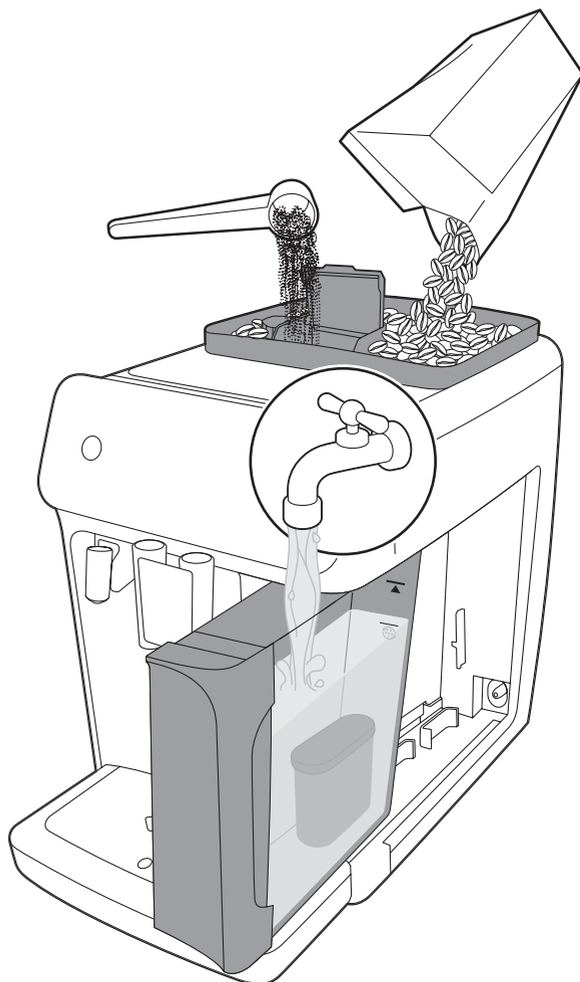


PHILIPS

Fully automatic
espresso machine

2300 series
3300 series

- EN USER MANUAL
- DA BRUGERVEJLEDNING
- DE BENUTZERHANDBUCH
- ES MANUAL DEL USUARIO
- FR MODE D'EMPLOI
- IT MANUALE UTENTE
- NL GEBRUIKSAANWIJZING
- NO BRUKERHÅNDBOK
- PT MANUAL DO UTILIZADOR
- FI KÄYTTÖOPAS
- SV ANVÄNDARHANDBOK
- EL ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ
- TR KULLANIM KILAVUZU
- BG РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ
- CS UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
- ET KASUTUSJUHEND
- HE מדריך למשתמש
- HR KORISNIČKI PRIRUČNIK
- HU FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV
- LV LIETOT JA ROKASGR MATA
- LT NAUDOTOJO VADOVAS
- MK КОРИСНИЧКО УПАТСТВО
- PL INSTRUKCJA OBSŁUGI
- RO MANUAL DE UTILIZARE
- SL UPORABNIŠKI PRIROČNIK
- SK NÁVOD NA POUŽITIE
- SR УПУТСТВО ЗА КОРИШЋЕЊЕ
- SQ MANUALI I PËRDORIMIT
- UK ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



