauf drückst, wird sie wieder ausgeschaltet.

Auswurftaste des Siebträgers



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

Für größere Tassen



Entferne die Abtropfschale und Abdeckung für die Abtropfschale, um zusätzlichen Platz für eine größere Tasse oder ein Glas mit einer Höhe von bis zu 142 mm zu schaffen.

Für kleinere Tassen



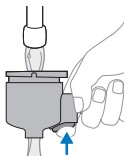
Stelle eine kleinere Tasse (mit einer Höhe von bis zu 90 mm) auf die Tassen-Plattform.

Vor dem ersten Gebrauch

Entferne vor dem ersten Gebrauch sämtliche Verpackungsmaterialien von der Maschine.

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

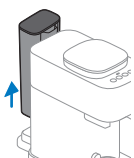
- 1 Spüle die Innenseite des Siebträgers aus, während du die Auswurftaste drückst.



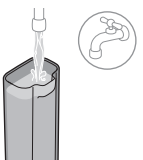
- 2 Schiebe den Siebträger in die Maschine ein, bis er hörbar einrastet.



- 3 Entferne den Wasserbehälter von der Maschine.



- 4 Füllle den Wasserbehälter mit frischem, sauberem Wasser und setze ihn wieder in die Maschine ein.

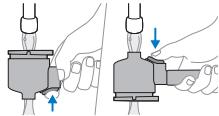


- 5 Stelle eine Tasse auf die Abdeckung der Abtropfschale.



- 6 Um das System zu spülen, hältst du die Intensitätsverstärker-Taste 5 Sekunden gedrückt, bis die LED beginnt, langsam zu blinken.





7 Die Maschine heizt sich auf und spült Wasser durch den Kaffeeauslauf in die Tasse. Die LED in der Intensitätsverstärker-Taste blinkt während diese Vorgangs langsam und kontinuierlich.

- 8** Wenn die LED nicht mehr blinkt, ist das Spülen abgeschlossen. Nimm den Siebträger heraus und spül ihn unter frischem, lauwarmem Wasser ab. Spül den Siebträger gründlich von beiden Seiten aus, und drücke dabei mehrmals die Auswurftaste.
- 9** Die Maschine ist nun einsatzbereit.

Kaffee brühen

Standardausgabemengen

Diese Kaffeemaschine beherrscht 3 Standardrezepte:



Intensitätsverstärkungsfunktion



Mit der Intensitätsverstärkung kannst du mehr Bohnen mahlen und damit einen besonders starken Kaffee zubereiten. Drücke die Taste für Espresso, Café Crema oder Iced Coffee und drücke dann die Intensitätsverstärker-Taste, um diese Funktion zu aktivieren. Während die Intensitätsverstärker-Funktion aktiv ist,

bleibt die LED in der Intensitätsverstärker-Taste weiterhin aktiv. Drücke die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren.

Kaffee zubereiten

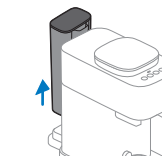


- Nimm den Deckel vom Bohnenbehälter ab und fülle den Behälter mit Kaffebohnen.

Verwende keine karamellisierten oder aromatisierten Kaffebohnen.



- Schiebe den sauberen Siebträger in die Maschine ein, bis er hörbar einrastet.
Vergewissere dich, dass der Siebträger leer ist.



- Entferne den Wasserbehälter von der Maschine.

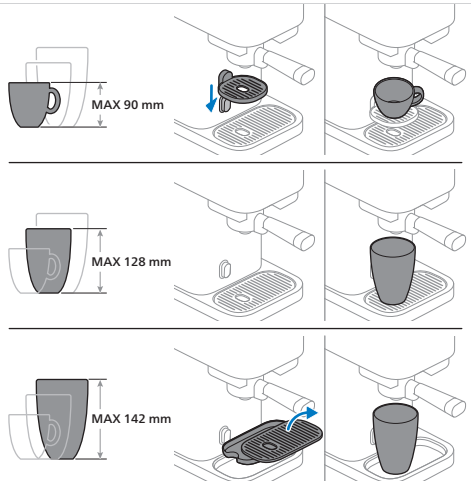


- Fülle den Wasserbehälter mit frischem Wasser und setze ihn wieder in die Maschine ein.



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

Vergewissere dich, dass die Tassen-Plattform ordnungsgemäß eingesetzt ist. Achte darauf, dass die Tasse wie vorgesehen unter dem Auslauf des Siebträgers steht.



Stelle eine kleinere Tasse oder ein Glas mit einer Höhe von bis zu 90 mm auf die Tassen-Plattform.

Stelle eine Tasse mit einer Höhe von bis zu 128 mm auf die Abdeckung der Abtropfschale.

Entferne die Abtropfschale und Abdeckung für die Abtropfschale, um zusätzlichen Platz für eine größere Tasse oder ein Glas mit einer Höhe von bis zu 142 mm zu schaffen.

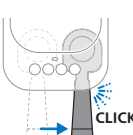
- 6 Drücke eine der Kaffeetasten. Die LED der betreffenden Taste blinks nun langsam.

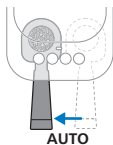
Du musst nicht warten, bis die Maschine warm wird. Du kannst mit dem nächsten Schritt fortfahren und den Kaffee zubereiten, während die LED langsam blinkt.

- 7 Um einen besonders starken Kaffee zuzubereiten, drücke die Intensitätsverstärker-Taste. Die LED in der Taste leuchtet auf. Wenn du die Intensitätsverstärkung ausschalten möchtest, drücke die Taste noch einmal (siehe „Intensitätsverstärker-Taste“).

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

- 8 Schiebe den Siebträger nach rechts, bis es klickt. Die Maschine beginnt, die Kaffeebohnen zu mahlen. Während des Mahlens blinks die LED langsam.





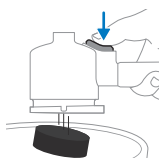
- 9** Wenn die Maschine mit dem Mahlen der Kaffeebohnen fertig ist, wird der Siebträger automatisch auf die Standardposition zurückgesetzt.



- 10** Die Kaffeemaschine beginnt, den ausgewählten Kaffee zu brühen. Die LED der betreffenden Kaffeetaste blinkt weiterhin langsam.



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



- 12** Wenn alle LEDs aus sind, entferne den Siebträger. Halte den Siebträger über einem Abfallbehälter verkehrt herum und drücke die Auswurftaste, um den Kaffeesatz aus dem Siebträger zu leeren.

Leere den Siebträger nach jedem Gebrauch.

Iced Coffee brühen

Der Vorgang beginnt heiß und kühl dann ab, während die Durchflussgeschwindigkeit für einen weichen und feinen Geschmack etwas verringert wird.

- 1** Gib Eiswürfel in ein Glas.



- 2** Stelle das Glas unter den Kaffeeauslauf.



- 3 Drücke die Iced Coffee-Taste.
- 4 Wiederhole die Schritte 7 bis 12 (siehe „Kaffee zubereiten“).



Entkoffeinierten Kaffee zubereiten

Du kannst auch entkoffeinierten Kaffee mit vorgemahlenem Kaffeepulver zubereiten.

- 1 Gib entkoffeinierten gemahlenen Kaffee (max. 10 g oder 1 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 die LED beginnt, langsam zu blinken.
- 6 Die Maschine heizt sich auf und leitet Wasser durch den Siebträger, um deinen entkoffeinierten Kaffee zuzubereiten. Die LED blinkt langsam.
- 7 Wenn deine gewünschte Kaffeemenge erreicht ist, drücke noch einmal die Intensitätsverstärker-Taste. Dein entkoffeinerter Kaffee ist jetzt fertig.

Die Getränkemenge einstellen

Jede Kaffeetaste ist so programmiert, dass der Kaffee in der idealen Einstellung zubereitet wird. Du kannst jedoch die Kaffeemenge für die Kaffeetasten nach Belieben anpassen und die Einstellungen in der Maschine speichern.

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

	 CALC	Min.	Max.
Espresso		30 ml	70 ml
Café Crema		70 ml	200 ml
Iced Coffee		100 ml	200 ml

So programmierst du die Kaffeemenge:

- 1 Fülle den Wasserbehälter mit frischem Wasser.



- 2 Stelle eine Tasse auf die Tassen-Plattform oder auf die Abdeckung der Abtropfschale.



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



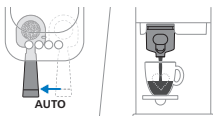
- 4 Halte die Taste für das Rezept, das du ändern möchtest, 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED pulsierend blinkt.



- 5 Drehe den Siebträger nach rechts, bis es klickt. Die Maschine beginnt, die Kaffeebohnen für den gewünschten Kaffee zu mahlen und in den Siebträger zu füllen.

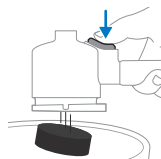


- 6 Der Siebträger wird automatisch auf die Standardposition zurückgesetzt und die Maschine beginnt, den ausgewählten Kaffee zu brühen.



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





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

9 Wenn alle LEDs aus sind, entferne den Siebträger. Halte den Siebträger über einem Abfallbehälter verkehrt herum und drücke die Auswurftaste, um den Kaffeesatz aus dem Siebträger zu leeren.

Getränkemengen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen



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

Reinigung und Wartung

Um den Glanz der Kaffeemaschine im Laufe der Zeit zu erhalten, reinige die Maschine mit weichen Tüchern und milden flüssigen Reinigungsmitteln. Vermeide scheuernde oder kratzende Produkte oder aggressive Reinigungsmittel.

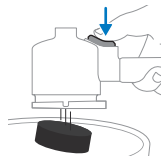
Die Maschine spülen

Um die Kaffeemaschine zu spülen, siehe „Vor dem ersten Gebrauch“.

Den Siebträger reinigen

Reinige den Siebträger am Ende des Tages oder (falls gewünscht) zwischen deinen Getränken.

Reinige den Siebträger nicht in der Spülmaschine, da er sonst ausbleicht und das Material beschädigt wird.

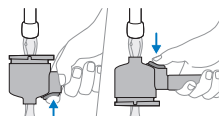


- 1 Leere den Siebträger.

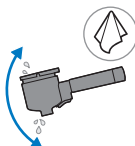


- 2 Spüle den Siebträger unter fließendem heißen Wasser und mit einem milden, geruchlosen Reinigungsmittel aus.

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



- 3 Spüle den Siebträger gründlich von beiden Seiten aus, und drücke dabei mehrmals die Auswurftaste.



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

Um den Siebträger gründlich zu reinigen, weiche ihn ca. 10 Minuten in warmem Wasser und etwas mildem Spülmittel ein und spüle ihn gemäß den oben beschriebenen Anweisungen unter fließendem Wasser ab.

Weiche den Holzgriff nicht in dem Wasser ein.

Abnehmbare Teile reinigen



- 1 Reinige alle abnehmbaren Teile gründlich mit heißem Wasser und einem milden, geruchlosen Spülmittel.

- 2 Trockne sie mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

Nur die Tropfschale aus Kunststoff ist spülmaschinenfest. Die Abdeckung der Abtropfschale aus Metall und die Tassen-Plattform sind nicht spülmaschinenfest.

Den Kaffeebohnenbehälter und das Äußere der Maschine reinigen

- 1 Wische das Innere des Kaffeebohnenbehälters und das Äußere der Maschine mit einem feuchten Tuch ab.
- 2 Wische die Maschine mit einem trockenen Tuch trocken.

Entkalken

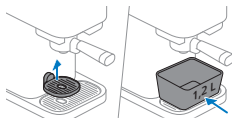
Entkalkungsvorgang (30 Min.)



Die Calc-LED leuchtet ununterbrochen, wenn du die Taste für Espresso, Café Crema oder Iced Coffee drückst. Verwende zum Entkalken deiner Kaffeemaschine nur Entkalker Philips CA6700.

Vergewissere dich, dass der Siebträger leer ist.

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



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



- 3 Füllle den Wasserbehälter mit frischem Leitungswasser auf.



- 4 Setze den Siebträger ein.

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

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

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



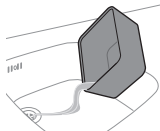


- 6** Die Maschine gibt die gesamte Entkalkungslösung, in regelmäßigen Abständen aus. Dies kann bis zu 30 Minuten dauern.

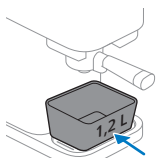


- 7** Die LED in der Café Crema-Taste beginnt, schnell zu blinken, und die LED in der Espresso-Taste leuchtet kontinuierlich. Die erste Phase des Entkalkungszyklus ist beendet.

- 8** Entnimm und leere den Behälter.



- 9** Stelle den Behälter wieder unter den Kaffeeauslauf.



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



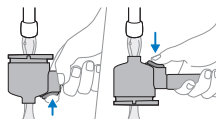
- 11** Drücke die schnell blinkende Café Crema-Taste, um den automatischen Durchspülvorgang zu starten.



- 12** Während die Maschine durchgespült wird, blinkt die LED in der Café Crema-Taste langsam. Die Calc-LED und die LED in der Espresso-Taste leuchten ununterbrochen.

Der Wasserbehälter wird ohne Unterbrechung entleert.

- 13** Wenn der Spülzyklus beendet ist, erlöschen die LEDs. Der Entkalkungsvorgang ist beendet.



14 Nimm den Siebträger heraus und spüle ihn unter frischem, lauwarmem Wasser ab. Spüle den Siebträger gründlich von beiden Seiten aus, und drücke dabei mehrmals die Auswurftaste.

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 den Entkalkungsvorgang 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
	Taste für Espresso, Café Crema oder Iced Coffee	Blinken langsam nach dem Drücken Das Getränk wurde ausgewählt. Du kannst den Siebträger nach rechts schieben, um Kaffee zu mahlen.
	Taste für Espresso, Café Crema oder Iced Coffee	Blinken schnell, während die Maschine aufhört, Kaffee zu brühen Der Wasserbehälter ist während der Kaffeezubereitung leer. Befülle den Wasserbehälter wieder, und drücke ihn in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke dann die schnell blinkende Taste, um die Getränkezubereitung fortzusetzen.
	Taste für Espresso, Café Crema oder Iced Coffee	Schnelles Blinken, nachdem der Wasserbehälter befüllt oder zurückgestellt wurde Der Wasserbehälter ist nicht richtig eingesetzt. Drücke den Wassertank wieder in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke dann die schnell blinkende Taste, um die Getränkezubereitung zu starten oder fortzusetzen. Falls du den Wasserbehälter gefüllt hast, ohne ihn aus der Maschine zu nehmen, drücke die schnell blinkende Taste, um mit der Zubereitung fortzufahren.
	Taste für Espresso, Café Crema oder Iced Coffee	Schnelles Blinken, nachdem sich der Siebträger automatisch wieder in Position gedreht hat Der Siebträger ist nicht eingesetzt. Schiebe den Siebträger in die Maschine ein, bis er hörbar einrastet. Die LED beginnt, langsam zu blinken und die Maschine bereitet den Kaffee zu.



Taste für Espresso, Café Crema oder Iced Coffee

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.



Taste für Espresso, Café Crema oder Iced Coffee

Pulsierendes Blinken.

Der Programmiermodus ist aktiv (siehe „Die Getränkemenge einstellen“).

Tasten

Signal und Situation

Bedeutung



Calc-LED

Die Calc-LED leuchtet dauerhaft, nachdem du die Kaffeetaste ausgewählt hast.

Du musst die Maschine entkalken (siehe „Entkalkungsvorgang (30 Min.)“).



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

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

Die Maschine ist in der ersten Phase des Entkalkungsvorgangs (siehe „Entkalkungsvorgang (30 Min.)“).



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

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

Die Maschine ist in der Spülphase des Entkalkungsvorgangs (siehe „Entkalkungsvorgang (30 Min.)“).



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

Die Calc-LED leuchtet. Die LED in der Espresso-Taste blinkt schnell und die LED in der 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 (30 Min.)“).



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

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

Der Wasserbehälter ist nicht oder nicht richtig eingesetzt, obwohl die Entkalkung bereits begonnen hat. Setze den Wasserbehälter wieder ein, und drücke ihn in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke dann die schnell blinkende Espresso-Taste, um den Entkalkungsvorgang zu starten (siehe „Entkalkungsvorgang (30 Min.)“).



Calc-LED, Espresso- und Café Crema-Taste

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

Der Wasserbehälter ist leer. Entnimm den Wasserbehälter, spül ihn aus, und füll 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 (30 Min.)“).

Tasten	Signal und Situation	Bedeutung	
	Intensitätsverstärker-Taste	Die LED in der Intensitätsverstärker-Taste leuchtet kontinuierlich und die LED in der Espresso-, Café Crema- oder Iced Coffee-Taste blinkt langsam.	
	Intensitätsverstärker-Taste	Langsames Blinken	Die Maschine wird gespült.
	Intensitätsverstärker-Taste	Schnelles Blinken	Der Spülvorgang oder die Zubereitung von (entkoffeiniertem) Kaffee mit gemahlenem Kaffee wird gestartet, ohne dass der Siebträger eingesetzt ist. Setze den Siebträger ein. Die Maschine startet anschließend den Vorgang.
	Intensitätsverstärker-Taste	Schnelles Blinken	Der Wasserbehälter ist während des Spülens leer, fehlt oder ist nicht richtig eingesetzt. Befülle den Wasserbehälter wieder, und drücke den Wasserbehälter in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet. Drücke dann die schnell blinkende Intensitätsverstärker-Taste, um das Spülen zu starten.
Tasten	Signal und Situation	Bedeutung	
	Alle Tasten	Langsames Blinken	Die Maschine kehrt in die Ausgangsposition zurück. Währenddessen kann der Siebträger nicht entnommen werden. Wenn die Tasten 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.	Leere den Siebträger, spül ihn bei Bedarf aus und setze ihn wieder in die Maschine ein.
Der Siebträger steckt in der rechtsseitigen Mahlposition fest.	Der Netzstecker wird gezogen, während der Siebträger in der Mahlposition ist.	Bringe den Siebträger manuell wieder in die Ausgangsposition zurück.
Das Gerät beginnt nicht mit dem Mahlen der Kaffeebohnen. Die Espresso-, Café Crema- oder Iced Coffee-Taste blinkt langsam, nachdem der Siebträger nach rechts geschoben wurde.	Der Siebträger ist beim Verschieben nach rechts nicht vollständig eingesetzt.	Drücke den Griff des Siebträger leicht nach rechts, und verriegle ihn fest in der Mahlposition. Drücke ihn immer so in die Maschine ein, dass er hörbar einrastet.
Das Gerät beginnt nicht mit der Kaffeezubereitung. Die LED in der Espresso-, Café Crema- oder Iced Coffee-Taste blinkt nach dem Mahlen schnell.	Der Siebträger ist nicht mehr an seinem Platz, nachdem er automatisch in die Brühposition zurückgeschoben wurde.	Schiebe den Siebträger in die Maschine ein, bis er hörbar einrastet.
Das Gerät beginnt nicht mit der Kaffeezubereitung. Die LED in der Espresso-, Café Crema- oder Iced Coffee-Taste blinkt nach dem Mahlen schnell.	Der Wasserbehälter wird während des Mahlvorgangs aus der Maschine entfernt oder sitzt nicht richtig.	Setze den Wasserbehälter wieder ein, und drücke ihn in das Gehäuse der Maschine, bis er hörbar einrastet.
Der Siebträger kann nicht aus der Maschine entfernt werden.	Die Maschine bereitet immer noch Kaffee zu.	Solange die LED in der ausgewählten Kaffeetaste langsam blinkt, kannst du den Siebträger nicht aus der Maschine entfernen.
Der Siebträger kann nicht aus der Maschine entfernt werden.	Die Kaffeezubereitung, das Spülen, die Programmierung oder die Entkalkung wurde unterbrochen.	Wenn einer dieser Vorgänge unterbrochen wurde, braucht die Maschine etwas Zeit, um wieder zur Ausgangsposition zurückzukehren. Der Siebträger kann erst entnommen werden, wenn alle LEDs ausgeschaltet sind.
Der Siebträger kann nicht aus der Maschine entnommen werden und alle LEDs blinken längere Zeit langsam.	Die Maschine versucht, zur Startposition zurückzukehren, dies gelingt aber nicht.	Ziehe den Netzstecker aus der Steckdose, warte 15 Sekunden und schließe die Maschine wieder an. Funktioniert dies nicht, wende dich bitte an das Philips Service-Center in deinem Land.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Kaffee ist nicht stark genug.	Die Intensitätsverstärker-Taste wurde nicht ausgewählt.	Nachdem du ein Rezept ausgewählt hast, drückst du die Intensitätsverstärker-Taste. Der Kaffee wird dann stärker (siehe „Intensitätsverstärkungsfunktion“).
Der Kaffee ist nicht stark genug.	Die Kaffeebohnensorte oder -röstung ist nicht stark genug.	Versuche es mit einer anderen Kaffeebohnensorte oder -röstung.
Der Kaffee ist nicht stark genug.	Du verwendest die Maschine zum ersten Mal oder bist gerade zu einer anderen Kaffeebohnensorte oder -röstung gewechselt. Das Dosiersystem muss sich noch anpassen.	Bereite 1 oder 2 Tassen Kaffee zu, um das Dosiersystem zu optimieren.
Die Maschine bereitet keinen Kaffee zu und am Siebträger läuft Wasser aus.	Der Siebträger wurde nicht vor dem Start des neuen Brühvorgangs geleert.	Leere den Siebträger jedesmal, bevor du ein neues Getränk zubereitest. Achte darauf, dass kein gemahlener Kaffee mehr im Siebträger ist, bevor du mit dem Mahlen und Aufbrühen beginnst.
Gemahlener Kaffee fällt aus der Maschine, in meinen Kaffee oder auf die Abtropfschale.	Es war noch gemahlener Kaffee darin, als du mit dem Mahlen und Aufbrühen begonnen hast.	Nimm den Siebträger aus der Maschine. Leere ihn und spül ihn unter fließendem Wasser ab. Achte immer darauf, dass der Siebträger bei der Zubereitung eines neuen Getränks leer ist. Wenn der Siebträger festsetzt, schiebe ihn zurück nach links, nimm ihn heraus und leere ihn. Entferne herausgefallenen gemahlenen Kaffee mit einem trockenen Tuch. Versuche dann, einen neuen Kaffee zuzubereiten.
Gemahlener Kaffee fällt aus der Maschine, in meinen Kaffee oder auf die Abtropfschale.	Es befindet sich gemahlener Kaffee im Siebträger.	Reinige den Siebträger mit einem feuchten Tuch.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
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, schüttle überschüssiges Wasser vom Siebträger ab, und trockne ihn.