2300 Series



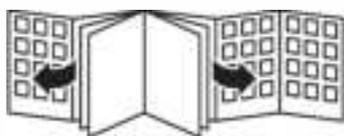
3300 Series

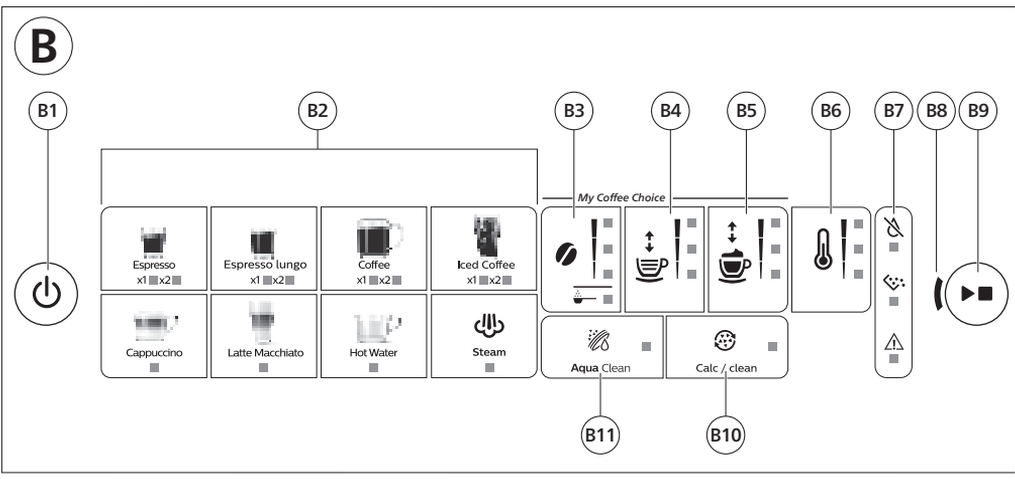
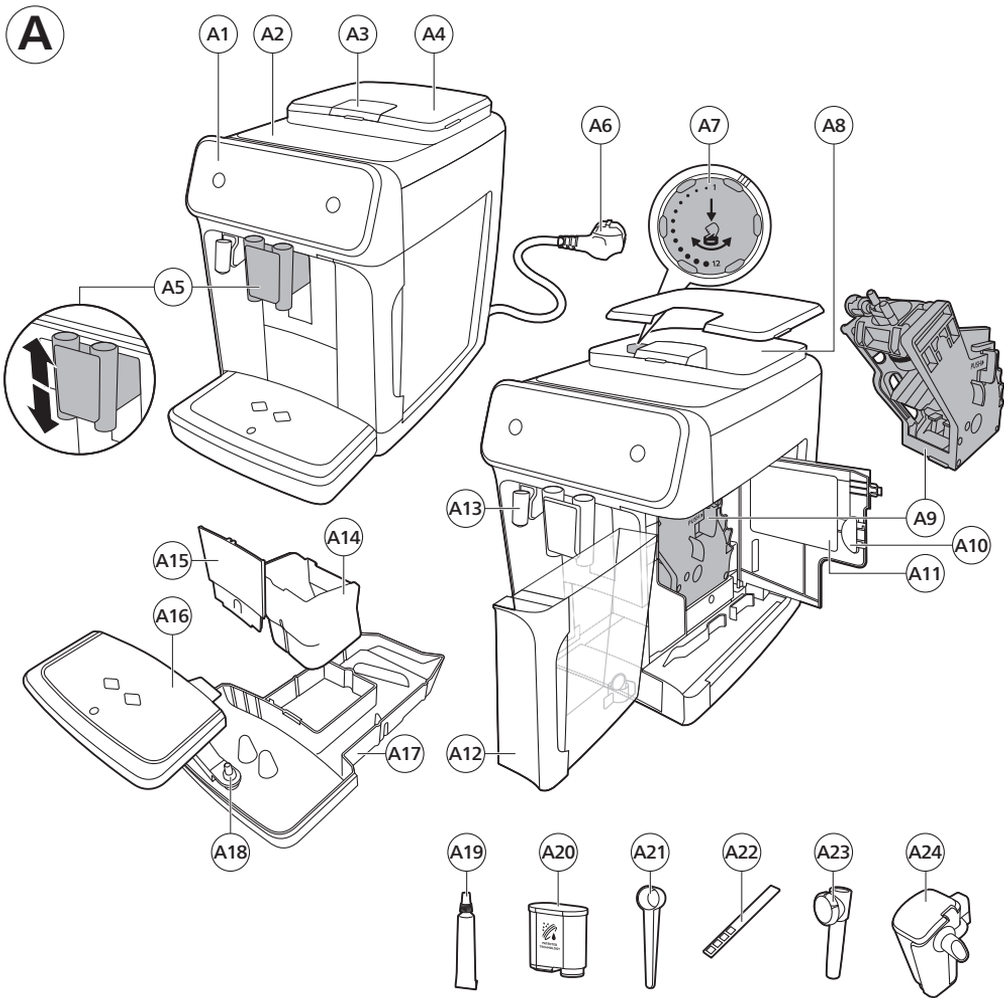


3300 Series



www.philips.com/coffee-care





C

<p>2300 series 3300 series</p>	<p>A19 </p>	<p>A20 </p>	<p>A21 </p>	<p>A22 </p>	<p>A23 </p>	<p>A24 </p>
<p>Classic Milk Frother</p> <p>EP3321 EP3323 EP3324 EP3326 EP3329</p> 	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<p>LatteGo</p> <p>EP2330 EP2331 EP2333 EP2334 EP2336 EP2339 EP3341 EP3343 EP3347 EP3349</p> 	✓	✓	✓	✓	✗	✓

D

	
       <p>A18 A17 A16 A14 A24 A23 A21</p>	    <p>A15 A9 A4 A12</p>

Contents

Machine overview (Fig. A)	4
Control panel (Fig. B)	4
Introduction	5
Before first use	5
Brewing drinks	7
Adjusting machine settings	9
Removing and inserting the brew group	11
Cleaning and maintenance	12
AquaClean water filter	14
Setting the water hardness	16
Descaling procedure (30 min.)	16
Ordering accessories	17
Troubleshooting	17
Technical specifications	23

Machine overview (Fig. A)

A1	Control panel	A10	Service door
A2	Cup holder	A11	Data label with type number
A3	Pre-ground coffee compartment	A12	Water tank
A4	Lid of bean hopper	A13	Hot water spout
A5	Adjustable coffee spout	A14	Coffee grounds container
A6	Mains plug	A15	Front panel of coffee grounds container
A7	Grind setting knob	A16	Drip tray cover
A8	Coffee bean hopper	A17	Drip tray
A9	Brew group	A18	'Drip tray full' indicator

Accessories

A19	Grease tube	A22	Water hardness test strip
A20	AquaClean water filter	A23	Classic milk frother (specific types only)
A21	Measuring scoop	A24	LatteGo (milk container) (specific types only)

Control panel (Fig. B)

Refer to figure B for an overview of all buttons and icons. Below you find the description.

I Some of the buttons/icons are for specific types only.

B1	On/off button	B7	Warning icons
B2	Drink icons*	B8	Start light
B3	Aroma strength/pre-ground coffee icon	B9	Start/stop  button
B4	Drink quantity icon	B10	Calc / Clean icon
B5	Milk quantity icon (specific types only)	B11	AquaClean icon
B6	Coffee temperature icon (specific types only)		

* Drink icons (specific types only): espresso, espresso lungo, coffee, iced coffee, cappuccino, latte macchiato, hot water, steam

Introduction

Congratulations on your purchase of a Philips fully automatic coffee machine! To fully benefit from the support that we offer, please register your product at www.philips.com/welcome.

Read the separate safety booklet carefully before you use the machine for the first time and save it for future reference.

To help you get started and to get the best out of your machine, we offer support in multiple ways. In the box you can find:

- 1 The quick start guide with picture-based usage instructions and information on cleaning and maintenance.
- 2 The separate safety booklet with instructions on how to use the machine in a safe way.
- 3 For online support (this extended user manual, frequently asked questions, videos, etc.), scan the QR code on the cover of this booklet to download the HomeID app, or visit **www.philips.com/coffee-care**.

I There are multiple versions of this espresso machine, which all have different features. Each version has its own type number. You can find the type number on the data label on the inside of the service door (see fig A11).

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

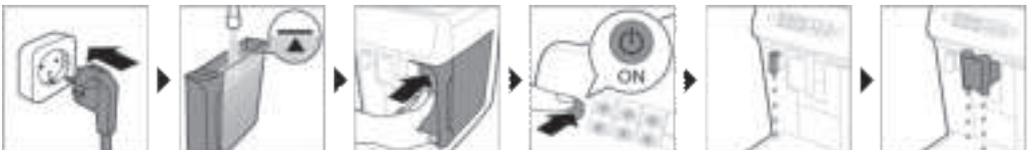
The machine automatically adjusts the amount of ground coffee that is used to make the best-tasting coffee. You should brew 5 coffees initially to allow the machine to complete its self-adjustment.

Make sure you rinse the LatteGo (milk container) or the classic milk frother before first use.

Before first use

1. Setting up the machine

After you have switched on the machine, some water may be dispensed from the hot water spout or coffee spout. This is normal.



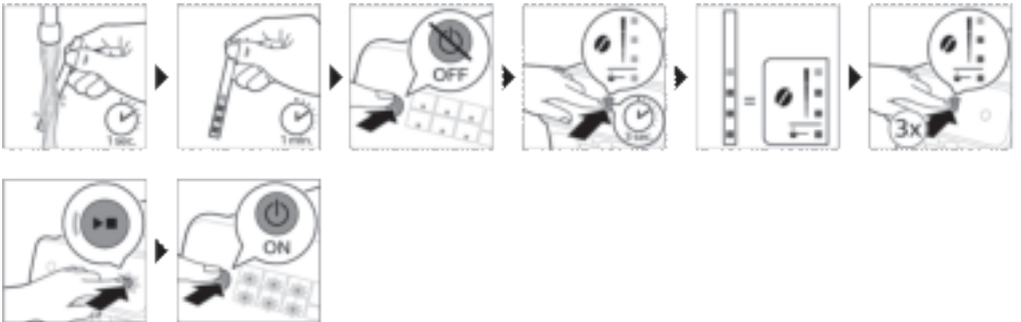
2. Activating the AquaClean water filter (5 min.)

For more information see chapter 'AquaClean water filter'.