Sommaire

Présentation de la machine à café	40
Introduction	40
Avant la première utilisation	41
Préparation du café	43
Réglage des volumes de boisson	47
Nettoyage et entretien	49
Détartrage	50
Signification des voyants	52
Dépannage	55

Présentation de la machine à café

- 1 Couvercle du réservoir d'eau
- 2 Réservoir d'eau
- 3 Couvercle du bac à grains de café
- 4 Bac à grains de café
- 5 Voyant Calc
- 6 Bouton Espresso
- 7 Bouton Lungo
- 8 Bouton Café glacé
- 9 Bouton Booster d'intensité
- 10 Porte-filtre
- 11 Support du porte-filtre
- 12 Attache du support pour tasse
- 13 Base du plateau égouttoir
- 14 Support pour tasse
- 15 Grille du plateau égouttoir
- 16 Plateau égouttoir

Introduction

Félicitations pour votre achat de la nouvelle machine à espresso Baristina de Philips. L'utilisation et l'entretien de cette machine sont très faciles.

Nous avons testé votre machine avec du café. Bien que nous l'ayons soigneusement nettoyée, il se peut qu'il reste des résidus de café. Nous garantissons néanmoins que votre machine est entièrement neuve.

Démarrage instantané



La fonction de démarrage instantané vous permet d'allumer votre machine et de vous préparer facilement un délicieux café. Il n'y a pas de bouton marche/arrêt. Il 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.

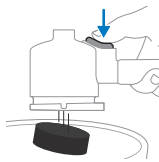
Bouton Booster d'intensité



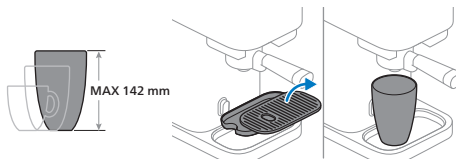
La fonction Booster d'intensité vous permet de préparer un café encore plus intense. Appuyez sur le bouton pour activer le mode Booster d'intensité. Appuyez de nouveau dessus pour le désactiver.

Bouton d'éjection du porte-filtre

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



Utilisation de grandes tasses



Retirez le plateau égouttoir et sa grille pour créer un espace supplémentaire permettant de placer une grande tasse ou un grand verre (d'une hauteur maximale de 142 mm).

Utilisation de petites tasses



Placez une petite tasse (d'une hauteur maximale de 90 mm) sur le support pour tasse.

Avant la première utilisation

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

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



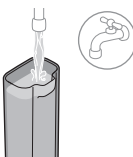
- 1** Rincez l'intérieur du porte-filtre tout en appuyant sur le bouton d'éjection.



- 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.



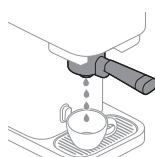
- 4** Rincez le réservoir, remplissez-le d'eau fraîche et remettez-le en place dans la machine.



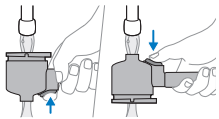
- 5** Placez une tasse sur la grille du plateau égouttoir.



- 6** Pour rincer le système, maintenez le bouton Booster d'intensité enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter lentement.



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



- 8** Lorsque le voyant cesse de clignoter, le rinçage 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.
- 9** La machine est désormais prête à l'emploi.

Préparation du café

Volumes de café standard

Cette machine à café propose trois recettes standard :



Fonction Booster d'intensité



La fonction Booster d'intensité vous permet de préparer un café encore plus intense en moustant davantage de grains. Appuyez sur le bouton Espresso, Lungo ou Café glacé, puis appuyez sur le bouton Booster d'intensité pour activer cette fonction. Lorsque la fonction Booster d'intensité est active, le voyant de cette dernière reste allumé. Appuyez à nouveau sur le bouton pour désactiver la fonction.

Préparation du café



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

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

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

Assurez-vous que le porte-filtre est vide.

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



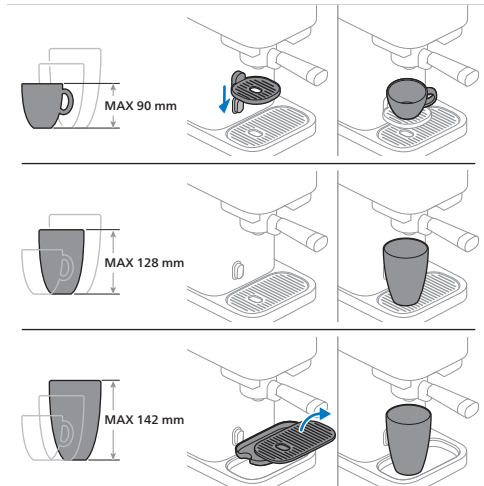
- 4 Remplissez le réservoir d'eau claire et replacez-le dans la machine.



- 5 Placez une tasse sous le bec verseur du porte-filtre pouvant contenir la quantité de café qui vous convient (voir « Volumes de café standard »).

Assurez-vous que le support pour tasse est correctement inséré.

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



Placez une petite tasse ou un petit verre (d'une hauteur maximale de 90 mm) sur le support pour tasse.

Placez une tasse d'une hauteur maximale de 128 mm sur la grille du plateau égouttoir.

Retirez le plateau égouttoir et sa grille pour créer un espace supplémentaire permettant de placer une grande tasse ou un grand verre (d'une hauteur maximale de 142 mm).

- Appuyez sur l'un des boutons de café. Le voyant du bouton sélectionné commence à clignoter lentement.

Inutile d'attendre que la machine chauffe. Vous pouvez passer à l'étape de préparation du café pendant que le voyant du bouton clignote lentement.



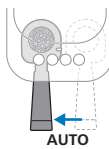
- Pour préparer un café encore plus intense, appuyez sur le bouton Booster d'intensité. Le voyant du bouton Booster d'intensité s'allume. Pour désactiver la fonction Booster d'intensité, il vous suffit d'appuyer de nouveau sur le bouton (voir « Bouton Booster d'intensité »).

Le bouton Booster d'intensité ne peut être utilisé que si un café est préalablement sélectionné.



- Glissez le porte-filtre vers la droite jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». La machine commencera à moudre les grains de café. Pendant la mouture, le voyant continue à clignoter lentement.





9 Lorsque la machine a fini de moudre les grains de café, le porte-filtre revient automatiquement à sa position de départ.



10 La machine commence à préparer le café sélectionné. Le voyant du bouton de café sélectionné continue à clignoter lentement.



11 Dès qu'il cesse de clignoter, votre café est prêt. Savourez votre café préparé avec des grains fraîchement moulus.



12 Lorsque tous les voyants sont éteints, retirez le porte-filtre. 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 d'un café glacé

Le processus commence à chaud, puis refroidit, tandis que le débit est un peu réduit pour créer un goût doux et délicat.

1 Versez des glaçons dans un verre.



2 Placez le verre sous le porte-filtre.



- 3 Appuyez sur le bouton Café glacé.
- 4 Répétez les étapes 7 à 12 (voir « Préparation du café »).



Préparation d'un décaféiné

Vous pouvez également préparer du café décaféiné avec du café prémoulu.

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

Réglage des volumes de boisson

Chaque bouton de boisson est programmé pour préparer un café optimal. Vous pouvez néanmoins adapter le volume associé à chaque bouton de café selon vos souhaits et enregistrer votre préférence dans la machine.

Notez toutefois que seul le volume des boutons de café peut être programmé. Le bouton Booster d'intensité ne peut pas être programmé et/ou sélectionné pendant le mode de réglage.

	 CALC	Min.	Max.
Espresso	 CALC	30 ml	70 ml
Lungo	 CALC	70 ml	200 ml
Iced Coffee	 CALC	100 ml	200 ml

Pour programmer le volume de café :

- 1 Remplissez le réservoir d'eau claire.





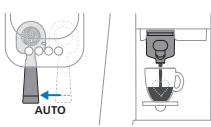
2 Placez une tasse sur le support pour tasse ou sur la grille du plateau égouttoir.

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



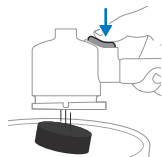
6 Le porte-filtre revient automatiquement à sa position de départ et la machine commence à préparer le café sélectionné.



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



8 La machine est prête dès que le clignotement cesse. Retirez la tasse et dégustez votre café avec le volume ajusté.



- 9** Lorsque tous les voyants sont éteints, retirez le porte-filtre. 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.

Réinitialisation des paramètres d'usine concernant les volumes de boisson



Maintenez les boutons Espresso, Lungo et Booster d'intensité enfoncés simultanément pendant 5 secondes, jusqu'à ce que tous les voyants commencent à clignoter rapidement, indiquant que les paramètres d'usine de la machine ont été rétablis.

Nettoyage et entretien

Pour préserver la brillance de la machine au fil du temps, nettoyez cette dernière avec des chiffons doux et des détergents liquides doux. Évitez les produits abrasifs et les détergents agressifs.

Rinçage de la machine

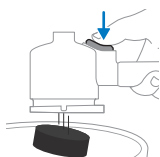
Pour rincer la machine, consultez la section « Avant la première utilisation ».

Nettoyage du porte-filtre

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

Ne nettoyez pas le porte-filtre au lave-vaisselle, car cela risque de le décolorer et de l'endommager.

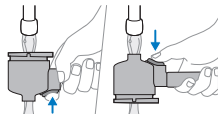
- 1** Videz le porte-filtre.



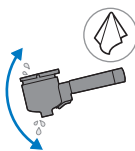


- 2** Rincez le porte-filtre à l'eau chaude du robinet avec un peu de détergent doux inodore.

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



- 3** Rincez soigneusement le porte-filtre des deux côtés tout en appuyant à plusieurs reprises sur le bouton d'éjection.



- 4** Essuyez le porte-filtre avec un chiffon propre et sec.

Pour nettoyer soigneusement la tête du porte-filtre, faites-la tremper dans de l'eau chaude et un peu de liquide vaisselle doux pendant environ 10 minutes, puis rincez-la sous le robinet en suivant les instructions ci-dessus.

Ne trempez pas le manche en bois dans l'eau.

Nettoyage des pièces amovibles

- 1** Nettoyez toutes les pièces amovibles à l'eau chaude, avec un peu de produit vaisselle doux inodore.

- 2** Essuyez les différentes parties avec un chiffon propre et sec.

Seule la grille du plateau égouttoir est lavable au lave-vaisselle. La grille métallique du plateau égouttoir et le support pour tasse ne résistent pas au lave-vaisselle.



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

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

- 2** Essuyez-les ensuite avec un chiffon sec.

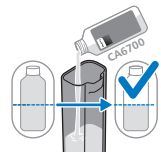
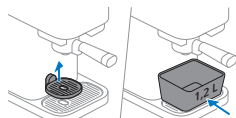
Détartrage

Procédure de détartrage (30 min.)



Le voyant Calc reste constamment allumé lorsque vous appuyez sur le bouton Espresso, Lungo ou Café glacé. Utilisez uniquement le détartrant Philips CA6700 pour détartrer votre machine.

Assurez-vous que le porte-filtre est vide.



- 1 Retirez le support pour tasse de la machine et placez un récipient d'une capacité minimale de 1,2 litre sous le porte-filtre.

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

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

- 4 Insérez le porte-filtre.

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

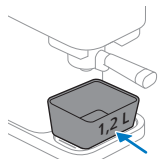
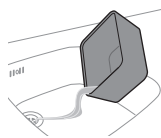
- 5 Appuyez simultanément sur les boutons Espresso et Lungo et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant du bouton Espresso commence à clignoter lentement et que celui du bouton Lungo reste allumé.

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

- 6 La machine fait couler l'intégralité de la solution de détartrage à intervalles réguliers, ce qui peut prendre jusqu'à 30 minutes.

- 7 Le voyant du bouton Lungo commence à clignoter rapidement et celui du bouton Espresso reste allumé. La première phase du cycle de détartrage est terminée.





8 Retirez et videz le récipient.

9 Replacez le récipient sous le porte-filtre.

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



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

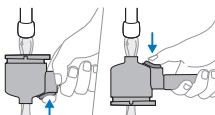


12 Pendant le rinçage de la machine, le voyant du bouton Lungo commence à clignoter lentement. Le voyant Calc et celui du bouton Espresso restent allumés.

Le réservoir d'eau se videra sans interruption.

13 Une fois le cycle de rinçage terminé, les voyants s'éteignent. Le détartrage est terminé.

14 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.



Que faire si le détartrage est interrompu ?

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

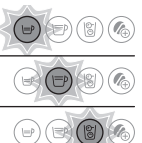
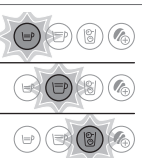
En cas d'interruption du processus de détartrage lors du cycle de rinçage : retirez le réservoir d'eau, rincez-le à l'eau, remplissez-le, remettez-le en place et rincez la machine plusieurs fois (voir « Rinçage de la machine »).

Signification des voyants

Boutons

Signal et situation

Signification

	Bouton Espresso, Lungo ou Café glacé	Clignotement lent après sélection	Une boisson est sélectionnée. Le porte-filtre peut être déplacé vers la droite pour lancer le processus de mouture du café.
	Bouton Espresso, Lungo ou Café glacé	Clignotement rapide pendant que la machine cesse de préparer le café	Le réservoir d'eau est vide pendant la préparation du café. Remplissez le réservoir d'eau et poussez-le dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Puis, appuyez sur le bouton qui clignote rapidement pour poursuivre la préparation.
	Bouton Espresso, Lungo ou Café glacé	Clignotement rapide après le remplissage ou la remise en place du réservoir d'eau	Le réservoir d'eau n'est pas placé correctement. Poussez 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 lancer ou poursuivre la préparation. Si vous remplissez le réservoir d'eau sans le retirer de la machine, appuyez sur le bouton qui clignote rapidement pour poursuivre la préparation.
	Bouton Espresso, Lungo ou Café glacé	Clignotement rapide après un mouvement automatique vers l'arrière du porte-filtre	Le porte-filtre n'est pas en place. Insérez le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Le voyant se met à clignoter lentement et la machine commence à préparer le café.
	Bouton Espresso, Lungo ou Café glacé	Clignotement rapide pendant ou après la mouture Le porte-filtre reste en position mouture.	Le réservoir d'eau est retiré de la machine pendant la mouture ou n'est pas bien placé dans la machine. Remettez 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 poursuit automatiquement le cycle.
	Bouton Espresso, Lungo ou Café glacé	Clignotement par intermittence.	Le mode réglage est actif (voir « Réglage des volumes de boisson »).
Boutons	Signal et situation	Signification	

Boutons	Signal et situation	Signification
	Voyant Calc	Le voyant Calc reste allumé après la sélection du bouton de café.
	Voyant Calc, boutons Espresso et Lungo	Le voyant Calc est allumé. Le voyant du bouton Espresso clignote lentement et celui du bouton Lungo reste allumé.
	Voyant Calc, boutons Espresso et Lungo	Le voyant Calc est allumé. Le voyant du bouton Espresso reste allumé et celui du bouton Lungo clignote lentement.
	Voyant Calc, boutons Espresso et Lungo	Le voyant Calc est allumé. Le voyant du bouton Espresso clignote rapidement et celui du bouton Lungo reste allumé.
	Voyant Calc, boutons Espresso et Lungo	Le voyant Calc est allumé. Le voyant du bouton Espresso clignote rapidement et celui du bouton Lungo reste allumé.
	Voyant Calc, boutons Espresso et Lungo	Le voyant Calc est allumé. Le voyant du bouton Espresso reste allumé et celui du bouton Lungo clignote rapidement.

La machine a besoin d'être détartrée (voir « Procédure de détartrage (30 min.) »).

La machine se trouve dans la première phase du processus de détartrage (voir « Procédure de détartrage (30 min.) »).

La machine se trouve dans la phase de rinçage du processus de détartrage (voir « Procédure de détartrage (30 min.) »).

Le porte-filtre n'est pas inséré après le démarrage du processus de détartrage. Insérez le porte-filtre. La machine démarre le processus de détartrage (voir « Procédure de détartrage (30 min.) »).

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 le processus de détartrage (voir « Procédure de détartrage (30 min.) »).

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 passer à la phase suivante du processus de détartrage (voir « Procédure de détartrage (30 min.) »).



Bouton Booster d'intensité	Le voyant du bouton Booster d'intensité reste allumé et celui du bouton Espresso, Lungo ou Café glacé clignote lentement.	La fonction Booster d'intensité est activée. Pour utiliser cette fonction, appuyez d'abord sur n'importe quel bouton de café (voir « Fonction Booster d'intensité »).
----------------------------	---	---



Bouton Booster d'intensité	Clignotement lent	La machine est en cours de rinçage.
----------------------------	-------------------	-------------------------------------

Bouton Booster d'intensité	Clignotement rapide	Le rinçage ou la préparation (de 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.
----------------------------	---------------------	---

Bouton Booster d'intensité	Clignotement rapide	Le réservoir d'eau est vide pendant le rinçage, est manquant ou mal inséré. Remplissez le réservoir d'eau et poussez-le dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Puis, appuyez sur le bouton Booster d'intensité qui clignote rapidement pour commencer le rinçage.
----------------------------	---------------------	---

Boutons	Signal et situation	Signification
Tous les boutons	Clignotement lent	La machine revient en position de départ. Pendant ce laps de temps, il est impossible de retirer le porte-filtre. Dès que les boutons 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.	Videz le porte-filtre, rincez-le si besoin et remettez-le en place dans la machine.
Le porte-filtre est bloqué dans la position mouture sur la droite.	La machine a été débranchée alors que le porte-filtre était en position mouture.	Replacez manuellement le porte-filtre en position de départ.

Problème	Cause possible	Solution
La machine ne commence pas à moudre les grains. Le bouton Espresso, Lungo ou Café glacé continue à clignoter lentement après que le porte-filtre a été déplacé vers la droite.	Le porte-filtre a été déplacé vers la droite sans être inséré complètement.	Poussez légèrement le manche du porte-filtre vers la droite pour le verrouiller fermement en position mouture. Veillez toujours à entendre un « clic » lorsque vous insérez le porte-filtre dans la machine.
La machine ne commence pas à préparer le café. Le voyant du bouton Espresso, Lungo ou Café glacé continue à clignoter rapidement une fois le café moulu.	Le porte-filtre n'est pas à sa place après avoir été repoussé automatiquement en position « Préparation ».	Insérez le porte-filtre dans la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».
La machine ne commence pas à préparer le café. Le voyant du bouton Espresso, Lungo ou Café glacé continue à clignoter rapidement une fois le café moulu.	Le réservoir d'eau est retiré de la machine pendant la mouture ou n'est pas bien placé dans la machine.	Remettez le réservoir d'eau en place en le poussant dans le boîtier de la machine jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».
Impossible de retirer le porte-filtre de la machine.	La machine est toujours en train de préparer du café.	Tant que le voyant du café sélectionné clignote lentement, le porte-filtre ne peut pas être retiré de la machine.
Impossible de 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.
Impossible de retirer le porte-filtre de la machine et tous les voyants continuent à clignoter lentement de manière prolongée.	La machine essaie en vain de revenir en position de départ.	Débranchez la machine, patientez 15 secondes, puis rebranchez-la. Si elle ne fonctionne pas, contactez le Service Consommateurs de votre pays.
Le café n'est pas suffisamment fort.	Le bouton Booster d'intensité n'est pas sélectionné.	Après avoir sélectionné une recette, appuyez sur le bouton Booster d'intensité. Le café sera plus fort (voir « Fonction Booster d'intensité »).
Le café n'est pas suffisamment fort.	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.

Problème	Cause possible	Solution
Le café n'est pas suffisamment fort.	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.
La machine ne prépare pas de café et fuit au niveau du porte-filtre.	Le porte-filtre n'a pas été vidé avant le démarrage d'une nouvelle préparation.	Videz systématiquement le porte-filtre avant de commencer une nouvelle préparation. Vérifiez qu'il ne reste pas de café moulu dans le porte-filtre avant de lancer la mouture et la préparation de votre café.
Du café moulu s'échappe de la machine et tombe dans mon café ou sur le plateau égouttoir.	Il restait un peu de café moulu à l'intérieur avant le lancement du processus de mouture et de préparation.	Retirez le porte-filtre de la machine. Videz-le et rincez-le sous le robinet. Veillez toujours à commencer une nouvelle préparation avec un porte-filtre vide. Si le porte-filtre est bloqué, repoussez-le vers la gauche, puis retirez-le et videz-le. Retirez le marc qui est tombé avec un chiffon sec et essayez de préparer un nouveau café.
Du café moulu s'échappe de la machine et tombe dans mon café ou sur le plateau égouttoir.	Il y a du café moulu dans le support du porte-filtre.	Nettoyez le support du porte-filtre avec un chiffon humide.
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 enlever l'excès d'eau et séchez-le.

Sommario

Panoramica della macchina da caffè	58
Introduzione	58
Prima del primo utilizzo	59
Preparazione del caffè	61
Programmazione dei volumi delle bevande	65
Pulizia e manutenzione	67
Rimozione del calcare	68
Significato delle spie luminose	71
Risoluzione dei problemi	74

Panoramica della macchina da caffè

- 1 Coperchio del serbatoio dell'acqua
- 2 Serbatoio dell'acqua
- 3 Coperchio contenitore caffè in grani
- 4 Contenitore del caffè in grani
- 5 LED Calc
- 6 Pulsante Espresso
- 7 Pulsante Lungo
- 8 Pulsante Caffè freddo
- 9 Pulsante di aumento dell'intensità
- 10 Portafiltro
- 11 Supporto portafiltro
- 12 Supporto ripiano
- 13 Base del vassoio antigoccia
- 14 Ripiano appoggiatezze
- 15 Coperchio vassoio antigoccia
- 16 Vassoio antigoccia

Introduzione

Congratulazioni per la vostra nuova macchina per caffè espresso Philips Baristina. L'utilizzo e la manutenzione di questa macchina sono molto semplici.

Abbiamo testato la vostra macchina con il caffè. Benché accuratamente pulita, potrebbe presentare residui di caffè. In ogni caso, garantiamo che la vostra macchina è assolutamente nuova.

Avvio diretto



Grazie alla funzione di avvio diretto potete accendere la macchina e preparare facilmente un delizioso caffè. Non c'è nessun pulsante di accensione/spegnimento. Basta premere il pulsante della bevanda da preparare e spostare il portafiltro verso destra per avviare la macinatura e la preparazione.

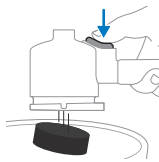
Pulsante di aumento dell'intensità



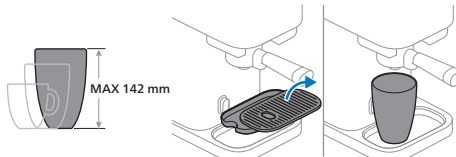
La funzione di aumento dell'intensità vi consente di preparare un caffè più intenso. Premete il pulsante per attivare la funzione di aumento dell'intensità. Per disattivarlo, premetelo nuovamente.

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



Rimuovete il vassoio antigoccia e il relativo coperchio per creare uno spazio aggiuntivo in cui posizionare tazze o bicchieri più alti, con un'altezza massima di 142 mm.

Utilizzo di tazze più piccole



Posizionate una tazza più piccola (con un'altezza massima di 90 mm) sul ripiano appoggiatazzine.

Prima del primo utilizzo

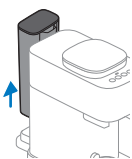
Al primo utilizzo, rimuovete tutti i materiali di imballaggio dalla macchina. Quando utilizzate la macchina per la prima volta o dopo che è rimasta inutilizzata per 1 o più settimane, effettuate le seguenti operazioni:



- 1** Risciacquate l'interno del portafiltro tenendo premuto il pulsante di espulsione.



- 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, riempitelo con acqua corrente e riposizionatelo nella macchina.



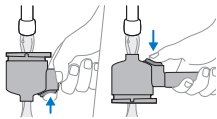
- 5** Posizionate una tazza sul coperchio del vassoio antigoccia.



- 6** Per sciacquare il sistema, tenete premuto il pulsante di aumento dell'intensità per 5 secondi, finché il LED 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 LED del pulsante di aumento dell'intensità continuerà a lampeggiare lentamente.



- 8 Quando il LED smette di lampeggiare, il risciacquo è completato. Rimuovete il portafiltro e sciacquatelo con acqua corrente tiepida. Sciacquate accuratamente il portafiltro da entrambi i lati, premendo più volte il pulsante di espulsione.
- 9 La macchina ora è pronta all'uso.

Preparazione del caffè

Volumi standard delle bevande

Questa macchina da caffè propone 3 ricette di bevande standard:



Funzione di aumento dell'intensità



La funzione di aumento dell'intensità vi consente di preparare un caffè più intenso macinando più chicchi. Premete il pulsante Espresso, Lungo o Caffè freddo, quindi premete il pulsante di aumento dell'intensità per attivare questa funzione. Mentre la funzione di aumento dell'intensità è attiva, il LED del pulsante di aumento dell'intensità rimane acceso. Premete di nuovo il pulsante per disattivare la funzione.

Preparazione del caffè



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

Non usate caffè in grani caramellato o aromatizzato.

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

Assicuratevi che il portafiltro sia vuoto.

- Estraete il serbatoio dell'acqua dalla macchina.



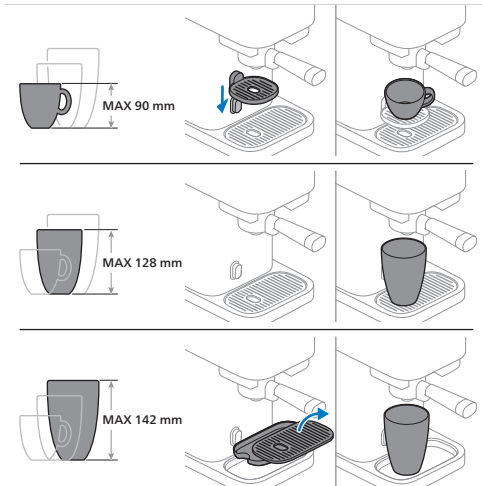
- Riempite il serbatoio dell'acqua con acqua del rubinetto e reinseritelo nella macchina.



- Posizionate sotto l'erogatore del caffè una tazza che possa contenere la quantità di caffè desiderata (vedere "Volumi standard delle bevande").

Assicuratevi che il ripiano appoggiatzze sia inserito correttamente.

Assicuratevi che la tazza sia posizionata correttamente sotto il beccuccio del portafiltro.



Posizionate sul ripiano appoggiatazze una tazza o un bicchiere più piccolo, con un'altezza massima di 90 mm.

Posizionate una tazza sul coperchio del vassoio antigoccia, con un'altezza massima di 128 mm.

Rimuovete il vassoio antigoccia e il relativo coperchio per creare uno spazio aggiuntivo in cui posizionare tazze o bicchieri più alti, con un'altezza massima di 142 mm.

- Premete uno dei pulsanti del caffè. Il LED del pulsante selezionato inizierà a lampeggiare lentamente.

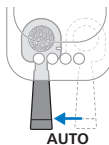
non è necessario attendere che la macchina si riscaldi. Mentre il LED lampeggia lentamente, potete passare alla fase successiva di preparazione del caffè.

- Per preparare un caffè più intenso, premete il pulsante di aumento dell'intensità. Il LED del pulsante di aumento dell'intensità si accende. Per disattivare la funzione di aumento dell'intensità, premete di nuovo il pulsante (vedere "Pulsante di aumento dell'intensità").

Il pulsante di aumento dell'intensità può essere utilizzato solo se prima è stato selezionato un pulsante del caffè.

- Spostate il portafiltro verso destra finché non scatta in posizione. La macchina inizierà a macinare i chicchi di caffè. Durante la macinatura, il LED continua a lampeggiare lentamente.





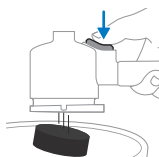
- 9** Quando la macchina ha finito di macinare i chicchi di caffè, il portafiltro torna automaticamente nella posizione predefinita.



- 10** La macchina inizia a erogare il caffè selezionato. Il LED del pulsante del caffè selezionato continuerà a lampeggiare lentamente.



- 11** Quando il LED smette di lampeggiare, il caffè è pronto. Gustatevi un caffè preparato con chicchi di caffè macinati al momento.



- 12** Quando tutti i LED sono spenti, rimuovete il portafiltro. 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 freddo

Il processo inizia a caldo, quindi il caffè viene raffreddato, mentre la portata del flusso viene leggermente ridotta per creare un gusto morbido e delicato.

- 1** Mettete dei cubetti di ghiaccio in un bicchiere.



- 2** Posizionate il bicchiere sotto il beccuccio di erogazione del caffè.



- 3** Premete il pulsante Caffè freddo.
- 4** Ripetete i passaggi da 7 a 12 (vedere "Preparazione del caffè").



Preparazione del caffè decaffeinato

Potete preparare un caffè decaffeinato anche utilizzando caffè pre-macinato in polvere.

- 1** Aggiungete caffè pre-macinato decaffeinato (max 10 g o 1 cucchiaio pieno) nel portafiltro.
- 2** Inserite il portafiltro nella macchina.
- 3** Assicuratevi che il serbatoio dell'acqua sia pieno.
- 4** Posizionate una tazza sotto l'erogatore del caffè.
- 5** Tenete premuto il pulsante di aumento dell'intensità per 5 secondi, finché il LED 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 LED 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.

Programmazione dei volumi delle bevande

Ogni pulsante del caffè è programmato per erogare il caffè nel volume ideale. Tuttavia, potete personalizzare il volume dei pulsanti del caffè in base alle vostre preferenze e salvare le impostazioni nella macchina.

È possibile programmare solo il volume dei pulsanti del caffè. Il pulsante di aumento dell'intensità non può essere programmato e/o selezionato durante la modalità di programmazione.

	 CALC	Min.	Max.
Espresso	 CALC	30 ml	70 ml
Lungo	 CALC	70 ml	200 ml
Iced Coffee	 CALC	100 ml	200 ml

Per programmare il volume di caffè:

- 1** Riempite il serbatoio con acqua potabile.



- 2** Posizionate una tazza sull'apposito ripiano o sul coperchio del vassoio antigoccia.



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



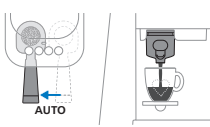
- 4** Tenete premuto il pulsante della ricetta da modificare per 5 secondi, finché il LED non inizia a lampeggiare in modo intermittente.



- 5** Spostate il portafiltro verso destra finché non scatta in posizione. La macchina inizierà a macinare i chicchi di caffè per il caffè selezionato nel portafiltro.

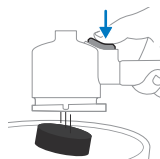


- 6** Il portafiltro torna automaticamente nella posizione predefinita e la macchina inizia a erogare il caffè selezionato.



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





- 8** Quando il LED smette di lampeggiare, la macchina è pronta. Rimuovete la tazza e gustatevi il caffè con il volume modificato.

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

Ripristinare le impostazioni di fabbrica dei volumi delle bevande



Tenete premuti contemporaneamente i pulsanti Espresso, Lungo e il pulsante di aumento dell'intensità per 5 secondi, finché tutti i LED non iniziano a lampeggiare velocemente a indicare che sono state ripristinate le impostazioni di fabbrica della macchina.

Pulizia e manutenzione

Per preservare la lucentezza della macchina nel tempo, pulite la macchina con panni morbidi e detergenti liquidi delicati. Evitate l'uso di prodotti abrasivi e detergenti aggressivi.

Risciacquo della macchina

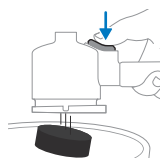
Per risciacquare la macchina, consultate la sezione "Prima del primo utilizzo".

Pulizia del portafiltro

Pulite il portafiltro a fine giornata, oppure tra una bevanda e l'altra.

Non lavate il portafiltro in lavastoviglie per evitare di danneggiare o scolorire i materiali.

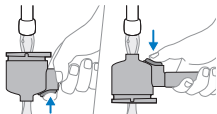
- 1** Svuotate il portafiltro.



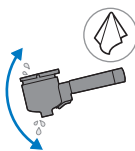


- 2** Risciacquate il portafiltro sotto acqua corrente calda, utilizzando un detergente delicato e inodore.

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



- 3** Sciacquate accuratamente il portafiltro da entrambi i lati, premendo più volte il pulsante di espulsione.



- 4** Asciugate il portafiltro con un panno pulito e asciutto.

Per pulire a fondo la testa del portafiltro, immergetela in acqua tiepida con un po' di detergente per piatti delicato per circa 10 minuti e sciacquatela sotto l'acqua corrente seguendo le istruzioni sopra riportate.

Non immergete il manico di legno nell'acqua.

Pulizia delle parti rimovibili

- 1** Pulite tutte le parti rimovibili con acqua calda e un po' di detergente per piatti delicato e inodore.

- 2** Asciugate le parti con un panno pulito e asciutto.



Solo il vassoio antigoccia in plastica è lavabile in lavastoviglie. Il coperchio in metallo del vassoio antigoccia e il ripiano appoggiateazze non sono lavabili in lavastoviglie.

Pulizia del contenitore dei chicchi di caffè e della parte esterna della macchina

- 1** Pulite l'interno del contenitore dei chicchi di caffè e l'esterno della macchina con un panno umido.
- 2** Asciugateli con un panno asciutto.

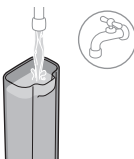
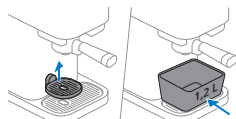
Rimozione del calcare

Procedura di rimozione calcare (30 min.)

Il LED Calc è acceso a luce fissa quando premete il pulsante Espresso, Lungo o Caffè freddo. Utilizzate l'anticalcare Philips CA6700 per eseguire la rimozione calcare della vostra macchina.



Assicuratevi che il portafiltro sia vuoto.



- 1** Rimuovete il ripiano appoggia tazzine dalla macchina e posizionate un recipiente avente una capacità di almeno 1,2 litri sotto l'erogatore del caffè.

- 2** Versate mezza bottiglia (125 ml) di anticalcare liquido Philips CA6700 nel serbatoio dell'acqua.

- 3** Riempite il resto del serbatoio con acqua corrente pulita.

- 4** Inserite il portafiltro.

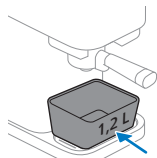
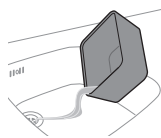
per poter avviare il processo di rimozione calcare è necessario inserire il portafiltro.

- 5** Tenete premuti contemporaneamente i pulsanti Espresso e Lungo per 5 secondi, finché il LED del pulsante Espresso non inizia a lampeggiare lentamente e il LED del pulsante Lungo non rimane acceso a luce fissa.

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

- 6** La macchina eroga l'intera soluzione di rimozione calcare a intervalli regolari, operazione che può richiedere fino a 30 minuti.

- 7** Il LED del pulsante Lungo inizia a lampeggiare velocemente, mentre il LED del pulsante Espresso rimane acceso a luce fissa. La prima fase del ciclo di rimozione calcare è terminata.



8 Rimuovete il recipiente e svuotatelo.

9 Riposizionate il recipiente sotto il beccuccio di erogazione del caffè.

10 Estraete il serbatoio dell'acqua e sciacquatelo sotto l'acqua corrente. Riempite il serbatoio dell'acqua con acqua corrente fredda e reinseritelo nella macchina.

11 Premete il pulsante Lungo che lampeggia velocemente per avviare il ciclo di risciacquo.

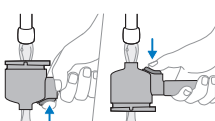


12 Mentre la macchina è in fase di risciacquo, il LED del pulsante Lungo inizia a lampeggiare lentamente. Il LED Calc e il LED del pulsante Espresso rimangono accesi a luce fissa.

il serbatoio dell'acqua verrà svuotato senza interruzioni.

13 Una volta terminato il ciclo di risciacquo, i LED si spengono. La procedura di rimozione calcare è terminata.

14 Rimuovete il portafiltro e sciacquatelo con acqua corrente tiepida. Sciacquate accuratamente il portafiltro da entrambi i lati, premendo più volte il pulsante di espulsione.



Cosa fare in caso di interruzione della procedura di rimozione calcare

In caso di interruzione della procedura di rimozione calcare durante la fase con una miscela di soluzione anticalcare e acqua: scolate la macchina, ricollegate la macchina e riavviate la procedura di rimozione calcare dal passaggio 1.

In caso di interruzione della procedura di rimozione calcare durante il ciclo di risciacquo: rimuovete il serbatoio dell'acqua, sciacquatelo e riempitelo, quindi riposizionate lo e risciacquate la macchina più volte (vedere "Risciacquo della macchina").

Significato delle spie luminose

Pulsanti	Segnale e situazione	Descrizione
	Pulsante Espresso, Lungo o Caffè freddo	Lampeggiante lentamente dopo la selezione La bevanda è selezionata. Il portafiltro può essere spostato verso destra per macinare il caffè.
	Pulsante Espresso, Lungo o Caffè freddo	Lampeggiante velocemente e la macchina interrompe la preparazione del caffè Il serbatoio dell'acqua è vuoto durante la preparazione del caffè. Riempite il serbatoio dell'acqua e inseritelo nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Quindi, premete il pulsante che lampeggi velocemente per continuare la preparazione.
	Pulsante Espresso, Lungo o Caffè freddo	Lampeggiante velocemente dopo aver riempito o riposizionato il serbatoio dell'acqua Il serbatoio dell'acqua non è posizionato correttamente. Inserite il serbatoio dell'acqua nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Quindi, premete il pulsante che lampeggi velocemente per avviare o continuare la preparazione. Se riempite il serbatoio dell'acqua senza rimuoverlo dalla macchina, premete il pulsante che lampeggi velocemente per continuare la preparazione.
	Pulsante Espresso, Lungo o Caffè freddo	Lampeggiante velocemente dopo che il portafiltro viene automaticamente spostato all'indietro Il portafiltro non è posizionato correttamente. Inserite il portafiltro nella macchina finché non scatta in posizione. Il LED inizierà a lampeggiare lentamente e la macchina inizierà a preparare il caffè.
	Pulsante Espresso, Lungo o Caffè freddo	Lampeggiamento rapido durante o dopo la macinazione Il portafiltro è ancora in posizione di macinatura. Il serbatoio dell'acqua è stato rimosso dalla macchina durante la macinatura oppure non è posizionato correttamente nella macchina. Riposizionate il serbatoio dell'acqua e inseritelo nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. La macchina continua automaticamente la procedura.



Pulsante Espresso, Lungo o Caffè freddo

Lampeggiante a intermittenza.

La modalità di programmazione è attiva (vedere "Programmazione dei volumi delle bevande").

Pulsanti	Segnale e situazione	Descrizione
	LED Calc Il LED Calc rimane acceso a luce fissa una volta selezionato il pulsante del caffè.	È necessario rimuovere il calcare dalla macchina (vedere "Procedura di rimozione calcare (30 min.)").
	LED Calc, pulsanti Espresso e Lungo Il LED Calc è acceso. Il LED del pulsante Espresso lampeggiava lentamente, mentre il LED del pulsante Lungo è acceso a luce fissa.	La macchina si trova nella prima fase della procedura di rimozione calcare (vedere "Procedura di rimozione calcare (30 min.)").
	LED Calc, pulsanti Espresso e Lungo Il LED Calc è acceso. Il LED del pulsante Espresso è acceso a luce fissa, mentre il LED del pulsante Lungo lampeggiava lentamente.	La macchina si trova nella fase di risciacquo della procedura di rimozione calcare (vedere "Procedura di rimozione calcare (30 min.)").
	LED Calc, pulsanti Espresso e Lungo Il LED Calc è acceso. Il LED del pulsante Espresso lampeggiava velocemente, mentre il LED del pulsante Lungo è acceso a luce fissa.	Il portafiltro non è inserito dopo l'avvio del processo di rimozione calcare. Inserite il portafiltro; la macchina avvia la procedura di rimozione calcare (vedere "Procedura di rimozione calcare (30 min.)").
	LED Calc, pulsanti Espresso e Lungo Il LED Calc è acceso. Il LED del pulsante Espresso lampeggiava velocemente, mentre il LED del pulsante Lungo è acceso a luce fissa.	Il serbatoio dell'acqua non è inserito o non è posizionato correttamente mentre viene avviata la procedura di rimozione calcare. Riposizionate il serbatoio dell'acqua e inseritelo nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Quindi, premete il pulsante Espresso che lampeggiava velocemente per avviare la procedura di rimozione calcare (vedere "Procedura di rimozione calcare (30 min.)").



LED Calc,
pulsanti
Espresso e
Lungo

Il LED Calc è acceso. Il LED del pulsante Espresso è acceso a luce fissa, mentre il LED del pulsante Lungo lampeggiava velocemente.

Il serbatoio dell'acqua è vuoto. Rimuovete il serbatoio dell'acqua, risciacquatelo e riempitelo con acqua corrente. Riposizionate lo inserite nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Premete il pulsante Lungo che lampeggiava velocemente per eseguire la fase successiva della procedura di rimozione calcare (vedere "Procedura di rimozione calcare (30 min.)").