3. Setting the water hardness

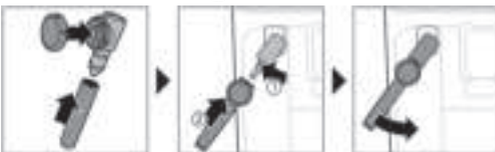
See chapter 'Setting the water hardness' for step-by-step instructions. The default water hardness setting is 4: hard water.



4. Assembling LatteGo (specific types only)



5. Assembling the classic milk frother (specific types only)



Brewing drinks

General steps

- 1 Fill the water tank with tap water and fill the bean hopper with beans.
- 2 Place the lid (A4) on the coffee bean hopper (A8).
- 3 Press the on/off button to switch on the machine.
 - The machine starts heating up and performs the automatic rinsing cycle. During heating up, the lights in the drinks icons light up and go out slowly one by one.
 - When all lights in the drink icons light up continuously, the machine is ready for use.
- 4 Place a cup under the coffee dispensing spout. Slide the coffee dispensing spout up or down to adjust its height to the size of the cup or glass you are using (Fig. 1).

Personalizing drinks

This machine allows you to adjust the settings of a drink to your own preference. After selecting a drink you can:

- 1 Adjust the aroma strength by tapping the aroma strength icon (Fig. 2). There are 3 strengths, the lowest is the mildest and the highest is the strongest.
- 2 Adjust the drink quantity by tapping the drink quantity (Fig. 3) and/or the milk quantity icon (specific types only). There are 3 quantities: low, medium and high.

i You can also adjust the coffee temperature to your own preference (see 'Adjusting the coffee temperature').

Brewing coffee with beans

- 1 To brew a coffee, tap the drink icon of your choice.
 - The aroma strength and quantity lights go on and show the previously selected setting.
 - You can now adjust the drink to your preferred taste (see 'Personalizing drinks').
- 2 Press the start/stop  button.
 - The light in the drink icon flashes while the drink is being dispensed.
- 3 To stop dispensing coffee before the machine is finished, press the start/stop  button again.

i To brew 2 coffees at the same time, tap the drink icon twice. The 2x light lights up.

Brewing milk-based drinks with LatteGo (milk container)

i LatteGo consists of a milk container, a frame and a storage lid. To avoid leakage, make sure the frame and the milk container are properly assembled before you fill the milk container.

- 1 To assemble LatteGo, first insert the top of the milk container under the hook at the top of the frame (Fig. 4). Then press the bottom part of the container. You hear a click when it locks into place (Fig. 5).

Note: Make sure that the milk container and the frame are clean before you connect them.

- 2 Slightly tilt LatteGo and put it on the hot water spout (Fig. 6). Then press it home until it locks into place (Fig. 7).
- 3 Fill LatteGo with milk up to the level indicated on the milk container for the drink you are brewing (Fig. 8). Do not fill the milk container beyond the maximum indication.

i If you have personalized the milk quantity, you may need to fill the milk container with more or less milk than indicated for this drink on LatteGo.

i Always use milk coming directly from the fridge for optimal results.

- 4 Place a cup on the drip tray.
- 5 Tap the milk-based drink icon of your choice.
 - You can now adjust the drink to your own preference (see 'Personalizing drinks').
- 6 Press the start/stop  button.
 - The light in the drink icon flashes while the drink is being dispensed. When you brew a cappuccino or latte macchiato, the machine first dispenses milk and then coffee.
 - To stop dispensing milk before the machine has dispensed the preset amount, press the start/stop  button.
- 7 To stop dispensing the complete drink (milk and coffee) before the machine is finished, press and hold the start/stop  button.

Frothing milk with classic milk frother

i Always use milk coming directly from the fridge for the best foam quality.

- 1 Tilt the black silicone handle on the machine to the left and slide the milk frother onto it (Fig. 9).
- 2 Fill a milk jug with with approx. 100 ml milk for cappuccino and approx. 150 ml milk for latte macchiato.
- 3 Insert the milk frother approx. 1 cm into the milk.
- 4 Tap the steam icon (Fig. 10).
 - The light in the steam icon goes on and the start light starts pulsing.
- 5 Turn the knob on the classic milk frother to the milk frothing icon (Fig. 11) if you want to froth milk. Turn the knob on the classic milk frother to the flat milk icon (Fig. 12) if you want heat up milk.
- 6 Make sure that the icon on the knob of the classic milk frother is aligned with the black arrow.
- 7 Press the start/stop  button to froth the milk (Fig. 13).
 - The machine starts heating up, steam is forced into the milk and the milk is frothed.
- 8 When the milk foam in the milk jug has reached the required volume, press the start/stop  button again to stop frothing milk.

i Never froth milk longer than 90 seconds. The frothing automatically stops after 90 seconds.

i You do not have to move the milk jug during milk frothing to get the best milk froth quality.