Pulsanti	Segnale e situazione	Descrizione	
	Pulsante "Intensity boost" (Aumento intensità)	Il LED del pulsante di aumento dell'intensità è acceso a luce fissa, mentre il LED del pulsante Espresso, Lungo o Caffè freddo lampeggiava lentamente.	La funzione di aumento dell'intensità è attivata. Per utilizzare questa funzione, premete prima un qualsiasi pulsante del caffè (vedere "Funzione di aumento dell'intensità").
	Pulsante "Intensity boost" (Aumento intensità)	Lampeggiava lentamente	La macchina è in fase di risciacquo.
	Pulsante "Intensity boost" (Aumento intensità)	Lampeggiava velocemente	Il risciacquo o la preparazione (di caffè decaffeinato) con caffè pre-macinato sono stati avviati senza il portafiltro inserito. Inserite il portafiltro e la macchina avvierà il processo.
	Pulsante "Intensity boost" (Aumento intensità)	Lampeggiava velocemente	Il serbatoio dell'acqua è vuoto durante il risciacquo, non è inserito o non è posizionato correttamente. Riempite il serbatoio dell'acqua e inserite lo nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione. Quindi, premete il pulsante di aumento dell'intensità che lampeggiava velocemente per avviare il risciacquo.
Pulsanti	Segnale e situazione	Descrizione	
	Tutti i pulsanti	Lampeggiava lentamente	La macchina ritorna alla posizione iniziale. In questa fase non è possibile rimuovere il portafiltro. Quando i pulsanti smettono di lampeggiare, potrete 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.	Svuotate il portafiltro, sciacquateelo se necessario e riposizionatearlo nella macchina.
Il portafiltro è bloccato nella posizione di macinatura sulla destra.	Il tappo è stato rimosso dalla macchina mentre il portafiltro era in posizione di macinatura.	Riportate il portafiltro manualmente nella posizione iniziale.
La macchina non avvia la macinatura dei chicchi. Il pulsante Espresso, Lungo o Caffè freddo continua a lampeggiare lentamente dopo che il portafiltro è stato spostato verso destra.	Il portafiltro non è inserito completamente mentre viene spostato verso destra.	Spingete leggermente verso destra la leva del portafiltro, bloccandolo saldamente nella posizione di macinatura. Inserite il portafiltro nella macchina finché non scatta in posizione.
La macchina da caffè non avvia la preparazione del caffè. Il LED del pulsante Espresso, Lungo o Caffè freddo continua a lampeggiare velocemente dopo la macinatura.	Il portafiltro non è posizionato correttamente dopo che è stato riportato automaticamente nella posizione di erogazione.	Inserite il portafiltro nella macchina finché non scatta in posizione.
La macchina da caffè non avvia la preparazione del caffè. Il LED del pulsante Espresso, Lungo o Caffè freddo continua a lampeggiare velocemente dopo la macinatura.	Il serbatoio dell'acqua è stato rimosso dalla macchina durante la macinatura oppure non è posizionato correttamente nella macchina.	Riposizionate il serbatoio dell'acqua e inseritelo nell'alloggiamento della macchina finché non scatta in posizione.
Non è possibile rimuovere il portafiltro dalla macchina.	La macchina sta ancora erogando caffè.	Finché il LED del pulsante del caffè selezionato lampeggia lentamente, non è possibile rimuovere il portafiltro dalla macchina.
Non è possibile rimuovere il portafiltro 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 il portafiltro dalla macchina e tutti i LED continuano a lampeggiare lentamente per un tempo prolungato.	La macchina sta tentando invano di tornare nella posizione iniziale.	Scollegate la macchina, attendete 15 secondi, quindi ricollegatela. Se il problema persiste, contattate il Centro Assistenza Clienti del vostro paese.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il caffè non è abbastanza forte.	Il pulsante di aumento dell'intensità non è selezionato.	Dopo aver selezionato una ricetta, premete il pulsante di aumento dell'intensità. Il caffè risulterà più forte (vedere "Funzione di aumento dell'intensità").
Il caffè non è abbastanza forte.	Il tipo di chicco di caffè o la tostatura non è sufficientemente forte.	Provate un tipo di chicchi diverso o una tostatura diversa.
Il caffè non è abbastanza forte.	State utilizzando la macchina per la prima volta o siete passati a un tipo di chicchi o a una tostatura differente. Il sistema di dosaggio deve regolarsi.	Preparate 1 o 2 tazze di caffè in più per ottimizzare il sistema di dosaggio.
La macchina non prepara il caffè e perde acqua intorno al portafiltro.	Il portafiltro non è stato svuotato prima di iniziare una nuova erogazione.	Svuotate sempre il portafiltro prima di iniziare una nuova erogazione. Prima di iniziare la macinatura e la preparazione, assicuratevi che non sia rimasto del caffè pre-macinato nel portafiltro.
Un po' di caffè pre-macinato cade dalla macchina, nel caffè o nel vassoio antigoccia.	All'interno è rimasto un po' di caffè pre-macinato prima di iniziare la macinatura e la preparazione.	Estraete il portafiltro dalla macchina. Svuotatelo e sciacquatelo sotto l'acqua corrente. Assicuratevi sempre di iniziare una nuova preparazione con un portafiltro vuoto. Se il portafiltro è bloccato, spostatelo nuovamente verso sinistra, quindi rimuovetelo e svuotatelo. Rimuovete i fondi di caffè che fuoriescono con un panno asciutto e provate a preparare un nuovo caffè.
Un po' di caffè pre-macinato cade dalla macchina, nel caffè o nel vassoio antigoccia.	Nel supporto portafiltro è presente del caffè pre-macinato.	Pulite il supporto portafiltro con un panno umido.
Sotto la macchina è presente dell'acqua.	Il serbatoio dell'acqua è troppo pieno quando viene riposizionato nella macchina.	Quando si posiziona un serbatoio dell'acqua pieno, assicuratevi che non venga versata dell'acqua.
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, scuotet il portafiltro per rimuovere l'acqua in eccesso e asciugatelo.

Inhoud

Overzicht koffiezetterapparaat	76
Inleiding	76
Vóór het eerste gebruik	77
Koffiezetten	79
Drankvolumes programmeren	83
Schoonmaken en onderhoud	85
Ontkalken	86
Betekenis van lampjes	88
Problemen oplossen	91

Overzicht koffiezetterapparaat

- 1 Deksel van waterreservoir
- 2 Waterreservoir
- 3 Deksel van koffiebonenreservoir
- 4 Koffiebonenreservoir
- 5 Calc-led
- 6 Knop voor espresso
- 7 Knop voor lungo
- 8 Knop voor Iced Coffee
- 9 Knop voor extra intensiteit
- 10 Portafilter
- 11 Portafilter-houder
- 12 Plateaudrager
- 13 Lekbakbasis
- 14 Plateau
- 15 Rooster lekbak
- 16 Lekbak

Inleiding

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

Wij hebben je apparaat getest met koffie. Hoewel wij het zorgvuldig hebben gereinigd, kunnen er nog wat koffieresten achterblijven. We garanderen dat je apparaat helemaal nieuw is.

Onmiddellijk starten



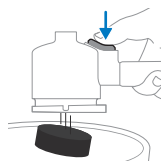
Met de functie voor onmiddellijk starten kan je gemakkelijk je apparaat aanzetten en heerlijke koffie zetten. Er is geen aan/uit-knop. Druk gewoon op de knop van de drank die je wilt bereiden en beweeg de portafilter naar rechts om te malen en te bereiden.

Knop voor extra intensiteit



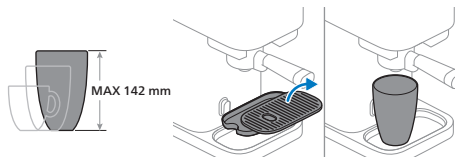
Met de functie voor extra intensiteit kan je sterkere koffie zetten. Druk op de knop om de functie voor extra intensiteit in te schakelen. Druk er nogmaals op om de functie uit te schakelen.

Uitwerpknop op de portafilter



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

Grotere koppen gebruiken



Verwijder de lekbak en het deksel van de lekbak voor extra ruimte om een hogere kop of glas met een hoogte tot 142 mm te plaatsen.

Kleinere koppen gebruiken



Plaats een kleinere kop (met een hoogte tot 90 mm) op het kopjesplateau.

Vóór het eerste gebruik

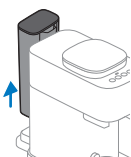
Verwijder vóór het eerste gebruik al het verpakkingsmateriaal van het apparaat. Voer de volgende stappen uit wanneer je het apparaat voor het eerst gebruikt of wanneer je het een week of langer niet hebt gebruikt:



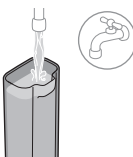
- 1 Spoel de portafilter van binnen schoon terwijl je op de uitwerpknop drukt.



- 2 Plaats de portafilter in het apparaat totdat de filter vastklikt.



- 3 Verwijder het waterreservoir van het apparaat.



- 4 Spoel het waterreservoir om, vul het met schoon water en plaats het terug in het apparaat.



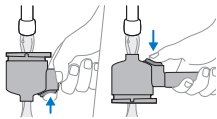
- 5 Plaats een kop op de lekbak.



- 6 Om het systeem te spoelen, houd je de knop voor extra intensiteit 5 seconden ingedrukt totdat de led langzaam begint te knipperen.



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



- 8 Het spoelen is klaar wanneer de led niet meer knippert. Verwijder de portafilter en spoel dit onder de kraan af met vers lauw water. Spoel de portafilter grondig van beide kanten terwijl je meerdere keren op de uitwerpknop drukt.
- 9 Het apparaat is nu klaar voor gebruik.

Koffiezetten

Standaard drankvolumes

Dit koffiezetapparaat biedt 3 standaard koffierecepten:



Functie voor extra intensiteit



Met de functie voor extra intensiteit kan je een intensere koffie zetten door meer bonen te malen. Druk op de knop Espresso, Lungo of Iced Coffee en vervolgens op de knop voor extra intensiteit om deze functie in te schakelen. Wanneer de functie voor extra intensiteit is ingeschakeld, blijft de led in de knop voor extra intensiteit branden. Druk nogmaals op de knop om de functie uit te schakelen.

Koffie bereiden



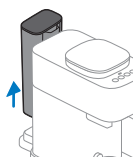
- 1 Verwijder het deksel van het koffiebonenreservoir en vul het met koffiebonen.

Gebruik geen gekaramelliseerde koffiebonen of koffiebonen met een smaakje.

- 2 Plaats de schone portafilter in het apparaat totdat hij vastklikt.

Controleer of de portafilter leeg is.

- 3 Verwijder het waterreservoir van het apparaat.



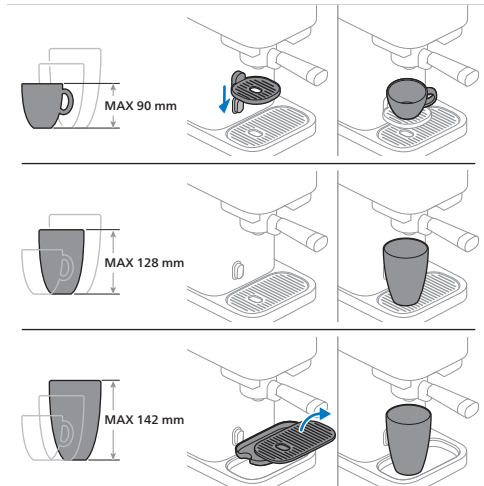
- 4 Vul het waterreservoir met schoon water en plaats het terug in het apparaat.



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

Controleer of het kopjesplateau correct is geplaatst.

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



Plaats een kleinere kop of glas met een hoogte tot 90 mm op het kopjesplateau.

Plaats een kopje op de lekbak met een hoogte tot 128 mm.

Verwijder de lekbak en het deksel van de lekbak voor extra ruimte om een hogere kop of glas met een hoogte tot 142 mm te plaatsen.

- 6 Druk op een van de koffieknoppen. De led in de geselecteerde knop begint langzaam te knipperen.

Je hoeft niet te wachten tot het apparaat is opgewarmd. Je kan doorgaan met de volgende stap om koffie te zetten terwijl de led langzaam knippert.

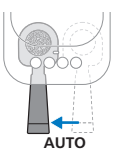


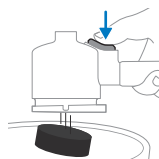
- 7 Om een intensere koffie te zetten, druk je op de knop voor intensiteitsverhoging. De led van de knop voor intensiteitsverhoging gaat branden. Druk nogmaals op de knop om de functie Extra intensiteit uit te schakelen (zie 'Knop voor extra intensiteit').

De knop voor intensiteitsverhoging kan alleen worden gebruikt als eerst een koffieknop is geselecteerd.

- 8 Beweeg de portafilter naar rechts totdat je een klikgeluid hoort. Het apparaat begint de koffiebonen te malen. Tijdens het malen blijft de led langzaam knipperen.

- 9 Wanneer het apparaat klaar is met het malen van de koffiebonen, keert de portafilter automatisch terug naar de standaardpositie.





10 Het apparaat begint de geselecteerde koffie te zetten. De led in de geselecteerde koffie blijft langzaam knipperen.

11 Wanneer de led stopt met knipperen, is je koffie klaar. Geniet van je koffie van versgemalen koffiebonen.

12 Wanneer alle leds uit zijn, verwijder je de portafilter. Keer de portafilter om boven een afvalbak en druk op de uitwerknop om het koffiedik uit de portafilter te verwijderen.

Leeg de portafilter na elke keer koffiezetten.

Iced Coffee zetten

Het proces begint heet en koelt vervolgens af, terwijl de stroomsnelheid enigszins wordt verminderd om een zachte en delicate smaak te creëren.

1 Doe de ijsblokjes in een glas.



2 Plaats het glas onder de koffie-uitloop.



3 Druk op de knop voor Iced Coffee.

4 Herhaal de stappen 7 tot en met 12 (zie 'Koffie bereiden').



Cafeïnevrij koffie zetten

Je kan ook cafeïnevrije koffie zetten met voorgemalen koffiepoeder.

- 1 Voeg cafeïnevrije gemalen koffie (max. 10 g of 1 volle eetlepel) toe aan de portafilter.
- 2 Plaats de portafilter in het apparaat.
- 3 Controleer of het waterreservoir gevuld is met water.
- 4 Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
- 5 Houd de knop voor extra intensiteit 5 seconden ingedrukt, totdat de led langzaam begint te knipperen.
- 6 Het apparaat warmt op en begint water af te geven aan de portafilter om je cafeïnevrije koffie te zetten. De led knippert langzaam.
- 7 Druk nogmaals op de knop voor extra intensiteit zodra je de gewenste hoeveelheid koffie hebt bereikt. Je cafeïnevrije koffie is nu klaar.

Drankvolumes programmeren

Elke koffieknop is geprogrammeerd met de optimale instelling voor de hoeveelheid koffie. Je kan echter het volume van de koffieknoppen naar wens aanpassen en de instelling op het apparaat opslaan.

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

		Min.	Max.
Espresso		30 ml	70 ml
Lungo		70 ml	200 ml
Iced Coffee		100 ml	200 ml

De hoeveelheid koffie programmeren:

- 1 Vul het waterreservoir met schoon water.



- 2 Plaats een kopje op het kopjesplateau of op de lekbak.



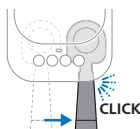
- 3** Plaats de portafilter in het apparaat totdat de filter vastklikt.



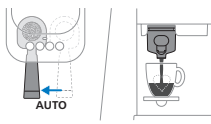
- 4** Houd de knop van het recept dat je wilt wijzigen 5 seconden ingedrukt, totdat de led met tussenpozen begint te knipperen.



- 5** Beweeg de portafilter naar rechts totdat je een klikgeluid hoort. Het apparaat begint met het malen van de koffiebonen voor de geselecteerde koffie in de portafilter.



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



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



- 8** Het apparaat is klaar wanneer de led stopt met knipperen. Verwijder de kop en geniet van de koffie die je met het aangepaste volume hebt gezet.



- 9** Wanneer alle leds uit zijn, verwijder je de portafilter. Keer de portafilter om boven een afvalbak en druk op de uitwerknop om het koffiedik uit de portafilter te verwijderen.



De fabrieksinstellingen voor de hoeveelheid koffie herstellen.



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

Schoonmaken en onderhoud

Om het glanzende uiterlijk van het apparaat te behouden, dien je het apparaat te reinigen met zachte doeken en milde vloeibare reinigingsmiddelen. Vermijd het gebruik van schurende of krassende producten en agressieve reinigingsmiddelen.

Het apparaat spoelen

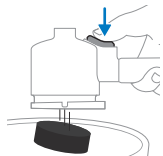
Om het apparaat te spoelen, zie: 'Voor het eerste gebruik.'

De portafilter reinigen

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

Reinig de portafilter niet in de vaatwasser, aangezien dit verkleuring en schade aan de materialen kan veroorzaken.

- 1 Leeg de portafilter.



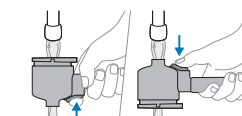
- 2 Spoel de filterhouder af onder de kraan met warm water en een mild, geurloos afwasmiddel.

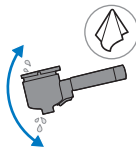
Gebruik geen scherpe voorwerpen om de portafilter te legen of schoon te maken, want hierdoor kunnen de afdichtingsvlakken beschadigd raken.

- 3 Spoel de portafilter grondig van beide kanten terwijl je meerdere keren op de uitwerpknop drukt.



- 3 Spoel de portafilter grondig van beide kanten terwijl je meerdere keren op de uitwerpknop drukt.





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

Om de kop van de portafilter grondig te reinigen, laat je deze ongeveer 10 minuten weken in warm water met een mild afwasmiddel en spoel je hem vervolgens af onder de kraan volgens de bovenstaande instructies.

Week het houten handvat niet in het water.

Verwijderbare onderdelen reinigen

- 1** Reinig alle afneembare onderdelen met heet water en een mild, geurloos afwasmiddel.

- 2** Droog de onderdelen met een schone en droge doek.

Alleen de plastic lekbak is vaatwasmachinebestendig. Het metalen lekbakdeksel en het kopjesplateau zijn niet vaatwasmachinebestendig.



Het koffiebonenreservoir en de buitenkant van het apparaat reinigen

- 1** Veeg de binnenkant van het koffiebonenreservoir en de buitenkant van het apparaat af met een vochtige doek.
- 2** Droog ze af met een droge doek.

Ontkalken

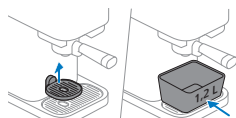
Ontkalkingsproces (30 min.)

De Calc-led brandt continu wanneer je op de knop Espresso, Lungo of Iced Coffee drukt. Gebruik de Philips CA6700-ontkalker om je apparaat te ontkalken.



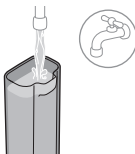
Controleer of de portafilter leeg is.

- 1** Verwijder het kopjesplateau uit het apparaat en plaats een bak met een inhoud van minimaal 1,2 liter onder de koffie-uitloop.



- 2** Giet een halve fles (125 ml) vloeibare Philips CA6700-ontkalker in het waterreservoir.





- 3** Vul de rest van het waterreservoir met vers kraanwater.



- 4** Plaats de portafilter.

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



- 5** Houd de knoppen voor espresso en lungo samen gedurende 5 seconden ingedrukt, totdat de led in de Espressoknop langzaam begint te knipperen en de led in de Lungoknop continu brandt.

De Calc-led blijft branden zolang het ontkalkingsproces actief is.

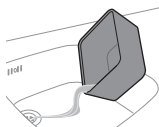


- 6** Het apparaat doseert de volledige ontkalkingsoplossing met regelmatige tussenpozen, wat tot 30 minuten kan duren.

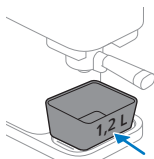


- 7** De led in de Lungoknop begint snel te knipperen en de led in de Espressoknop brandt continu. De eerste fase van de ontkalkingscyclus is voltooid.

- 8** Verwijder de bak en maak hem leeg.



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





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



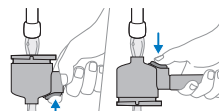
11 Druk op de snel knipperende Lungoknop om de spoelcyclus te starten.



12 Terwijl het apparaat spoelt, begint de led op de Lungoknop langzaam te knipperen. De Calc-led en de led in de Espressoknop branden continu.

Het waterreservoir wordt zonder onderbreking geleegd.

13 Wanneer de spoelcyclus voltooid is, gaan de leds uit. Het ontkalkingsproces is voltooid.



14 Verwijder de portafilter en spoel dit onder de kraan af met vers lauw water. Spoel de portafilter grondig van beide kanten terwijl je meerdere kerlen op de uitwerpknop drukt.

Wat je moet doen als het ontkalkingsproces wordt onderbroken

Als het ontkalkingsproces wordt onderbroken tijdens de fase met het mengsel van ontkalker en water: Haal de stekker uit het stopcontact, steek deze weer in het stopcontact en start het ontkalkingsproces opnieuw vanaf stap 1.

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

Betekenis van lampjes

Knoppen	Signaal en situatie	Betekenis
	Knop Espresso, Lungo of Iced Coffee	Knippert langzaam na selectie De soort koffie is geselecteerd. De portafilter kan naar rechts worden bewogen om te beginnen met het malen van koffie.
	Knop Espresso, Lungo of Iced Coffee	Knippert snel terwijl het apparaat stopt met het bereiden van koffie Het waterreservoir is leeg tijdens het koffiezetten. Vul het waterreservoir en druk het in de behuizing van het apparaat totdat het op zijn plaats klikt. Druk dan op de snel knipperende knop om het bereiden voort te zetten.



Knop Espresso,
Lungo of Iced
Coffee

Knippert snel na het
bijvullen of terugplaatsen
van het waterreservoir

Het waterreservoir is niet goed
geplaatst. Duw het waterreservoir in
de behuizing van het apparaat totdat
het op zijn plaats klikt. Druk vervolgens
op de snel knipperende knop om het
koffiezetter te starten of voort te
zetten.

Indien je het waterreservoir vult zonder
het uit het apparaat te verwijderen,
druk je op de snel knipperende knop
om het koffiezetter voort te zetten.



Knop Espresso,
Lungo of Iced
Coffee

Knippert snel nadat de
portafilter automatisch is
teruggeplaatst

De portafilter zit niet op zijn plaats.
Plaats de portafilter in het apparaat
tотdat de filter vastklikt.

De led begint langzaam te knipperen
en het apparaat begint de koffie te
bereiden.



Knop Espresso,
Lungo of Iced
Coffee

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

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



Knop Espresso,
Lungo of Iced
Coffee

Knipperen met
tussenpozen.

De programmeringsmodus is
geactiveerd (zie 'Drankvolumes
programmeren').

Knoppen

Signaal en situatie

Betekenis



Calc-led

De Calc-led brandt
continu na selectie van de
koffieknop.

Het apparaat moet worden ontkalkt
(zie 'Ontkalkingsproces (30 min.)').



Calc-led,
Espresso- en
Lungoknop

De Calc-led brandt. De
led in de Espressoknop
knippert langzaam en de
led in de Lungoknop
brandt continu.