Brewing coffee with pre-ground coffee

You can choose to use pre-ground coffee instead of beans, for example if you prefer a different coffee variety or decaffeinated coffee.

- 1 Press the on/off button to switch on the machine and wait until it is ready for use.
- 2 Open the lid of the pre-ground coffee compartment and pour one leveled measuring scoop of pre-ground coffee into it (Fig. 14). Then close the lid.
- 3 Place a cup under the coffee dispensing spout.
- 4 Select a single drink.
- 5 Press the aroma strength icon for 3 seconds (Fig. 15).
 - The pre-ground coffee light goes on and the start light starts pulsing.
- 6 Press the start/stop  button.
- 7 To stop dispensing coffee before the machine is finished, press the start/stop  button again.

i With pre-ground coffee you can only brew one coffee at a time.

i Pre-ground coffee is not a setting that is saved as a previous selected strength setting. Each time you want to use pre-ground coffee, you need to press the aroma strength icon for 3 seconds.

i When you select pre-ground coffee, you cannot select a different aroma strength.

Brewing iced coffee (specific types only)

i The coffee is brewed with warm water. Brew over ice cubes for optimal results.

- 1 Take a glass and fill it two-thirds with ice cubes.
- 2 Place the glass under the coffee dispensing spout.
- 3 Tap the iced coffee icon.
 - The aroma strength and quantity lights go on.
 - You can now adjust the drink to your preferred taste.

i We recommend using aroma strength 3.

- 4 Press the start/stop **▶■** button.
- 5 To stop dispensing coffee before the machine is finished, press the start/stop **▶■** button again.
- 6 For a special iced coffee treat, top it up with cold milk.

Dispensing hot water

- 1 If attached, remove LatteGo or the milk frother.
- 2 Tap the hot water icon.
 - The drink quantity lights go on and show the previous selected drink setting for hot water.
- 3 Adjust the hot water quantity to your preference by tapping the drink quantity icon (Fig. 3).
- 4 Press the start/stop **▶■** button.
 - The light in the hot water icon flashes and hot water is dispensed from the hot water spout (Fig. 18).
- 5 To stop dispensing hot water before the machine is finished, press the start/stop **▶■** button again.

Adjusting machine settings

Adjusting the stand-by time

- 1 Press the on/off button to switch off the machine.
- 2 When the machine is switched off: press and hold the Calc / Clean icon (Fig. 19) until the Calc / Clean light and the Aroma strength lights go on (Fig. 20).
- 3 Tap the Aroma strength icon to select the required stand-by time: 15, 30, 60 or 180 minutes. Respectively 1, 2, 3 or 4 lights of the Aroma strength icon light up.
- 4 When you have finished setting the stand-by time, press the start/stop button. The machine switches off.
- 5 Press the on/off button to switch on the machine again.

Adjusting the highest default setting of your drinks

The machine has 3 default settings for each drink: low, medium, high. You can only adjust the quantity of the highest setting. The new quantity can be stored as soon as the start light starts to pulse.

10 English

i Before you start programming the quantity of a milk drink, assemble LatteGo and pour milk in it.

- 1 To adjust the highest quantity setting, press and hold the icon of the drink you want to adjust for 3 seconds.
 - The upper light of the drinks quantity icon and the upper light of the milk quantity icon (specific types only) starts to pulse and the start/stop  button starts to pulse, indicating that you are in programming mode.
- 2 Press the start/stop  button. The machine starts to brew the selected beverage.
 - The start light lights up continuously at first. When the machine is ready to store the adjusted volume, the start/stop light starts to pulse.
- 3 Press the start/stop  button again when the cup contains the desired quantity of coffee or milk.
 - In case of cappuccino or latte macchiato, first the milk will be dispensed. Press the start/stop  button when the cup contains the desired milk quantity. The machine automatically starts dispensing the coffee. Press the start/stop  button again when the cup contains the desired quantity.

After you have programmed the new highest default quantity for a drink, the machine will dispense this new amount each time you select the highest quantity of this drink.

i You can only adjust the highest default quantity level.

i If you want to go back to the default quantity settings, see 'Restoring factory settings'.

Adjusting the coffee temperature

Machines without temperature icon

- 1 Press the on/off button to **switch off** the machine.
- 2 When the machine is switched off: press and hold the coffee quantity icon until the lights in this icon go on (Fig. 21).
- 3 Tap the quantity icon to select the required temperature: normal, high or max.
 - Respectively 1, 2 or 3 lights are on.
- 4 When you have finished setting the coffee temperature, press the start/stop  button.
- 5 Press the on/off button to switch on the machine again.

i If you do not switch off the machine yourself, it will switch off automatically after some time.

Machines with temperature icon (EP3300 only)

- 1 Select the drink of your choice.
- 2 Tap the coffee temperature icon repeatedly to select the desired temperature.

Restoring factory settings

The machine offers you the possibility to restore the drinks default settings at any moment.

i You can only restore the default settings when the machine is switched off.

- 1 Press the on/off button to switch the machine off.
- 2 Press and hold the espresso icon for 3 seconds.
 - The middle lights in the drink setting icons light up. The start/stop light starts to pulse, indicating that the settings are ready to be restored.
- 3 Press the start/stop  button to confirm you want to restore the settings.
- 4 Press the on/off button to switch on the machine again.

Adjusting grinder settings

You can change the coffee strength with the grind setting knob inside the bean container. The lower the grind setting, the finer the coffee beans are ground and the stronger the coffee. There are 12 different grind settings you can choose from.

The machine has been set up to get the best taste out of your coffee beans. Therefore we advise you not to adjust the grind setting until you have brewed 100-150 cups (approx. 1 month of use).

 You can only adjust the grind settings when the machine is grinding coffee beans. You need to brew 2 to 3 drinks before you can taste the full difference.

 Do not turn the grind setting knob more than one notch at a time to prevent damage to the grinder.

- 1 Place a cup under the coffee dispensing spout.
- 2 Open the lid of the coffee bean hopper.
- 3 Tap the espresso icon and then press the start/stop  button.
- 4 When the grinder starts grinding, press down the grind setting knob and turn it to the left or right. (Fig. 22)

Deactivate the beeps of the control panel

- 1 Press the on/off button to switch off the machine.
- 2 When the machine is switched off, tap and hold the coffee icon until the light in the icon goes on. The start light starts flashing.
- 3 Tap the coffee icon again to deactivate the beeps of the control panel. The light in the coffee icon goes out.
- 4 Press the start/stop button to confirm your choice.
- 5 Press the on/off button to switch on the machine again. The beeps of the control panel have now been deactivated.

Note: If the light in the coffee icon does not go on after tapping and holding the icon, this means that the beeps of the control panel already have been deactivated. To activate them again, tap the icon again and confirm by pressing the start/stop button.

The beeps in the on/off button and in the start/stop button cannot be deactivated.

Removing and inserting the brew group

Go to www.philips.com/coffee-care for detailed video instructions on how to remove, insert and clean the brew group.

Removing the brew group from the machine

- 1 Switch off the machine.
- 2 Remove the water tank and open the service door (Fig. 23).
- 3 Press the PUSH handle (Fig. 24) and pull at the grip of the brew group to remove it from the machine (Fig. 25).

Reinserting the brew group

 Before you slide the brew group back into the machine, make sure it is in the correct position.

- 1 Check if the brew group is in the correct position. The arrow on the yellow cylinder on the side of the brew group has to be aligned with the black arrow and N (Fig. 26).
 - If they are not aligned, push down the lever until it is in contact with the base of the brew group (Fig. 27).
- 2 Slide the brew group back into the machine along the guiding rails on the sides (Fig. 28) until it locks into position with a click (Fig. 29). Do not press the PUSH button.
- 3 Close the service door and place back the water tank.

Cleaning and maintenance

Regular cleaning and maintenance keeps your machine in top condition and ensures good-tasting coffee for a long time with a steady coffee flow.

Consult the table below for a detailed description on when and how to clean all detachable parts of the machine. You can find more detailed information and video instructions in the HomeID app and on www.philips.com/coffee-care. See figure D for an overview of which parts can be cleaned in the dishwasher.