Het apparaat bevindt zich in de eerste
fase van het ontkalkingsproces (zie
'Ontkalkingsproces (30 min.)').



Calc-led,
Espresso- en
Lungoknop

De Calc-led brandt. De
led in de Espressoknop
brandt continu en de led
in de Lungoknop
knippert langzaam.

Het apparaat bevindt zich in de
spoelfase van het ontkalkingsproces
(zie 'Ontkalkingsproces (30 min.)').



Calc-led,
Espresso- en
Lungoknop

De Calc-led brandt. De led in de Espressoknop knippert snel en de led in de Lungoknop brandt continu.

De portafilter is niet geplaatst nadat het ontkalkingsproces is gestart. Plaats de portafilter en het apparaat start het ontkalkingsproces (zie 'Ontkalkingsproces (30 min.)').



Calc-led,
Espresso- en
Lungoknop

De Calc-led brandt. De led in de Espressoknop knippert snel en de led in de Lungoknop brandt continu.

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 het ontkalkingsproces te starten (zie 'Ontkalkingsproces (30 min.)').



Calc-led,
Espresso- en
Lungoknop

De Calc-led brandt. De led in de Espressoknop brandt continu en de led in de Lungoknop knippert snel.

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 het ontkalkingsproces te gaan (zie 'Ontkalkingsproces (30 min.)').

Knoppen

Signaal en situatie

Betekenis



Knop voor extra intensiteit

De led in de knop voor extra intensiteit brandt continu en de led in de Espresso-, Lungo- of Iced Coffee-knop knippert langzaam.

De functie voor extra intensiteit is ingeschakeld. Om deze functie te gebruiken, druk je eerst op een willekeurige koffie knop (zie 'Functie voor extra intensiteit').



Knop voor extra intensiteit

Knippert langzaam

Het apparaat spoelt.



Knop voor extra intensiteit

Snel knipperen

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



Knop voor extra intensiteit

Snel knipperen

Het waterreservoir is leeg tijdens het spoelen, ontbreekt of is niet correct geplaatst. Vul het waterreservoir en druk het waterreservoir in de behuizing van het apparaat totdat het op zijn plaats klikt. Druk vervolgens op de snel knipperende knop voor extra intensiteit om het spoelen te starten.

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 knoppen niet meer knipperen, kan je de portafilter verwijderen.

Problemen oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De hendel van de portafilter kan niet naar rechts worden bewogen om het malen van de koffie te starten.	De apparaatbeveiliging wordt geactiveerd, zodat geen nieuwe koffie kan worden gezet als er nog oud koffiedik in de portafilter zit.	Maak de portafilter leeg, spoel de filter indien nodig af en plaats het terug in het apparaat.
De portafilter zit vast in de maalstand aan de rechterkant.	De stop is uit het apparaat verwijderd terwijl de portafilter in de maalstand staat.	Zet de portafilter handmatig terug in de beginstand.
Het apparaat begint niet met het malen van bonen. De Espresso-, Lungo- of Iced Coffee-knop blijft langzaam knipperen nadat de portafilter naar rechts is bewogen.	De portafilter is niet volledig geplaatst terwijl dit naar rechts wordt bewogen.	Duw de hendel van de portafilter iets naar rechts, zodat dit stevig in de maalstand vergrendelt. Plaats het altijd in het apparaat totdat je een klik hoort.
Het apparaat begint niet met het bereiden van koffie. De led op de knop Espresso, Lungo of Iced Coffee blijft na het malen snel knipperen.	De portafilter zit niet meer op zijn plaats nadat dit automatisch naar de bereidingspositie is terugbewogen.	Plaats de portafilter in het apparaat totdat de filter vastklikt.
Het apparaat begint niet met het bereiden van koffie. De led op de knop Espresso, Lungo of Iced Coffee blijft na het malen snel knipperen.	Het waterreservoir is tijdens het malen van het apparaat verwijderd of niet goed in het apparaat geplaatst.	Plaats het waterreservoir terug en duw het in de behuizing van het apparaat totdat het vastklikt.
De portafilter kan niet uit het apparaat worden verwijderd.	Het apparaat zet nog steeds koffie.	Zolang de led van de geselecteerde koffieknop langzaam knippert, kan de portafilter niet uit het apparaat worden verwijderd.
De portafilter kan 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 uit het apparaat worden verwijderd en alle leds blijven gedurende langere tijd langzaam knipperen.	Het apparaat probeert terug te keren naar de startstand, maar dat lukt niet.	Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact, wacht 15 seconden en steek de stekker weer in het stopcontact. Neem contact op met de klantenservice in je land als dit niet werkt.
De koffie is niet sterk genoeg.	De knop voor extra intensiteit is niet geselecteerd.	Nadat je een recept hebt geselecteerd, druk je op de knop voor extra intensiteit. De koffie wordt sterker (zie 'Functie voor extra intensiteit').
De koffie is niet sterk genoeg.	Het type koffieboon of de branding is niet sterk genoeg.	Probeer een ander soort bonen of een andere branding.
De koffie is niet sterk genoeg.	Je gebruikt het apparaat voor het eerst of schakelt over op een andere bonensoort of branding. Het doseersysteem moet worden aangepast.	Zet nog 1 of 2 koppen koffie om het doseersysteem te optimaliseren.
Het apparaat zet geen koffie en lekt rond de portafilter.	De portafilter is niet geleegd voordat je opnieuw koffie bent gaan zetten.	Maak de portafilter altijd leeg voordat je opnieuw koffie gaat zetten. Zorg ervoor dat er geen gemalen koffie in de portafilter achterblijft voordat je begint met malen en zetten.
Er valt gemalen koffie uit het apparaat, in mijn koffie of op de lekbak.	Er zit nog wat gemalen koffie in het apparaat voordat het malen en zetten begint.	Verwijder de portafilter van het apparaat. Maak dit leeg en spoel onder de kraan af. Begin altijd met een lege portafilter met het bereiden van koffie. Als de portafilter vastzit, beweeg dit dan terug naar links, verwijder het en maak het leeg. Verwijder de gemalen koffie die eruit valt met een droge doek en probeer opnieuw koffie te bereiden.
Er valt gemalen koffie uit het apparaat, in mijn koffie of op de lekbak.	Er zit gemalen koffie in de portafilterhouder.	Reinig de portafilter met een vochtige doek.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Er ligt een beetje helder water onder het apparaat.	Het waterreservoir is te vol wanneer het terug in het apparaat wordt geplaatst.	Zorg ervoor dat er geen water wordt gemorst wanneer je een vol waterreservoir plaatst.
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 nadrappelen te verminderen.

Spis treści

Opis ekspresu do kawy	94
Wprowadzenie	94
Przed pierwszym użyciem	95
Parzenie kawy	97
Programowanie ilości napojów	101
Czyszczenie i konserwacja	103
Odkamienianie	104
Znaczenie wskaźników	106
Rozwiązywanie problemów	109

Opis ekspresu do kawy

- 1 Pokrywka zbiornika wody
- 2 Zbiornik wody
- 3 Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- 4 Pojemnik na ziarna kawy
- 5 Dioda LED Calc
- 6 Przycisk Espresso
- 7 Przycisk Lungo
- 8 Przycisk Kawa mrożona
- 9 Przycisk zwiększenia intensywności
- 10 Kolba
- 11 Uchwyty na kolbę
- 12 Obudowa platformy
- 13 Podstawa tacki ociekowej
- 14 Platforma na filiżankę
- 15 Pokrywa tacki ociekowej
- 16 Tacka ociekowa

Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu nowego ekspresu do kawy Philips Baristina. To urządzenie jest bardzo proste w obsłudze i utrzymaniu.

Przetestowaliśmy Twoje urządzenie z kawą. Wprawdzie starannie ją wyczyszcziliśmy, ale w środku mogły pozostać resztki kawy. Gwarantujemy jednak, że Twoje urządzenie jest całkowicie nowe.

Bezpośrednie uruchamianie



Funkcja bezpośredniego uruchamiania umożliwia łatwe włączanie ekspresu i zaparzanie pysznej kawy. Nie ma wyłącznika. Wystarczy naciąść przycisk napoju, który chcesz zaparzyć, i przesunąć kolbę w prawo, aby rozpocząć mielenie i proces parzenia.

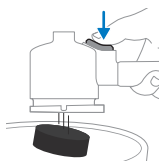
Przycisk zwiększenia intensywności



Funkcja zwiększenia intensywności pozwala na zaparzenie mocniejszej kawy. Naciśnij przycisk, aby włączyć funkcję zwiększenia intensywności. Naciśnij go ponownie, aby wyłączyć funkcję.

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



Zdejmij pokrywę tacki ociekowej i samą taczkę ociekową, aby uzyskać dodatkowe miejsce na umieszczenie wyższej filiżanki lub szklanki o wysokości do 142 mm.

Korzystanie z mniejszych filiżanek



Umieść mniejszą filiżankę (o wysokości do 90 mm) na platformie na filiżankę.

Przed pierwszym użyciem

Przed pierwszym użyciem usuń z urządzenia wszystkie elementy opakowania. Gdy używasz urządzenia po raz pierwszy lub nie używano go przez 1 tydzień lub dłużej, wykonaj następujące czynności:



1 Opułucz kolbę w środku, naciskając przycisk wysuwania.



2 Włóz kolbę do urządzenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.



3 Wyjmij zbiornik wody z urządzenia.



4 Opułucz zbiornik wody, napełnij go świeżą wodą i włóż go z powrotem do urządzenia.



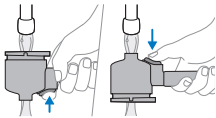
5 Postaw filiżankę na pokrywie tacki ociekowej.



6 Aby opłukać ekspres, naciśnij i przytrzymaj przycisk zwiększenia intensywności przez 5 sekund, aż dioda LED zacznie powoli migać.



7 Urządzenie nagrzewa się i zaczyna wylewać wodę przez dozownik kawy do filiżanki. Podczas tej procedury dioda LED na przycisku zwiększenia intensywności będzie nadal powoli migać.



- 8 Gdy dioda LED przestanie migać, plukanie jest zakończone. Wyjmij kolbę i opłucz ją pod kranem świeżą, letnią wodą. Dokładnie opłucz kolbę z obu stron, kilkakrotnie naciskając przycisk wysuwania.
- 9 Urządzenie jest gotowe do użycia.

Parzenie kawy

Standardowe objętości napojów

Ten ekspres do kawy oferuje 3 standardowe receptury napojów:



Funkcja zwiększenia intensywności



Funkcja zwiększenia intensywności pozwala zaparzyć bardziej intensywną kawę poprzez zmielenie większej liczby ziaren. Aby włączyć tę funkcję, naciśnij przycisk Espresso, Lungo lub Kawa mrożona, a następnie naciśnij przycisk zwiększenia intensywności. Gdy funkcja zwiększenia intensywności jest włączona, dioda LED na przycisku zwiększenia intensywności pozostaje włączona. Aby wyłączyć tę funkcję, naciśnij ponownie przycisk.

Przygotowanie kawy



- Zdejmij pokrywkę pojemnika na ziarna kawy i napełnij go ziarnami kawy.

Nie używaj karmelizowanych ani aromatyzowanych ziaren kawy.

- Włóż czystą kolbę do urządzenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

Upewnij się, że kolba jest pusta.

- Wyjmij zbiornik wody z urządzenia.



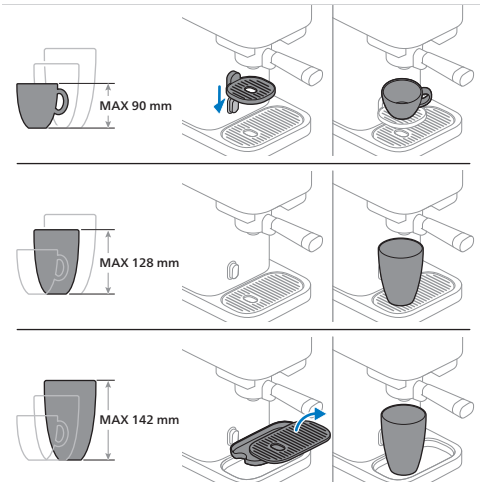
- Napełnij zbiornik świeżą wodą i włóż go z powrotem do urządzenia.



- Umieść pod dozownikiem kawy filiżankę, która pomieści preferowaną przez Ciebie ilość kawy (patrz „Standardowe objętości napojów”).

Upewnij się, że platforma na filiżankę jest prawidłowo włożona.

Upewnij się, że filiżanka jest prawidłowo umieszczona pod dozownikiem kolby.



Umieść mniejszą filiżankę lub szklankę (o wysokości do 90 mm) na platformie na filiżankę.

Umieść filiżankę o wysokości do 128 mm na pokrywie tacki ociekowej.

Zdejmij pokrywę tacki ociekowej i samą taczkę ociekową, aby uzyskać dodatkowe miejsce na umieszczenie wyższej filiżanki lub szklanki o wysokości do 142 mm.

- Naciśnij jeden z przycisków kawy. Dioda LED na wybranym przycisku zacznie powoli migać.

Nie musisz czekać, aż urządzenie się nagrzeję. Możesz przejść do następnego kroku, aby zaparzyć kawę, gdy dioda LED powoli migła.

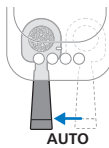


- Aby zaparzyć bardziej intensywną kawę, naciśnij przycisk zwiększenia intensywności. Zaświeci się dioda LED na przycisku zwiększenia intensywności. Aby wyłączyć funkcję zwiększenia intensywności, ponownie naciśnij przycisk (patrz „Przycisk zwiększenia intensywności”).

Przycisku zwiększenia intensywności można użyć dopiero po naciśnięciu przycisku kawy.

- Przesuń kolbę w prawo, aż usłyszysz kliknięcie. Urządzenie zacznie mielić ziarna kawy. Podczas mielenia dioda LED migła powoli.





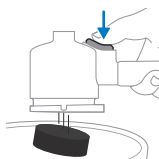
9 Gdy urządzenie zakończy mielenie ziaren kawy, kolba automatycznie wróci do domyślnego położenia.



10 Urządzenie zacznie zaparzać wybraną kawę. Dioda LED na wybranym przycisku kawy zacznie powoli migać.



11 Gdy dioda LED przestanie migać, Twoja kawa będzie gotowa. Rozkoszuj się kawą zaparzoną ze świeżo zmielonych ziaren.



12 Gdy wszystkie diody LED będą wyłączone, wyjmij kolbę. Odwróć kolbę nad koszem na śmieci i naciśnij przycisk wysuwania, aby usunąć krążek fusów kawy z kolby.

Opóżnij kolbę po każdym zaparzeniu kawy.

Zaparzanie kawy mrożonej

Proces rozpoczyna się na gorąco, a następnie ochładza się, podczas gdy prędkość wypływu jest nieco zmniejszona, aby uzyskać łagodny i delikatny smak.

1 Włóz kostkę lodu do szklanki.



2 Umieść szklankę pod dozownikiem kawy.



- 3** Naciśnij przycisk Kawa mrożona.
- 4** Powtórz kroki od 7 do 12 (patrz „Przygotowanie kawy”).



Parzenie kawy bezkofeinowej

Możesz również zaparzyć kawę bezkofeinową z kawy mielonej.

- 1** Nałóż bezkofeinową kawę mieloną (maks. 10 g lub 1 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 dioda LED zacznie powoli migać.
- 6** Ekspres nagrzewa się i zaczyna nalewać wodę przez kolbę, aby zaparzyć kawę bezkofeinową. Dioda LED powoli migła.
- 7** Gdy osiągniesz żądaną objętość kawy, naciśnij ponownie przycisk zwiększenia intensywności. Twoja kawa bezkofeinowa jest teraz gotowa.

Programowanie ilości napojów

Każdy przycisk kawy jest zaprogramowany tak, aby zaparzyć kawę w idealnym ustawieniu. Niemniej jednak możesz dostosować objętość przypisaną do przycisków kawy do swoich preferencji i zapisać ustawienie w urządzeniu.

Można zaprogramować tylko objętości napojów przypisanych do poszczególnych przycisków kawy. Przycisku zwiększenia intensywności nie można zaprogramować i/lub wybrać w trybie programowania.

	 CALC	Min.	Max.
Espresso		30 ml	70 ml
Lungo		70 ml	200 ml
Iced Coffee		100 ml	200 ml

Aby zaprogramować ilość kawy:

- 1** Nalej świeżej wody do zbiornika.





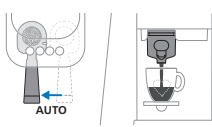
2 Umieśc filiżankę na platformie na kubek lub na pokrywie tacki ociekowej.

3 Włóż kolbę do urządzenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

4 Naciśnij i przytrzymaj przycisk przepisu, który chcesz zmienić, przez 5 sekund, aż dioda LED zacznie migać z przerwami.



5 Przesuń kolbę w prawo, aż usłyszysz kliknięcie. Ekspres zacznie mielić ziarna kawy na wybraną kawę do kolby.



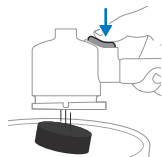
6 Kolba automatycznie wróci do domyślnego położenia, a ekspres zacznie zaparzać wybraną kawę.



7 Gdy filiżanka będzie zawierać żądaną objętość kawy, ponownie naciśnij migający przycisk (przycisk, który programujesz). Dioda LED na wybranym przycisku zacznie migać w krótkiej serii, aby potwierdzić, że nowa objętość została zaprogramowana.

8 Gdy dioda LED przestanie migać, urządzenie będzie gotowe. Zabierz filiżankę i rozkoszuj się kawą w dostosowanej ilości.





- 9** Gdy wszystkie diody LED będą wyłączone, wyjmij kolbę. Odwróć kolbę nad koszem na śmieci i naciśnij przycisk wysuwania, aby usunąć krążek fusów kawy z kolby.

Przywracanie ustawień fabrycznych ilości napojów



Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski Espresso, Lungo i zwiększenia intensywności przez 5 sekund, aż wszystkie diody LED zaczną szybko migać, aby pokazać, że urządzenie zostało zresetowane do ustawień fabrycznych.

Czyszczenie i konserwacja

Aby zachować połysk urządzenia w miarę upływu czasu, należy czyścić je miękkimi szmatkami i łagodnymi detergentami w płynie. Należy unikać stosowania produktów ściernych lub powodujących zarysowania oraz mocnych detergentów.

Mycie urządzenia

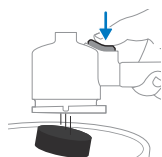
Aby wypłukać urządzenie, zapoznaj się z punktem „Przed pierwszym użyciem”.

Czyszczenie kolby

Wyczyść kolbę pod koniec dnia lub, jeśli wolisz, między napojami.

Kolby nie można myć w zmywarce, ponieważ spowoduje to odbarwienie i uszkodzenie materiałów.

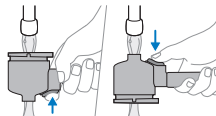
- 1** Opróżnij kolbę.



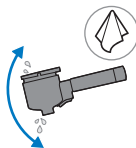
- 2** Przepłucz kolbę gorącą wodą, używając łagodnego, bezzapachowego detergentu.

Nie używaj żadnych ostrych przedmiotów do opróżniania lub czyszczenia kolby, ponieważ może to uszkodzić powierzchnie uszczelniające.





- 3** Dokładnie opłucz kolbę z obu stron, kilkakrotnie naciskając przycisk wysuwania.



- 4** Osusz kolbę czystą i suchą szmatką.

Aby dokładnie wyczyścić głowicę kolby, namocz ją w ciepłej wodzie z dodatkiem łagodnego płynu do mycia naczyń na około 10 minut i przepłucz pod bieżącą wodą zgodnie z powyższymi instrukcjami.

Nie zanurzaj drewnianej rączki w wodzie.

Czyszczenie części zdejmowanych

- 1** Umyj wszystkie części zdejmowane w gorącej wodzie z odrobiną łagodnego, bezzapachowego płynu do mycia naczyń.
2 Osusz części czystą i suchą szmatką.

**Tylko plastikową taczkę ociekową można myć w zmywarce.
 Metalowa pokrywa tacki ociekowej i platforma na filiżankę nie nadają się do mycia w zmywarce.**



Czyszczenie pojemnika na ziarna kawy i obudowy urządzenia

- 1** Wytrzyj wnętrze pojemnika na ziarna kawy i obudowę urządzenia wilgotną szmatką.
2 Następnie wytrzyj je do suchą szmatką.

Odkamienianie

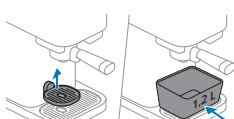
Proces odkamieniania (30 min)



Dioda LED Calc świeci w sposób ciągły po naciśnięciu przycisku Espresso, Lungo lub Kawa mrożona. Do odkamieniania urządzenia należy używać odkamieniacza Philips CA6700.

Upewnij się, że kolba jest pusta.

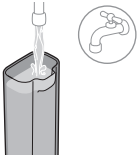
- 1** Zdejmij platformę na filiżankę z urządzenia i umieść pojemnik o pojemności co najmniej 1,2 litra pod dozownikiem kawy.



- 2** Wlej pół butelki (125 ml) odkamieniacza w płynie Philips CA6700 do zbiornika wody.



- 3** Napełnij resztę zbiornika świeżą wodą z kranu.



- 4** Włóż kolbę.

Kolba musi być włożona, aby móc rozpoczęć proces odkamieniania.



- 5** Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski Espresso i Lungo przez 5 sekund, aż dioda LED na przycisku Espresso zacznie powoli migać, a dioda LED na przycisku Lungo zaświeci się w sposób ciągły.

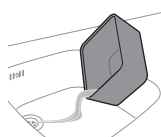
Podczas procesu odkamieniania dioda LED Calc będzie świecić w sposób ciągły.

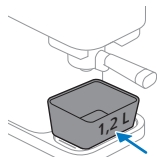
- 6** Urządzenie dozuje cały środek odkamieniający w regularnych odstępach czasu, co trwa do 30 minut.



- 7** Dioda LED na przycisku Lungo zacznie szybko migać, a dioda LED na przycisku Espresso będzie świecić w sposób ciągły. Pierwsza faza odkamieniania jest zakończona.

- 8** Wyjmij i opróżnij pojemnik.





9 Umieść pojemnik z powrotem pod dozownikiem kawy.



10 Wyjmij zbiornik wody i wypłucz go pod kranem. Napełnij zbiornik zimną wodą z kranu i włóż go z powrotem do urządzenia.

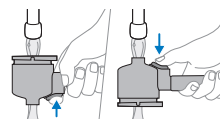


11 Naciśnij szybko migający przycisk Lungo, aby rozpocząć cykl płukania.



12 Podczas płukania urządzenia dioda LED na przycisku Lungo zacznie powoli migać. Dioda LED Calc i dioda LED na przycisku Espresso będą świecić w sposób ciągły.

Zbiornik wody zostanie opróżniony bez przerw.



13 Po zakończeniu cyku płukania diody LED zgasną. Proces odkamieniania został zakończony.

14 Wyjmij kolbę i opłucz ją pod kranem świeżą, letnią wodą. Dokładnie opłucz kolbę z obu stron, kilkakrotnie naciskając przycisk wysuwanego.

Co zrobić, jeśli proces odkamieniania zostanie przerwany

W przypadku, gdy proces odkamieniania zostanie przerwany podczas fazy z roztworem środka odkamieniającego i wody: odłącz urządzenie, podłącz je ponownie i uruchom ponownie proces odkamieniania od 1. etapu.

Jeśli proces odkamieniania zostanie przerwany podczas cyku 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	Sygnal i sytuacja	Znaczenie
	Przycisk Espresso, Lungo lub Kawa mrożona	Miga powoli po wybraniu Napój jest wybrany. Nie można przesunąć kolby w prawo, aby rozpocząć mielenie kawy.
	Przycisk Calc	Napój jest wybrany. Nie można przesunąć kolby w prawo, aby rozpoczęć mielenie kawy.



Przycisk Espresso, Lungo lub Kawa mrożona

Miga szybko, gdy urządzenie przestaje parzyć kawę

Zbiornik wody jest pusty podczas zaparzania kawy. Napełnij zbiornik wody i wsuń go do obudowy urządzenia, aż zatrąśnie się na swoim miejscu. Następnie naciśnij szybko migający przycisk, aby kontynuować parzenie.



Przycisk Espresso, Lungo lub Kawa mrożona

Szybko miga po napełnieniu lub ponownym włożeniu zbiornika wody

Zbiornik na wodę jest włożony nieprawidłowo. Wsuń zbiornik wody do obudowy urządzenia, aż zatrąśnie się na swoim miejscu. Następnie naciśnij szybko migający przycisk, aby rozpocząć lub kontynuować parzenie. W przypadku napełnienia zbiornika wody bez wyjmowania go z urządzenia naciśnij szybko migający przycisk, aby kontynuować parzenie.



Przycisk Espresso, Lungo lub Kawa mrożona

Szybko miga po automatycznym cofnięciu kolby

Kolba nie znajduje się na swoim miejscu. Włóż kolbę do urządzenia, aż zatrąśnie się na swoim miejscu. Dioda LED zacznie powoli migać, a urządzenie zacznie parzyć kawę.



Przycisk Espresso, Lungo lub Kawa mrożona

Szybko miga w trakcie lub po mieleniu
Kolba znajduje się nadal w położeniu mielenia.

Zbiornik wody został wyjąty z urządzenia podczas mielenia lub nie został prawidłowo umieszczony w urządzeniu. Wsuń ponownie zbiornik wody do obudowy urządzenia, aż zatrąśnie się na swoim miejscu. Urządzenie będzie automatycznie kontynuować proces.



Przycisk Espresso, Lungo lub Kawa mrożona

Miga z przerwami.

Tryb programowania jest aktywny (patrz „Programowanie ilości napojów”).



Przyciski

Sygnal i sytuacja

Znaczenie

Dioda LED Calc

Dioda LED Calc świeci w sposób ciągły po wybraniu przycisku kawy.

Urządzenie wymaga odkamienienia (patrz „Proces odkamieniania (30 min)”).



Dioda LED Calc, przyciski Espresso i Lungo	Dioda LED Calc jest włączona. Dioda LED na przycisku Espresso zacznie powoli migać, a dioda LED na przycisku Lungo będzie świecić w sposób ciągły.	Urządzenie jest w pierwszej fazie procesu odkamieniania (patrz „Proces odkamieniania (30 min)”).
--	--	--



Dioda LED Calc, przyciski Espresso i Lungo	Dioda LED Calc jest włączona. Dioda LED na przycisku Espresso będzie świecić światłem ciągłym, a dioda LED na przycisku Lungo zacznie powoli migać.	Urządzenie jest w fazie płukania procesu odkamieniania (patrz „Proces odkamieniania (30 min)”).
--	---	---



Dioda LED Calc, przyciski Espresso i Lungo	Dioda LED Calc jest włączona. Dioda LED na przycisku Espresso zacznie szybko migać, a dioda LED na przycisku Lungo będzie świecić w sposób ciągły.	Kolba nie jest włożona po rozpoczęciu procedury odkamieniania. Włóż kolbę, a urządzenie rozpoczęte proces odkamieniania (patrz „Proces odkamieniania (30 min)”).
--	--	--



Dioda LED Calc, przyciski Espresso i Lungo	Dioda LED Calc jest włączona. Dioda LED na przycisku Espresso zacznie szybko migać, a dioda LED na przycisku Lungo będzie świecić w sposób ciągły.	Zbiornik wody nie jest włożony lub nie jest umieszczony prawidłowo, gdy rozpoczął się proces odkamieniania. Wsuń ponownie zbiornik wody do obudowy urządzenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Następnie naciśnij szybko przycisk Espresso, aby rozpocząć proces odkamieniania (patrz „Proces odkamieniania (30 min)”).
--	--	---



Dioda LED Calc, przyciski Espresso i Lungo	Dioda LED Calc jest włączona. Dioda LED na przycisku Espresso będzie świecić światłem ciągłym, a dioda LED na przycisku Lungo zacznie szybko migać.	Zbiorniczek wody jest pusty. Wyjmij zbiornik wodę, przepłucz go i napełnij świezą wodą. Wsuń go ponownie do obudowy urządzenia, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu. Naciśnij szybko migający przycisk Lungo, aby kontynuować kolejny etap procesu odkamieniania (patrz „Proces odkamieniania (30 min)”).
--	---	--

Przyciski	Sygnal i sytuacja	Znaczenie
Dioda LED Calc, przyciski Espresso i Lungo	Dioda LED na przycisku zwiększenia intensywności będzie świecić światłem ciągłym, a dioda LED na przycisku Espresso, Lungo lub Kawa mrożona zacznie powoli migać.	Włączono funkcję zwiększenia intensywności. Aby skorzystać z tej funkcji, najpierw naciśnij dowolny przycisk kawy (patrz „Funkcja zwiększenia intensywności”).



Przycisk
zwiększenia
intensywności

Miga powoli

Trwa płukanie urządzenia.



Przycisk
zwiększenia
intensywności

Miga szybko

Rozpoczęto płukanie lub parzenie kawy bezkofeinowej z kawy mielonej bez włożonej kolby. Włóż kolbę, a urządzenie rozpoczęte procedurę.



Przycisk
zwiększenia
intensywności

Miga szybko

Zbiornik wody jest pusty podczas płukania, nie został włożony lub nie jest prawidłowo umieszczony. Napełnij zbiornik wody i wsuń go do obudowy urządzenia, aż zatrzasnie się na swoim miejscu. Następnie naciśnij szybko migający przycisk zwiększenia intensywności, aby rozpocząć płukanie.



Przyciski

Sygnal i sytuacja

Znaczenie

Wszystkie
przyciski

Miga powoli

Urządzenie powraca do pozycji wyjściowej. W tym czasie nie można wyjąć kolby. Gdy przyciski przestaną migać, możesz wyjąć kolbę.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiążanie
Nie można przesunąć kolby w prawo, aby rozpocząć mielenie kawy.	Zabezpieczenie ekspresu jest aktywowane, aby nie parzyć nowej kawy, gdy w kolbie nadal znajduje się stary krążek fusów kawy.	Opróźnij kolbę, w razie potrzeby wypłucz i włóż z powrotem do urządzenia.
Kolba utknęła w pozycji mielenia po prawej stronie.	Wtyczka urządzenia została odłączona, gdy kolba znajdowała się w pozycji mielenia.	Ręcznie przesuń kolbę z powrotem do pozycji wyjściowej.
Ekspres nie rozpoczyna mielenia ziaren kawy. Przycisk Espresso, Lungo lub Kawa mrożona miga powoli po przesunięciu kolby w prawo.	Kolba nie jest całkowicie włożona podczas przesuwania jej w prawo.	Lekko popchnij uchwyt kolby w prawo, blokując go mocno w pozycji mielenia. Zawsze wkładaj kolbę do urządzenia i popchaj, aż usłyszysz kliknięcie.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Ekspres nie rozpoczyna parzenia kawy. Dioda LED na przycisku Espresso, Lungo lub Kawa mrożona migła szybko po zakończeniu mielenia.	Kolba nie jest na swoim miejscu po automatycznym przesunięciu z powrotem do pozycji parzenia.	Włóz kolbę do urządzenia, aż zatrzasnie się na swoim miejscu.
Ekspres nie rozpoczyna parzenia kawy. Dioda LED na przycisku Espresso, Lungo lub Kawa mrożona migła szybko po zakończeniu mielenia.	Zbiornik wody został wyjęty z urządzenia podczas mielenia lub nie został prawidłowo umieszczony w urządzeniu.	Wsuń ponownie zbiornik wody do obudowy urządzenia, aż zatrzasnie się na swoim miejscu.
Nie można wyjąć kolby z urządzenia.	Urządzenie nadal parzy kawę.	Dopóki dioda LED na wybranym przycisku kawy migła powoli, nie można wyjąć kolby z urządzenia.
Nie można wyjąć kolby 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.
Kolby nie można wyjąć z urządzenia, a wszystkie diody LED migają powoli przez dłuższy czas.	Urządzenie próbuje powrócić do położenia początkowego, ale nie jest w stanie tego zrobić.	Odlacz urządzenie, oczekaj 15 sekund i podłącz je ponownie. Jeśli to nie zadziała, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
Kawa nie jest wystarczająco mocna.	Nie naciśnięto przycisku zwiększenia intensywności.	Po wybraniu przepisu naciśnij przycisk zwiększenia intensywności. Kawa będzie mocniejsza (patrz „Funkcja zwiększenia intensywności”).
Kawa nie jest wystarczająco mocna.	Rodzaj ziaren kawy lub stopień palenia nie jest wystarczająco mocny.	Wypróbuj inny rodzaj ziaren kawy lub stopień palenia.
Kawa nie jest wystarczająco mocna.	Używasz urządzenia po raz pierwszy lub po zmianie na inny rodzaj ziaren kawy lub stopień palenia. System dozowania musi się dostosować.	Zaparz jeszcze 1 lub 2 filiżanki kawy, aby zoptymalizować system dozowania.
Ekspres nie parzy kawy i przecieka wokół kolby.	Kolba nie została opróżniona przed rozpoczęciem parzenia nowego napoju.	Zawsze opróżniaj kolbę przed rozpoczęciem parzenia nowego napoju. Przed rozpoczęciem mielenia i parzenia upewnij się, że w kolbie nie pozostała kawa mielona.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiążanie
Do kawy lub na tackę ociekową wypada z urządzenia trochę kawy mielonej.	Przed rozpoczęciem mielenia i parzenia pozostało w środku trochę kawy mielonej.	Wyjmij kolbę z ekspresu. Opróżnij ją i oplucz pod bieżącą wodą. Zawsze pamiętaj, by zaczynać parzenie nowego napoju z pustą kolbą. Jeśli kolba utknęła, przesuń ją z powrotem w lewo, a następnie wyjmij i opróżnij. Usuń wypadające fusy suchą szmatką i spróbuj zaparzyć nową kawę.
Do kawy lub na tackę ociekową wypada z urządzenia trochę kawy mielonej.	W uchwycie na kolbę znajduje się kawa mielona.	Przetrzyj uchwyty na kolbę wilgotną szmatką.
Pod urządzeniem znajduje się trochę czystej wody.	Zbiornik wody jest przepełniony po ponownym włożeniu do urządzenia.	Umieszczając pełny zbiornik wody w urządzeniu, dopilnuj, aby 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, strążnij nadmiar wody i osuszM kolbę.

目录

咖啡机概述	112
简介	112
首次使用之前	114
冲煮咖啡	115
设定饮品量	119
清洁和保养	121
除水垢	122
指示灯信号的含义	125
故障处理方法	127

咖啡机概述

- 1 水箱盖
- 2 水箱
- 3 咖啡豆箱盖
- 4 咖啡豆箱
- 5 除垢 LED 指示灯
- 6 意式浓缩按钮
- 7 长萃按钮
- 8 冰咖啡按钮
- 9 加浓按钮
- 10 过滤手柄
- 11 过滤手柄支架
- 12 平台支架
- 13 接水盘底座
- 14 杯台
- 15 接水盘盖
- 16 接水盘

简介

感谢购买新款飞利浦 Baristina 意式浓缩咖啡机。本咖啡机操作简单，维护方便。

我们已经用咖啡测试了咖啡机。尽管已对其进行了仔细清洁，但仍可能会有一些咖啡痕迹残留。对此我们保证，咖啡机绝对是全新的。

直接启动



利用直接启动功能，您可以轻松启动咖啡机并冲煮美味的咖啡。无单独的开/关按钮。只需按下您想要冲煮的饮品的相应按钮，然后将过滤手柄移到右侧即可开始研磨和冲煮过程。

加浓按钮



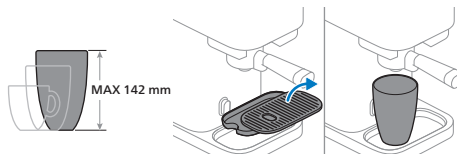
利用加浓功能，您可以冲煮更浓郁的咖啡。按下此按钮可打开加浓功能。再次按下即可关闭此功能。

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。

使用大杯子



取下接水盘和接水盘盖，可腾出更多空间来放置高度不超过 142 毫米的高杯或玻璃杯。

使用小杯子



小杯子（高度不超过 90 毫米）可直接放置在杯台上。

首次使用之前

首次使用前，请拆除咖啡机的所有包装材料。

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 按下弹出按钮的同时冲洗过滤手柄内部。



2 将过滤手柄插入咖啡机，直至其卡入到位。



3 将水箱从咖啡机中取出。



4 冲洗水箱，向其中注入清水，并将其重新放入咖啡机内。



5 将杯子放在接水盘盖上。

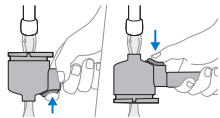


6 若要冲洗系统，请按住加浓按钮 5 秒，直到 LED 指示灯开始缓慢闪烁。





- 7 咖啡机加热并开始将水从咖啡流出口冲入杯中。在此过程中，加浓按钮中的 LED 指示灯将继续缓慢闪烁。



- 8 LED 指示灯停止闪烁即表示冲洗完成。取下过滤手柄，在水龙头下用温清水冲洗。按几次弹出按钮，同时从两侧彻底冲洗过滤手柄。

- 9 现在可以开始使用咖啡机了。

冲煮咖啡

标准饮品量

本咖啡机提供以下 3 种标准饮品配方：



加浓功能



利用加浓功能，您可以通过增加研磨的咖啡豆数量来冲煮更浓郁的咖啡。按意式浓缩、长萃或冰咖啡按钮，然后按下加浓按钮以激活此功能。当加浓功能处于活动状态时，加浓按钮中的 LED 指示灯将保持亮起。再次按下此按钮可禁用此功能。

准备咖啡



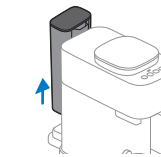
1 取下咖啡豆箱盖并倒入咖啡豆。

请勿使用焦糖咖啡豆或风味咖啡豆。

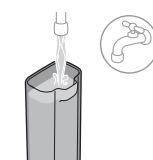
2 将干净的过滤手柄插入咖啡机，直至其卡入到位。

请确保过滤手柄内是空的。

3 将水箱从咖啡机中取出。



4 向水箱中注入清水，然后将其重新放入咖啡机中。

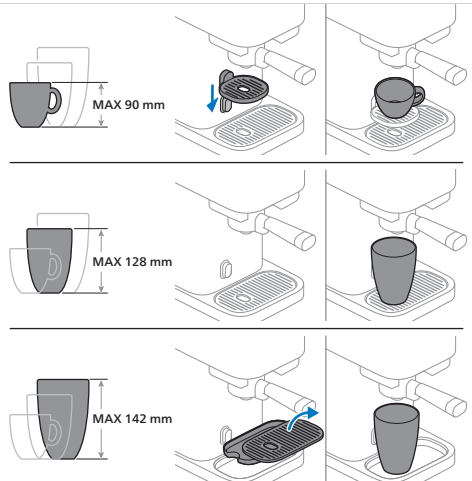


5 在咖啡流出口下方放置一个能盛装所需咖啡量的杯子（请参见“标准饮品量”）。

请确保正确插入杯台。

请确保杯子正确放置在过滤手柄的流出口下方。





小杯子或玻璃杯（高度不超过 90 毫米）可直接放置在杯台上。

高度不超过 128 毫米的杯子可放置在接水盘盖上。

取下接水盘和接水盘盖，可腾出更多空间来放置高度不超过 142 毫米的高杯或玻璃杯。

- 6 按下一个咖啡按钮。选定按钮中的 LED 指示灯将开始缓慢闪烁。

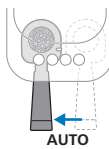
无需等待咖啡机加热。当 LED 指示灯缓慢闪烁时，您可以继续下一步来冲煮咖啡。

- 7 若要冲煮更浓郁的咖啡，请按下加浓按钮。加浓按钮中的 LED 指示灯将亮起。若要禁用加浓功能，请再次按下此按钮（请参见“加浓按钮”）。

仅在先选择咖啡按钮后才能使用加浓按钮。

- 8 将过滤手柄移到右侧，直到听到“咔哒”声。咖啡机将开始研磨咖啡豆。研磨时，LED 指示灯会持续缓慢闪烁。





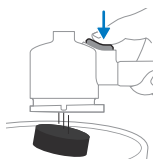
- 9** 当咖啡机研磨完咖啡豆后，过滤手柄会自动重置到其默认位置。



- 10** 咖啡机开始冲煮所选咖啡。选定咖啡按钮中的 LED 指示灯将持续缓慢闪烁。



- 11** 当 LED 指示灯停止闪烁时，您的咖啡就准备好了。请享用由新鲜研磨的咖啡豆冲煮的咖啡吧。



- 12** 当所有 LED 指示灯均熄灭时，请取下过滤手柄。将过滤手柄倒置对着垃圾箱，按下弹出按钮，从过滤手柄中取出咖啡粉饼。

每次冲煮咖啡后，请清空过滤手柄。

冲煮冰咖啡

制作过程始于高温萃取，随后迅速冷却，同时流速会略微降低，以产生柔滑细腻的口感。

- 1** 将冰块放入玻璃杯中。



- 2** 将玻璃杯放在咖啡流出口下方。





3 按下冰咖啡按钮。

4 重复步骤 7 至 12 (请参见“准备咖啡”)。

冲煮脱咖啡因咖啡

您还可以使用咖啡粉冲煮脱咖啡因咖啡。

- 1** 将脱咖啡因咖啡粉（最多 10 克或一满汤匙）加入到过滤手柄中。
- 2** 将过滤手柄插入咖啡机。
- 3** 确保水箱中有水。
- 4** 将杯子放在咖啡流出口下方。
- 5** 按住加浓按钮 5 秒，直到 LED 指示灯开始缓慢闪烁。
- 6** 咖啡机加热并开始通过过滤手柄出水来冲煮脱咖啡因咖啡。LED 指示灯将缓慢闪烁。
- 7** 当达到所需的咖啡量时，再次按下加浓按钮。您的脱咖啡因咖啡已准备好。

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自定义咖啡量按钮，并在咖啡机上保存此设置。

只能设定咖啡量按钮。设定模式期间无法设定和/或选择加浓按钮。

	 CALC	Min.	Max.
Espresso		30 ml	70 ml
Lungo		70 ml	200 ml
Iced Coffee		100 ml	200 ml