Detachable parts	When to clean	How to clean
Brew group	Weekly	Remove the brew group from the machine (see 'Removing and inserting the brew group'). Rinse it under the tap (see 'Cleaning the brew group under the tap').
	Monthly	Clean the brew group with the Philips coffee oil remover tablet (see 'Cleaning the brew group with the coffee oil remover tablets').
Classic milk frother	After every use	First dispense hot water with the milk frother attached to the machine for thorough cleaning. Then remove the milk frother from the machine and disassemble it. Clean all parts under the tap or in the dishwasher.
Pre-ground coffee compartment	Check the pre-ground coffee compartment weekly to see if it is clogged.	Unplug the machine and remove the brew group. Open the lid of the pre-ground coffee compartment and insert the spoon handle into it. Move the handle up and down until the clogged ground coffee falls down (Fig. 30). Scan the QR code to download the HomeID app for detailed video instructions, or go to www.philips.com/coffee-care
Coffee grounds container	Empty the coffee grounds container when prompted by the machine. Clean it weekly.	Remove the coffee grounds container while the machine is switched on. Rinse it under the tap with some washing-up liquid or clean it in the dishwasher. The front panel of the coffee grounds container is not dishwasher-safe.
Drip tray	Empty the drip tray daily or as soon as the red 'drip tray full' indicator pops up through the drip tray (Fig. 31). Clean the drip tray weekly.	Remove the drip tray (Fig. 32) and rinse it under the tap with some washing-up liquid. You can also clean the drip tray in the dishwasher. The front panel of the coffee grounds container (fig. A15) is not dishwasher-safe.

Detachable parts	When to clean	How to clean
LatteGo	After every use	Rinse LatteGo under the tap or clean it in the dishwasher.
Lubrication of the brew group	Every 2 months	Consult the lubrication table and lubricate the brew group with the Philips grease (see 'Lubricating the brew group').
Water tank	Weekly	Rinse the water tank under the tap

Cleaning the brew group

Regular cleaning of the brew group prevents coffee residues from clogging up the internal circuits. Scan the QR code on the cover of this booklet for support videos on how to remove, insert and clean the brew group, or visit www.philips.com/coffee-care

Cleaning the brew group under the tap

- 1 Remove the brew group (see 'Removing and inserting the brew group').
- 2 Rinse the brew group thoroughly with water. Carefully clean the upper filter (Fig. 33) of the brew group.
- 3 Let the brew group air-dry before you place it back. Do not dry the brew group with a cloth to prevent fibers from collecting inside the brew group.

Cleaning the brew group with the coffee oil remover tablets

Only use Philips coffee oil remover tablets.

- 1 Put a cup under the coffee spout. Fill the water tank with fresh water.
- 2 Put a coffee oil remover tablet in the pre-ground coffee compartment.
- 3 Tap the coffee icon and then press the aroma strength icon for 3 seconds to select the pre-ground coffee function (Fig. 2).
- 4 Do not add pre-ground coffee. Press the the start/stop  button to start the brewing cycle. When half a cup of water has been brewed, unplug the machine.
- 5 Let the coffee oil remover solution act for at least 15 minutes.
- 6 Insert the mains plug back into a wall socket and switch on the machine to complete the brewing cycle. Empty the cup.
- 7 Remove the water tank and open the service door. Remove the brew group (see 'Removing the brew group from the machine') and rinse it thoroughly under the tap.
- 8 Reinsert the brew group and water tank and place a cup under the coffee spout.
- 9 Tap the coffee icon and then press the aroma strength icon for 3 seconds to select the pre-ground coffee function (Fig. 2). Do not add pre-ground coffee. Press the start/stop  button to start the brewing cycle. Repeat this twice. Empty the cup.

Lubricating the brew group

Lubricate the brew group every 2 months, to ensure that the moving parts continue to move smoothly.

- 1 Apply a thin layer of grease on the piston (grey part) of the brew group (Fig. 34).
- 2 Apply a thin layer of grease around the shaft (grey part) in the bottom of the brew group (Fig. 35).
- 3 Apply a thin layer of grease to the rails on both sides (Fig. 36).

Cleaning LatteGo (milk container)

Cleaning LatteGo after every use

- 1 Remove LatteGo from the machine (Fig. 37).
- 2 Pour out any remaining milk.
- 3 Press the release button and remove the milk container from the frame of LatteGo (Fig. 38).
- 4 Clean all parts in the dishwasher or under the tap with lukewarm water and some washing-up liquid.

Cleaning the classic milk frother

Cleaning the classic milk frother after every use

Clean the milk frother each time you use it for hygiene reasons and to avoid the build-up of milk residues.

- 1 Place a cup under the milk frother.
- 2 Tap the steam icon and then press the start/stop  button to start dispensing steam and to remove any milk that may be left inside the milk frother.
- 3 To stop dispensing steam after a few seconds, press the start/stop  button again.
- 4 Clean the milk frother with a damp cloth.

Daily cleaning of the classic milk frother

- 1 Let the milk frother cool down completely.
- 2 Tilt the milk frother to the left and remove the metal part and the silicone part (Fig. 39).
- 3 Disassemble the three parts (Fig. 40) and rinse them with fresh water or clean them in the dishwasher.
- 4 Let the three milk frother parts air dry, reassemble the parts and reattach the milk frother to the machine.