要设定咖啡量，请执行以下操作：

1 将清水注入水箱。



2 将杯子放在杯台上或接水盘盖上。



3 将过滤手柄插入咖啡机，直至其卡入到位。



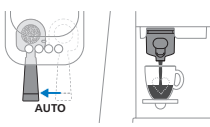
4 按住要更改的配方的按钮 5 秒，直到 LED 指示灯开始间歇性闪烁。



5 将过滤手柄移到右侧，直到听到“咔哒”声。咖啡机会开始将所选咖啡的咖啡豆研磨到过滤手柄中。

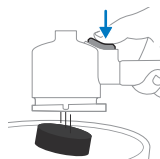


6 过滤手柄会自动重置到其默认位置，咖啡机会开始冲煮所选咖啡。



7 当杯中达到所需咖啡量时，再次按下闪烁的按钮（您正在设定的按钮）。所选按钮中的 LED 指示灯将快速闪烁，确认新咖啡量已设定。





- 8** 当 LED 指示灯停止闪烁时，咖啡机已准备就绪。取出杯子，享用已调整好容量的咖啡。

- 9** 当所有 LED 指示灯均熄灭时，请取下过滤手柄。将过滤手柄倒置对着垃圾箱，按下弹出按钮，从过滤手柄中取出咖啡粉饼。

将饮品量重置为出厂设置



同时按住意式浓缩、长萃和加浓按钮 5 秒，直到所有 LED 指示灯开始快速闪烁，表明咖啡机已重置为出厂设置。

清洁和保养

为了长期保持咖啡机的光泽，请使用软布和温和的液体清洁剂清洁咖啡机。避免使用研磨性或刮擦性产品以及刺激性清洁剂。

冲洗咖啡机

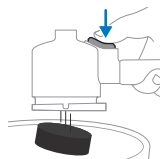
要冲洗此咖啡机，请参阅“首次使用之前”。

清洁过滤手柄

如果愿意，可以在一天结束时或每次冲煮后清洁过滤手柄。

请勿用洗碗机清洁过滤手柄，这会导致褪色和材料损坏。

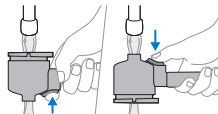
- 1** 清空过滤手柄。



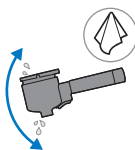


- 2** 使用一些温和无味的清洁剂，在水龙头下用热水冲洗过滤手柄。

请勿使用任何锐利物物体清空或清洁过滤手柄，以免损坏密封封面。



- 3** 按几次弹出按钮，同时从两侧彻底冲洗过滤手柄。

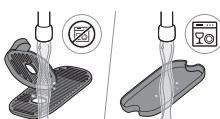


- 4** 用干净的干布擦干过滤手柄。

要彻底清洁过滤手柄头，请将其浸泡在温水和一些温和的洗涤液中约 10 分钟，然后按照上述说明在水龙头下冲洗。

不要将木质手柄浸泡在水中。

清洁可拆卸部件



- 1** 用热水和一些温和无味的洗涤液清洁所有可拆卸部件。

- 2** 用干净的干布擦干部件。

只有塑料接水盘可以放入洗碗机清洗。金属接水盘盖和杯台不可放入洗碗机清洗。

清洁咖啡豆箱和咖啡机外部

- 1** 用湿布擦拭咖啡豆箱内部和咖啡机外部。

- 2** 用干布将其擦干。

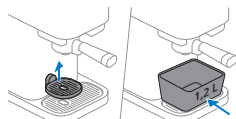
除水垢

除垢过程（30分钟）



当您按意式浓缩、长萃或冰咖啡按钮时，除垢指示灯会持续亮起。请使用飞利浦 CA6700 除垢剂为咖啡机除垢。

请确保过滤手柄内是空的。



- 1 从咖啡机中取下杯台，在咖啡流出口下放一个容量至少为 1.2 升的容器。

- 2 将半瓶（125 毫升）飞利浦 CA6700 液体除垢剂倒入水箱中。

- 3 水箱的剩余部分注入清水。

- 4 插入过滤手柄。

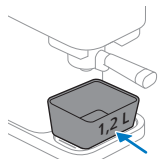
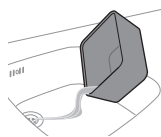
需要插入过滤手柄才能开始除垢过程。

- 5 同时按住意式浓缩和长萃按钮 5 秒，直到意式浓缩按钮中的 LED 指示灯开始缓慢闪烁并且长萃按钮中的 LED 指示灯常亮。

除垢过程进行时，除垢 LED 指示灯将常亮。

- 6 咖啡机会定期流出全部除垢溶液，此过程最多需要 30 分钟。

- 7 长萃按钮中的 LED 指示灯按钮开始快速闪烁并且意式浓缩按钮中的 LED 指示灯开始常亮。除垢周期的第一个阶段已经完成。



8 取出并倒空容器。

9 将容器放回到咖啡流出口下方。

10 取出水箱并在水龙头下冲洗。往水箱中注入冷清水，然后将其重新放入咖啡机内。

11 按下快速闪烁的长萃按钮以开始冲洗周期。



12 咖啡机冲洗时，长萃按钮中的 LED 指示灯将开始缓慢闪烁。除垢 LED 指示灯和意式浓缩按钮中的 LED 指示灯将常亮。

水箱将连续清空。

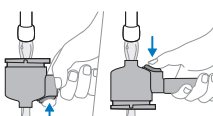
13 冲洗周期结束后，这些指示灯将熄灭。除垢过程完成。

14 取下过滤手柄，在水龙头下用温清水冲洗。按几次弹出按钮，同时从两侧彻底冲洗过滤手柄。

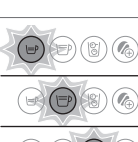
除垢过程中断时采取的操作

如果除垢过程在除垢剂与水混合阶段中断：拔掉咖啡机插头，重新插上插头并从第 1 步重新启动除垢过程。

如果除垢过程在冲洗周期中中断：取下水箱，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、长萃或冰咖啡按钮 选择后缓慢闪烁	饮品已选定。过滤手柄可以移到右侧开始研磨咖啡。
	意式浓缩、长萃或冰咖啡按钮 咖啡机停止冲煮咖啡时快速闪烁	冲煮咖啡时水箱为空。为水箱加水，将水箱推入咖啡机外壳，直至其卡入到位。然后按下快速闪烁的按钮以继续冲煮。
	意式浓缩、长萃或冰咖啡按钮 将水箱加水或放回原处后快速闪烁	水箱未正确放置。将水箱推入咖啡机外壳，直至其卡入到位。然后按下快速闪烁的按钮以开始或继续冲煮。 如果没有从咖啡机中取出水箱就加水，请按下快速闪烁的按钮以继续冲煮。
	意式浓缩、长萃或冰咖啡按钮 过滤手柄自动复位后快速闪烁	过滤手柄没有放好。将过滤手柄插入咖啡机，直至其卡入到位。 LED 指示灯将开始缓慢闪烁，并且咖啡机将开始冲煮咖啡。
	意式浓缩、长萃或冰咖啡按钮 研磨期间或之后快速闪烁 过滤手柄仍处于研磨位置。	研磨过程中水箱被取出或未正确放入咖啡机中。放回水箱，将水箱推入咖啡机外壳，直至其卡入到位。咖啡机会自动继续进行该过程。
	意式浓缩、长萃或冰咖啡按钮 间歇性闪烁。	设定模式已激活（请参见“设定饮品量”）。
按钮	信号与情形	含义



除垢 LED 指示灯 选择咖啡按钮后，除垢 LED 指示灯常亮。

咖啡机需要除垢 (请参见“除垢过程 (30 分钟) ”)。



除垢 LED 指示灯、意式浓缩和长萃按钮 除垢 LED 指示灯亮起。意式浓缩按钮中的 LED 指示灯缓慢闪烁，长萃按钮中的 LED 指示灯常亮。

咖啡机正处于除垢过程的第一个阶段 (请参见“除垢过程 (30 分钟) ”)。



除垢 LED 指示灯、意式浓缩和长萃按钮 除垢 LED 指示灯亮起。意式浓缩按钮中的 LED 指示灯常亮，长萃按钮中的 LED 指示灯缓慢闪烁。

咖啡机正处于除垢过程的冲洗阶段 (请参见“除垢过程 (30 分钟) ”)。



除垢 LED 指示灯、意式浓缩和长萃按钮 除垢 LED 指示灯亮起。意式浓缩按钮中的 LED 指示灯快速闪烁，长萃按钮中的 LED 指示灯常亮。

除垢过程开始后，过滤手柄未插入。插入过滤手柄，咖啡机会启动除垢过程 (请参见“除垢过程 (30 分钟) ”)。



除垢 LED 指示灯、意式浓缩和长萃按钮 除垢 LED 指示灯亮起。意式浓缩按钮中的 LED 指示灯快速闪烁，长萃按钮中的 LED 指示灯常亮。

除垢过程开始时，水箱未插入或未正确放置。放回水箱，将水箱推入咖啡机外壳，直至其卡入到位。然后按下快速闪烁的意式浓缩按钮，开始除垢过程 (请参见“除垢过程 (30 分钟) ”)。



除垢 LED 指示灯、意式浓缩和长萃按钮 除垢 LED 指示灯亮起。意式浓缩按钮中的 LED 指示灯常亮，长萃按钮中的 LED 指示灯快速闪烁。

水箱已空。取下水箱，进行冲洗，然后向其中注入清水。放回水箱，将水箱推入咖啡机外壳，直至其卡入到位。按下快速闪烁的长萃按钮，继续除垢过程的下一个阶段 (请参见“除垢过程 (30 分钟) ”)。

按钮

信号与情形

含义

	加浓按钮	加浓按钮中的 LED 指示灯常亮，意式浓缩、长萃或冰咖啡按钮中的 LED 指示灯缓慢闪烁。	加浓功能已启用。要使用此功能，首先需按下任意咖啡按钮（请参见“加浓功能”）。	
	加浓按钮	缓慢闪烁	咖啡机正在冲洗。	
	加浓按钮	快速闪烁	未插入过滤手柄就启动了冲洗或用咖啡粉冲煮（脱咖啡因）咖啡。插入过滤手柄，咖啡机将开始此过程。	
	加浓按钮	快速闪烁	水箱在冲洗过程中为空、缺失或未正确放置。为水箱加水，将水箱推入咖啡机外壳，直至其卡入到位。然后按下快速闪烁的加浓按钮开始冲洗。	
按钮	信号与情形	含义		
	所有按钮	缓慢闪烁	咖啡机正在返回初始位置。在此期间，您不能取下过滤手柄。这些按钮停止闪烁后，您才能取下过滤手柄。	

故障处理方法

问题	可能的原因	解决方法
过滤手柄无法移到右侧开始研磨咖啡。	当过滤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。	清空过滤手柄，如果需要，请冲洗一下，然后将其放回咖啡机中。
过滤手柄卡在右侧的研磨位置。	咖啡机插头在过滤手柄处于研磨位置时被拔掉。	手动将过滤手柄移回初始位置。

问题	可能的原因	解决方法
咖啡机没有开始研磨咖啡豆。将过滤手柄移到右侧后，意式浓缩、长萃或冰咖啡按钮会持续缓慢闪烁。	将过滤手柄移到右侧时，过滤手柄没有完全插入。	将过滤手柄轻轻推到右边，将其牢牢锁定在研磨位置。务必将其插入到咖啡机中，直到您听到“咔哒”一声。
咖啡机没有开始冲煮咖啡。研磨后，意式浓缩、长萃或冰咖啡按钮中的 LED 指示灯持续快速闪烁。	过滤手柄自动移回到冲煮位置后移位了。	将过滤手柄插入咖啡机，直至其卡入到位。
咖啡机没有开始冲煮咖啡。研磨后，意式浓缩、长萃或冰咖啡按钮中的 LED 指示灯持续快速闪烁。	研磨过程中水箱被取出或未正确放入咖啡机中。	放回水箱，将水箱推入咖啡机外壳，直至其卡入到位。
过滤手柄无法从咖啡机中取下。	咖啡机仍在冲煮咖啡。	只要所选咖啡按钮中的 LED 指示灯缓慢闪烁，就无法从咖啡机中取下过滤手柄。
过滤手柄无法从咖啡机中取下。	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 LED 指示灯都熄灭后才能取下过滤手柄。
过滤手柄无法从咖啡机中取下，并且所有 LED 指示灯长时间缓慢闪烁。	咖啡机正在尝试返回到初始位置，但无法完成。	拔下咖啡机插头，等待 15 秒后再插回。如果这样做不起作用，请联系您所在国家/地区的客户服务部门。
咖啡不够浓。	未选择加浓按钮。	选择配方后，按下加浓按钮。咖啡会更浓（请参见“加浓功能”）。
咖啡不够浓。	咖啡豆种类和烘焙度不够浓。	试试其他咖啡豆种类或烘焙度。

问题	可能的原因	解决方法
咖啡不够浓。	您第一次使用该咖啡机，或者更换为了其他咖啡豆种类或烘焙度。配料系统需要调整。	再冲煮一两杯咖啡以优化配料系统。
咖啡机无法冲煮咖啡并且过滤手柄周围有泄漏。	在开始新一轮冲煮之前，过滤手柄未清空。	在开始新一轮冲煮之前，请务必清空过滤手柄。在开始研磨和冲煮之前，请确保过滤手柄中没有残留咖啡粉。
一些咖啡粉从咖啡机中掉落到我的咖啡中或接水盘上。	在开始研磨和冲煮之前，过滤手柄内有残留的咖啡粉。	从咖啡机上取下过滤手柄。清空并在水龙头下冲洗。请务必确保使用空的过滤手柄开始新一轮冲煮。 如果过滤手柄卡住了，请将其移回到左侧，然后取下并清空。用干布清除掉落的咖啡粉，然后尝试冲煮新的咖啡。
一些咖啡粉从咖啡机中掉落到我的咖啡中或接水盘上。	过滤手柄支架中有咖啡粉。	用湿布清过滤手柄支架。
咖啡机下面有一些清水。	将水箱放回咖啡机时，水箱装得过满。	放置装满水的水箱时，请确保水不会溢出。
过滤手柄漏出了一些咖啡或水。	清空或清洁过滤手柄后，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，请甩掉多余的水并擦干过滤手柄。

목차

커피 머신 개요	130
소개	130
처음 사용 전	131
커피 추출	133
음료량 프로그래밍하기	137
청소 및 유지관리	139
석회질 제거	140
표시등 신호의 의미	142
문제 해결	144

커피 머신 개요

- 1 물탱크 뚜껑
- 2 물탱크
- 3 커피 원두 용기 뚜껑
- 4 커피 원두 용기
- 5 석회질 LED
- 6 에스프레소 버튼
- 7 룽고 버튼
- 8 아이스 커피 버튼
- 9 강도 부스트 버튼
- 10 포터필터
- 11 포터필터 홀더
- 12 플랫폼 캐리어
- 13 물받이 밑부분
- 14 컵 플랫폼
- 15 물받이 덮개
- 16 물받이

소개

필립스 Baristina 에스프레소 머신 구입을 축하드립니다. 사용 및 관리가 정말 간편한 커피 머신입니다.

모든 커피 머신 제품은 커피를 사용한 테스트를 거칩니다. 테스트 후 꼼꼼한 세척을 거치지만 일부 커피 잔여물이 남아 있을 수 있습니다. 그러나 구입하신 커피 머신은 완벽한 새 제품임을 보장합니다.

바로 시작



바로 시작 기능을 사용하면 커피 머신을 켜고 맛있는 커피를 손쉽게 추출할 수 있습니다. 커기/끄기 버튼이 없습니다. 추출하려는 음료의 버튼을 누르고 포터필터를 오른쪽으로 돌리기만 하면 분쇄 및 추출 과정이 시작됩니다.

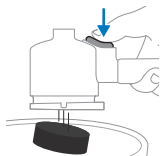
강도 부스트 버튼



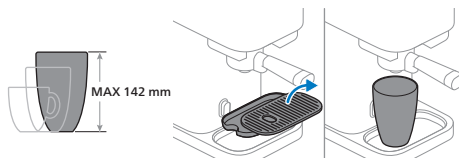
강도 부스트 기능을 이용하면 더 진한 맛의 커피를 추출할 수 있습니다. 이 버튼을 누르면 강도 부스트 기능이 켜집니다. 한 번 더 누르면 꺼집니다.

포터필터의 배출 버튼

이 배출 버튼을 이용하면 매번 커피 추출 후 커피 퍽을 매우 손쉽게 제거할 수 있습니다. 포터필터를 뒤집어 든 상태에서 배출 버튼을 누르면 커피 퍽이 빠져나옵니다.



큰 컵 사용 시



높이 최대 142mm의 높은 컵이나 유리잔을 사용하는 경우 물받이와 물받이 덮개를 제거해 추가 여유 공간을 만듭니다.

작은 컵 사용 시



컵 플랫폼 위에 작은 컵(최대 높이 90mm)을 놓습니다.

처음 사용 전

처음 사용하기 전에 커피 머신에서 포장재를 모두 제거하세요.

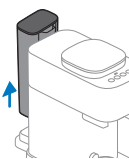
커피 머신을 처음 사용하거나 1주일 이상 사용하지 않고 두었다가 다시 사용하는 경우 다음 절차를 수행하세요.



- 1 배출 버튼을 누른 상태에서 안에 있는 포터필터를 헹굽니다.



- 2 포터필터가 '딸깍' 소리가 나면서 제자리에 끼워질 때까지 커피 머신에 밀어 넣습니다.



- 3 커피 머신에서 물탱크를 빼냅니다.



- 4 물탱크를 헹군 다음 깨끗한 물로 채워서 커피 머신에 다시 끼웁니다.



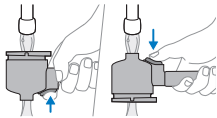
- 5 물받이 덮개 위에 잔을 놓습니다.



- 6 시스템을 헹구려면 LED가 천천히 깜박일 때까지 강도 부스트 버튼을 5초간 길게 누릅니다.



- 7 커피 머신이 예열되면서 헹구기 과정을 시작해 커피 배출구에서 컵 안으로 물이 내려옵니다. 이 과정에서 강도 부스트 버튼의 LED는 계속 천천히 깜박입니다.



- 8 LED가 깜박임을 멈추면 헹굼 과정이 완료된 것입니다. 포터필터를 분리해 미지근한 온도의 흐르는 물로 헹굽니다. 배출 버튼을 여러 차례 누르면서 포터필터 양쪽을 꼼꼼하게 헹굽니다.
- 9 이제 커피 머신을 사용할 준비가 완료되었습니다.

커피 추출

표준 음료 용량

이 커피 머신에는 3가지 표준 음료 레시피가 있습니다.



강도 부스트 기능



강도 부스트 기능을 이용하면 원두의 분쇄량을 늘려 더 진한 맛의 커피를 추출할 수 있습니다. 에스프레소, 룽고 또는 아이스 커피 버튼을 누른 다음 강도 부스트 버튼을 누르면 이 기능이 활성화됩니다. 강도 부스트 기능이 활성화되어 있는 동안은 강도 부스트 버튼의 LED가 계속 켜진 상태를 유지합니다. 버튼을 한 번 더 누르면 기능이 해제됩니다.

커피 만들기



- 1 원두 용기의 뚜껑을 벗기고 커피 원두를 채워 넣습니다.**

캐러멜 원두나 향이 첨가된 원두를 사용하지 마십시오.

- 2 깨끗한 포터필터를 커피 머신에 끼웁니다. '딸깍' 소리가 나면 제자리에 끼워졌다는 뜻입니다.**

포터필터는 비어 있어야 합니다.

- 3 커피 머신에서 물탱크를 빼냅니다.**



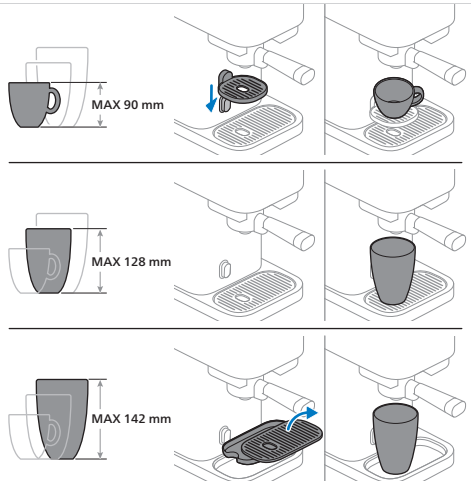
- 4 물탱크에 깨끗한 물을 채운 다음 커피 머신에 다시 끼웁니다.**



- 5 원하는 양만큼 커피를 담을 수 있는 컵을 커피 배출구 아래에 놓습니다 (보기 "표준 음료 용량").**

컵 플랫폼이 제대로 삽입되었는지 확인합니다.

컵이 포터필터의 배출구 아래에 제대로 놓였는지 확인합니다.



컵 플랫폼 위에 높이 최대 90mm의 작은 컵 또는 유리잔을 놓습니다.

높이 최대 128mm의 컵은 물받이 덮개 위에 놓습니다.

높이 최대 142mm의 높은 컵이나 유리잔을 사용하는 경우 물받이와 물받이 덮개를 제거해 추가 여유 공간을 만듭니다.

- 6** 커피 버튼 중 하나를 누릅니다. 선택한 버튼의 LED가 천천히 깜박이기 시작합니다.

커피 머신이 예열 완료될 때까지 기다릴 필요가 없습니다. LED가 천천히 깜박이는 동안 커피 추출을 위한 다음 단계를 진행해도 됩니다.



- 7** 더 진한 커피를 추출하려면 강도 부스트 버튼을 누릅니다. 강도 부스트 버튼의 LED에 불이 들어옵니다. 강도 부스트 기능을 끄려면 버튼을 한 번 더 누릅니다 (보기 "강도 부스트 버튼").

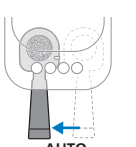
강도 부스트 버튼은 커피 버튼을 먼저 선택한 이후에만 사용할 수 있습니다.

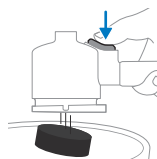


- 8** '딸깍' 소리가 날 때까지 포터필터를 오른쪽으로 밀립니다. 커피 머신이 원두 분쇄를 시작합니다. 분쇄하는 동안 LED는 계속 천천히 깜박입니다.



- 9** 커피 머신이 커피 원두 분쇄를 마치면 포터필터가 자동으로 원래 위치로 돌아옵니다.





10 선택한 커피가 추출되기 시작합니다. 선택한 커피 버튼의 LED가 계속 천천히 깜박입니다.

11 LED가 깜박임을 멈추면 커피가 준비되었다는 뜻입니다. 갓 분쇄한 원두로 추출한 커피를 맛있게 즐기세요.

12 LED가 모두 꺼지면 포터필터를 깨냅니다. 포터필터를 휴지통 위로 가져가 뒤집은 다음 배출 버튼을 눌러 포터필터에서 커피 퍽을 제거합니다.

커피를 추출한 후에는 매번 포터필터를 비우세요.

아이스 커피 추출

이 과정은 처음에는 뜨겁게 시작했다가 차갑게 바뀌며, 부드럽고 섬세한 맛을 만들기 위해 조금 천천히 배출됩니다.

1 유리잔에 각얼음을 넣습니다.



2 커피 배출구 아래에 유리잔을 놓습니다.



3 아이스 커피 버튼을 누릅니다.

4 7~12단계를 반복합니다 (보기 "커피 만들기").



디카페인 커피 추출하기

사전 분쇄 커피 가루를 사용하면 디카페인 커피도 추출할 수 있습니다.

- 1 디카페인 분쇄 커피(최대 10g 또는 테이블스푼 기준 1스푼 가득)를 포터필터에 넣습니다.
- 2 포터필터를 커피 머신에 끼웁니다.
- 3 물탱크에 물이 채워져 있는지 확인합니다.
- 4 커피 배출구 아래에 컵을 높습니다.
- 5 강도 부스트 버튼을 5초간 길게 누르면 LED가 천천히 깜박입니다.
- 6 커피 머신이 예열되고 포터필터를 통해 물이 배출되면서 디카페인 커피가 추출되기 시작합니다. LED가 천천히 깜박입니다.
- 7 커피가 원하는 양만큼 추출되면 강도 부스트 버튼을 다시 누릅니다. 이제 디카페인 커피가 준비되었습니다.

음료량 프로그래밍하기

각 커피 버튼은 이상적인 설정으로 커피를 추출하도록 프로그래밍되어 있습니다. 하지만 커피 버튼의 양을 원하는 대로 설정하고 커피 머신에 그 설정을 저장해 둘 수 있습니다.

커피 버튼 양만 프로그래밍 가능합니다. 강도 부스트 버튼은 프로그래밍하고/하거나 프로그래밍 모드 중에 선택할 수 없습니다.

	CALC    	Min.	Max.
Espresso	   	30 ml	70 ml
Lungo	   	70 ml	200 ml
Iced Coffee	   	100 ml	200 ml

커피량을 프로그래밍하는 방법:



- 1 물 탱크에 깨끗한 물을 채웁니다.



- 2 컵 플랫폼이나 물받이 덮개 위에 컵을 높습니다.

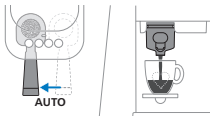


- 3 포터필터가 '딸깍' 소리가 나면서 제자리에 끼워질 때까지 커피 머신에 밀어 넣습니다.

- 4 변경하려는 레시피의 버튼을 5초간 길게 누르면 LED가 불규칙적인 간격으로 깜박입니다.



- 5 '딸깍' 소리가 날 때까지 포터필터를 오른쪽으로 밀니다. 선택한 커피에 해당하는 양의 원두를 커피 머신이 분쇄해 포터필터로 배출하기 시작합니다.



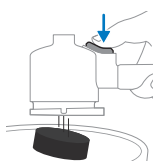
- 6 포터필터가 자동으로 원래 위치로 돌아오고 커피 머신이 선택한 커피를 추출하기 시작합니다.



- 7 컵에 원하는 양만큼 커피가 채워지면 깜박이는 버튼(프로그래밍하려는 버튼)을 다시 누릅니다. 선택한 버튼의 LED가 빠르게 깜박이면서 새로 변경한 양이 프로그래밍되었음을 확인해 줍니다.



- 8 LED가 깜박임을 멈추면 커피 머신이 준비되었다는 뜻입니다. 컵을 꺼내 조절된 양의 커피를 맛있게 즐기면 됩니다.



- 9 LED가 모두 꺼지면 포터필터를 꺼냅니다. 포터필터를 휴지통 위로 가져가 뒤집은 다음 배출 버튼을 눌러 포터필터에서 커피 퍽을 제거합니다.

음료량을 기본 설정으로 초기화하기

에스프레소, 룽고 및 강도 부스트 버튼을 동시에 5초간 길게 누르면 LED가 모두 빠르게 깜박이기 시작하는데, 이것은 커피 머신이 이제 기본 설정으로 초기화되었음을 의미합니다.



청소 및 유지관리

시간이 지나도 커피 머신의 광택을 유지하려면 커피 머신을 부드러운 천과 순한 액체 세제로 닦아 주세요. 마모성 제품이나 표면이 긁힐 수 있는 제품 및 독한 세제는 사용하지 마세요.

커피 머신 헹굼

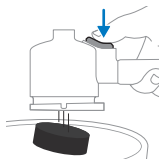
커피 머신을 헹구는 방법은 '처음 사용 전'을 참조하세요.

포터필터 청소하기

일과 마무리 시점, 또는 원하는 경우 음료 추출 사이사이에도 포터필터를 세척하세요.

포터필터를 식기세척기에 넣어 세척할 경우 소재의 변색과 손상이 발생하기 때문에 식기세척기에 세척해서는 안 됩니다.

- 1 포터필터를 비웁니다.

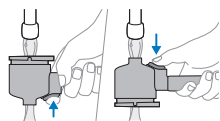


- 2 순한 무향 세제를 사용해 포터필터를 세척한 다음 온수를 사용해 흐르는 물로 헹굽니다.

포터필터를 비우거나 청소할 때 날카로운 물체를 사용하지 마세요. 밀봉 표면이 손상될 수 있습니다.



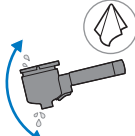
- 3 배출 버튼을 여러 차례 누르면서 포터필터 양쪽을 꼼꼼하게 헹굽니다.



- 4 깨끗한 마른 천으로 포터필터의 물기를 제거합니다.

포터필터 헤드를 꼼꼼히 세척하려면 따뜻한 물에 순한 세제를 적당량 풀어 약 10분간 담가 두었다가 위 방법에 따라 흐르는 물로 헹구세요.

나무 손잡이는 물에 담그지 마세요.



분리 가능한 구성품 청소하기

- 1 분리 가능한 구성품은 모두 온수에 순한 무향 세제를 풀어 담가 두는 방법으로 세척합니다.
- 2 깨끗한 마른 천으로 구성품을 말립니다.



플라스틱 물받이만 식기세척기에서 세척이 가능합니다. 금속 물받이 덮개와 컵 플랫폼은 식기세척기에서 세척할 수 없습니다.

원두 용기 및 커피 머신 곁면 청소하기

- 1 젖은 천을 사용해 원두 용기 내부와 커피 머신 곁면을 닦습니다.
- 2 마른 천으로 물기를 닦아 냅니다.

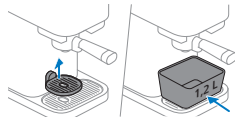
석회질 제거

석회질 제거 과정(30분)

에스프레소, 룽고 또는 아이스 커피 버튼을 누르면 석회질 LED는 계속 켜진 상태를 유지합니다. 커피 머신의 석회질을 제거할 때는 반드시 필립스 CA6700 석회질 제거제를 사용하세요.

포터필터는 비어 있어야 합니다.

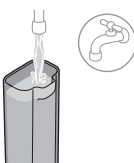
- 1 커피 머신에서 컵 플랫폼을 제거하고 최소 1.2리터 용량의 용기를 커피 배출구 아래에 놓습니다.



- 2 필립스 CA6700 액상 석회질 제거제 반 병(125ml)을 물탱크 안에 부어 넣습니다.

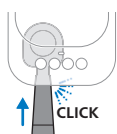


- 3 물 탱크의 나머지 부분은 깨끗한 수돗물로 채웁니다.



- 4 포터필터를 끼웁니다.

석회질 제거 과정을 시작하려면 먼저 포터필터를 끼워야 합니다.



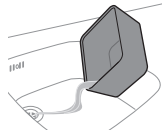
- 5** 에스프레소 버튼과 룽고 버튼을 동시에 5초간 길게 누르면 에스프레소 버튼의 LED가 천천히 깜박이고 룽고 버튼의 LED는 켜진 상태로 유지됩니다.

석회질 제거 LED는 석회질 제거 과정이 진행되는 동안 계속 켜진 상태를 유지합니다.

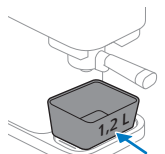
- 6** 커피 머신이 일정한 간격으로 석회질 제거 용액을 배출하며, 전체 과정은 30분 정도 소요됩니다.

- 7** 룽고 버튼의 LED가 빠르게 깜박이기 시작하고 에스프레소 버튼의 LED는 켜진 상태로 유지됩니다. 이제 석회질 제거 과정의 첫 단계가 완료되었습니다.

- 8** 용기를 꺼내 비웁니다.



- 9** 커피 배출구 아래에 용기를 다시 가져다 놓습니다.

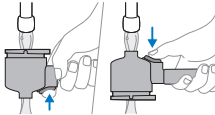


- 10** 물탱크를 분리해 수돗물로 헹굽니다. 물탱크에 차가운 수돗물을 채워 커피 머신에 다시 끼웁니다.



- 11** 빠르게 깜박이는 룽고 버튼을 눌러 플러싱 사이클을 시작합니다.





- 12** 커피 머신의 플러싱이 진행되는 동안 룽고 버튼의 LED가 천천히 깜박이기 시작합니다. 석회질 제거 LED와 에스프레소 버튼의 LED는 계속 켜진 상태를 유지합니다.

물탱크는 중간에 중단 없이 완전히 비워집니다.

- 13** 플러싱 사이클이 완료되면 LED가 모두 꺼집니다. 이제 석회질 제거 과정이 완료되었습니다.

- 14** 포터필터를 분리해 미지근한 온도의 흐르는 물로 행굽니다. 배출 버튼을 여러 차례 누르면서 포터필터 양쪽을 꼼꼼하게 행굽니다.

석회질 제거 과정이 도중에 중단된 경우 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 행군 다음, 다시 물을 채우고 커피 머신에 끼워서 커피 머신을 여러 차례 행굽니다 (보기 "커피 머신 행굼").

표시등 신호의 의미

버튼	신호 및 상황	의미
	에스프레소, 룽고 또는 아이스 커피 버튼	선택 후 천천히 깜박임 음료가 선택되었습니다. 포터필터를 오른쪽으로 밀어 커피 분쇄를 시작하면 됩니다.
	에스프레소, 룽고 또는 아이스 커피 버튼	커피 머신은 커피 추출을 멈추고 LED가 빠르게 깜박임 커피 추출 중에 물탱크가 비었습니다. 물탱크에 물을 다시 채워 넣은 다음 '딸깍' 소리가 나게 밀어 넣습니다. 그런 다음 빠르게 깜박이는 버튼을 누르면 추출이 계속 진행됩니다.
	에스프레소, 룽고 또는 아이스 커피 버튼	물탱크를 다시 채우거나 다시 끼운 후 빠르게 깜박임 물탱크가 올바로 들어가지 않았습니다. 물탱크를 '딸깍' 소리가 날 때까지 밀어 넣습니다. 그런 다음 빠르게 깜박이는 버튼을 누르면 추출이 시작되거나 계속 진행됩니다. 커피 머신에 물탱크가 끼워져 있는 상태에서 물탱크에 물을 채우는 경우 빠르게 깜박이는 버튼을 눌러 커피 추출을 계속 진행하면 됩니다.
	에스프레소, 룽고 또는 아이스 커피 버튼	포터필터가 자동으로 제자리로 돌아간 후 빠르게 깜박임 포터필터가 제자리로 돌아가지 않았습니다. 포터필터가 '딸깍' 소리가 나면서 제자리에 끼워질 때까지 커피 머신에 밀어 넣습니다. LED가 천천히 깜박이기 시작하면서 커피 머신이 커피를 추출하기 시작합니다.



에스프레소, 룽고
분쇄 중 또는 분쇄 후 빠르게
또는 아이스 커피
깜박임
버튼
포터필터가 계속 분쇄
분쇄 중에 물탱크가 커피 머신에서
분리되었거나 커피 머신에 제대로
끼워지지 않았습니다. 물탱크를 다시
제자리에 끼운 다음 다음 '딸깍' 소리가
나게 밀어 넣습니다. 커피 머신이 자동으로
계속 진행합니다.



에스프레소, 룽고
불규칙적인 간격으로 깜박임
또는 아이스 커피
버튼
프로그래밍 모드가 활성 상태입니다 (보기
"음료량 프로그래밍하기").

버튼

신호 및 상황

의미



석회질 LED

석회질 제거 LED가 커피
버튼을 선택한 후에도 계속
켜져 있습니다.

커피 머신의 석회질 제거 작업이
필요합니다 (보기 "석회질 제거
과정(30분)").



석회질 제거 LED, 에스프레소 및 룽고 버튼

석회질 제거 LED가 켜져
있습니다. 에스프레소
버튼의 LED가 천천히
깜박이고 룽고 버튼의
LED는 켜진 상태로
유지됩니다.

커피 머신이 석회질 제거 과정의 첫 번째
단계에 있습니다 (보기 "석회질 제거
과정(30분)").



석회질 제거 LED, 에스프레소 및 룽고 버튼

석회질 제거 LED가 켜져
있습니다. 에스프레소
버튼의 LED가 계속 켜져
있고 룽고 버튼의 LED는
천천히 깜박입니다.

커피 머신이 석회질 제거 과정의 행굼
단계에 있습니다 (보기 "석회질 제거
과정(30분)").



석회질 제거 LED, 에스프레소 및 룽고 버튼

석회질 제거 LED가 켜져
있습니다. 에스프레소
버튼의 LED가 빠르게
깜박이고 룽고 버튼의
LED는 켜진 상태로
유지됩니다.

석회질 제거 과정이 시작된 후 포터필터를
끼우지 않습니다. 포터필터를 끼우면
커피 머신이 석회질 제거 작업을
시작합니다 (보기 "석회질 제거
과정(30분)").



석회질 제거 LED, 에스프레소 및 룽고 버튼

석회질 제거 LED가 켜져
있습니다. 에스프레소
버튼의 LED가 빠르게
깜박이고 룽고 버튼의
LED는 켜진 상태로
유지됩니다.

석회질 제거 작업이 시작되었는데
물탱크를 끼우지 않았거나 물탱크가
제대로 끼워지지 않았습니다. 물탱크를
다시 제자리에 끼운 다음 다음 '딸깍'
소리가 나게 밀어 넣습니다. 그런 다음
빠르게 깜박이는 에스프레소 버튼을 눌러
석회질 제거 과정을 시작합니다 (보기
"석회질 제거 과정(30분)").



석회질 제거
LED, 에스프레소
및 룽고 버튼

석회질 제거 LED가 켜져 있습니다. 에스프레소 버튼의 LED가 계속 켜져 있고 룽고 버튼의 LED는 빠르게 깜박입니다.

물탱크가 비어 있습니다. 물탱크를 꺼내 헹굼 다음 깨끗한 물을 채웁니다. 물탱크를 다시 제자리에 끼운 다음 '딸깍' 소리가 나게 밀어 넣습니다. 빠르게 깜박이는 룽고 버튼을 누르면 석회질 제거 과정의 다음 단계가 계속 진행됩니다 (보기 "석회질 제거 과정(30분)").

버튼

신호 및 상황

의미

강도 부스트 버튼

강도 부스트 버튼의 LED가 계속 켜져 있고 에스프레소, 룽고 또는 아이스 커피 버튼의 LED는 천천히 깜박입니다.

강도 부스트 기능이 활성화되었습니다. 이 기능을 사용하려면 먼저 원하는 커피 버튼을 누릅니다 (보기 "강도 부스트 기능").

강도 부스트 버튼 천천히 깜박임

커피 머신이 헹굼 중입니다.



강도 부스트 버튼 빠르게 깜박임



포터필터를 끼우지 않은 상태에서 헹굼이나 분쇄 커피를 이용해 (디카페인) 커피를 추출하는 작업을 시작했습니다. 포터필터를 끼우면 커피 머신이 작업을 시작합니다.

강도 부스트 버튼 빠르게 깜박임



헹굼 중 물탱크가 비었거나, 들어 있지 않거나, 잘못 끼워졌습니다. 물탱크에 물을 다시 채워 넣은 다음 '딸깍' 소리가 나게 밀어 넣습니다. 그런 다음 빠르게 깜박이는 강도 부스트 버튼을 누르면 헹굼이 시작됩니다.

버튼

신호 및 상황

의미

모든 버튼

천천히 깜박임



커피 머신이 시작 위치로 돌아가고 있습니다. 시작 위치로 돌아가는 동안은 포터필터를 제거할 수 없습니다. 버튼의 깜박임이 멈추면 그때 포터필터를 빼면 됩니다.

문제 해결

문제점

커피 분쇄를 시작하려는데 포터필터 손잡이가 오른쪽으로 밀리지 않습니다.

가능한 원인

포터필터 안에 사용한 커피 틱이 아직 남아 있어서 새 커피를 추출하지 못하도록 커피 머신의 안전 장치가 작동된 것입니다.

해결책

포터필터를 비운 다음, 필요하면 행궈서 다시 커피 머신에 끼웁니다.

문제점	가능한 원인	해결책
포터필터가 오른쪽 분쇄 위치에 멈춰 있습니다.	포터필터가 분쇄 위치에 있는 상태에서 커피 머신의 플러그를 뽑았습니다.	포터필터를 수동으로 시작 위치로 돌려보냅니다.
커피 머신이 원두 분쇄를 시작하지 않습니다. 분쇄를 시작하기 위해 포터필터를 오른쪽으로 밀었는데 에스프레소, 룽고 또는 아이스 커피 버튼이 계속 천천히 깜박입니다.	포터필터를 오른쪽으로 움직일 때 완전히 삽입되지 않았습니다.	포터필터 손잡이를 살짝 오른쪽으로 밀어 완전히 분쇄 위치로 고정합니다. 밀어 넣을 때 반드시 '딸깍' 소리가 날 때까지 밀어야 제대로 끼워진 것입니다.
커피 머신이 커피 추출을 시작하지 않습니다. 분쇄 후 에스프레소, 룽고 또는 아이스 커피 버튼 LED가 계속 빠르게 깜박입니다.	포터필터가 자동으로 추출 위치로 돌아가면서 제자리에서 벗어났습니다.	포터필터가 '딸깍' 소리가 나면서 제자리에 끼워질 때까지 커피 머신에 밀어 넣습니다.
커피 머신이 커피 추출을 시작하지 않습니다. 분쇄 후 에스프레소, 룽고 또는 아이스 커피 버튼 LED가 계속 빠르게 깜박입니다.	분쇄 중에 물탱크가 커피 머신에서 분리되었거나 커피 머신에 제대로 끼워지지 않았습니다.	물탱크를 다시 제자리에 끼운 다음 다음 '딸깍' 소리가 나게 밀어 넣습니다.
포터필터가 커피 머신에서 빠지지 않습니다.	커피 머신이 아직 커피 추출 중입니다.	선택한 음료의 LED가 천천히 깜박이는 동안은 포터필터를 커피 머신에서 뺄 수 없습니다.
포터필터가 커피 머신에서 빠지지 않습니다.	커피 추출, 헹굼, 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.
포터필터가 커피 머신에서 빠지지 않거나 당겨지지 않고 LED 표시등이 모두 더 오랫동안 천천히 깜박입니다.	커피 머신이 시작 위치로 돌아가려 하지만 그렇게 하지 못합니다.	커피 머신의 플러그를 뽑은 다음 15초간 기다렸다가 다시 플러그를 꽂아 봅니다. 그래도 해결되지 않으면 해당 국가의 필립스 서비스 센터로 문의합니다.
커피가 충분히 진하지 않습니다.	강도 부스트 버튼을 선택하지 않았습니다.	레시피를 선택한 다음 강도 부스트 버튼을 누릅니다. 커피가 더 진하게 추출됩니다(보기 "강도 부스트 기능").
커피가 충분히 진하지 않습니다.	커피 원두 종류나 로스팅 방식 때문에 충분히 진하지 않을 수도 있습니다.	다른 종류의 원두나 다른 로스팅 방식 커피를 시도해 봅니다.
커피가 충분히 진하지 않습니다.	커피 머신을 처음 사용하거나 원두 종류나 로스팅 방식을 바꿨습니다. 투입량 설정을 조정해야 합니다.	커피를 1~2컵 더 추출해 최적의 설정을 찾아봅니다.
커피 머신이 커피를 추출하지 못하고 포터필터 주변으로 새어 나옵니다.	새로 추출을 시작하기 전에 포터필터를 비우지 않았습니다.	새로 추출하려 할 때는 항상 그 전에 포터필터를 비웁니다. 분쇄 및 추출 작업을 시작하기 전에 포터필터에 분쇄 커피가 남아 있지 않은지 확인합니다.

문제점	가능한 원인	해결책
커피 머신에서 분쇄 커피가 흘러나와 커피에 들어가거나 물받이 위로 떨어집니다.	분쇄 및 추출을 시작하기 전에 안에 분쇄 커피가 일부 남아 있습니다.	포터필터를 커피 머신에서 빼냅니다. 완전히 비운 다음 흐르는 물로 행굽니다. 새로 추출을 시작할 때는 항상 그 전에 포터필터가 완전히 빈 상태인지 확인해야 합니다.
커피 머신에서 분쇄 커피가 흘러나와 커피에 들어가거나 물받이 위로 떨어집니다.	포터필터 홀더에 분쇄 커피가 있습니다.	젖은 천으로 포터필터를 깨끗이 닦습니다.
커피 머신 아래에 맑은 물이 약간 있습니다.	물탱크를 커피 머신에 끼울 때 물을 너무 많이 채웠습니다.	가득 채운 물탱크를 끼울 때는 쏟아지지 않도록 주의합니다.
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 털어내고 포터필터를 말립니다.

2025 © Versuni Holding B.V.

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

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

642001030952 (08/2025)