AquaClean water filter

Your machine is AquaClean enabled. You can place the AquaClean water filter in the water tank to preserve the taste of your coffee. It also diminishes the need for descaling by reducing limescale build-up in your machine. You can purchase an AquaClean water filter from your local retailer, from authorized service centers or online at www.philips.com/parts-and-accessories.

AquaClean icon and light

Your machine is equipped with an AquaClean water filter light (Fig. 41) to indicate the status of the filter. Use the table below to see what actions are required when the light is on or when it is flashing.



When you use the machine for the first time, the AquaClean light starts flashing orange. This indicates that you can start using the AquaClean water filter. If you do not activate an AquaClean water filter, the light will switch off automatically after a while.



Once you have installed the filter and activated it with the AquaClean icon, the AquaClean light turns blue to confirm that the AquaClean water filter is active.



When the filter is exhausted, the AquaClean light starts flashing orange again to remind you to replace the filter with a new one.



When the orange AquaClean light is off, you can still activate an AquaClean filter, you will need to descale the machine first.

Activating the AquaClean water filter (5 min.)

I The machine does not automatically detect that a filter has been placed in the water tank. Therefore you need to activate each new AquaClean water filter that you install with the AquaClean icon.

When the orange AquaClean light is off, you can still activate an AquaClean water filter, but you will need to descale the machine first.

I Your machine has to be completely limescale-free before you start to use the AquaClean water filter.

Before activating the AquaClean water filter, it has to be prepared by soaking it in water as described below. If you don't do this, air might be drawn into the machine instead of water, which makes a lot of noise and prevents the machine from being able to brew coffee.

- 1 Make sure that the machine is switched on.
- 2 Shake the filter for about 5 seconds (Fig. 42).
- 3 Immerse the filter upside down in a jug with cold water and shake/press it (Fig. 43).
- 4 The filter is now prepared for use and can be inserted into the water tank.
- 5 Insert the filter vertically onto the filter connection in the water tank. Press it down to the lowest possible point (Fig. 44).
- 6 Fill the water tank with fresh water and place it back into the machine.
- 7 If attached, remove the LatteGo.
- 8 Place a bowl under the hot water spout/milk frother.
- 9 Press the AquaClean icon for 3 seconds (Fig. 45). The start light starts to pulse.
- 10 Press the start/stop  button to start the activation process.
- 11 Hot water will be dispensed from the hot water spout/milk frother (3 min.).
- 12 When the activation process is finished, the blue AquaClean light goes on to confirm that the AquaClean water filter has been activated correctly.

Replacing the AquaClean water filter (5 min.)

After 95 liters of water have flowed through the filter, the filter will cease to work. The AquaClean light turns orange and starts to flash to remind you to replace the filter. As long as it flashes, you can replace the filter without having to descale the machine first. If you do not replace the AquaClean water filter, the orange light will go out eventually. In that case you can still replace the filter but you first need to descale the machine.

When the orange AquaClean light flashes:

- 1 Take out the old AquaClean water filter.
- 2 Install a new filter and activate it as described in chapter 'Activating the AquaClean water filter (5 min.)'.

I Replace the AquaClean water filter at least every 3 months, even if the machine does not yet indicate that replacement is required.

Deactivating the AquaClean reminder

If you do not want to use Philips AquaClean water filters anymore, you can always deactivate the AquaClean reminders (AquaClean light flashing orange):

- 1 Press the on/off button to switch off the machine.
- 2 When the machine is switched off, press and hold the AquaClean icon until the light in this icon goes on. The start light starts flashing.
- 3 Tap the AquaClean icon again to deactivate the reminders. The light in the AquaClean icon goes off.
- 4 Press the start/stop button to confirm your choice.

- 5 Press the on/off button to switch on the machine again. The AquaClean reminders are now deactivated.

Note: The activation of a new AquaClean filter will automatically re-activate the AquaClean reminders.

Setting the water hardness

I We advise you to adjust the water hardness to the water hardness in your region for optimal performance and a longer lifetime of the machine. This also prevents you from having to descale the machine too often. The default water hardness setting is 4: hard water.

Use the water hardness test strip supplied in the box to determine the water hardness in your region:

- 1 Immerse the water hardness test strip in tap water or hold it under the tap for 1 second (Fig. 46).
- 2 Wait 1 minute. The number of squares on the test strip that turn red indicate the water hardness (Fig. 47).

Set the machine to the correct water hardness:

- 1 Press the on/off button to **switch off** the machine.
- 2 When the machine is switched off, tap and hold the aroma strength icon until all lights in the icon go on (Fig. 2).
- 3 Tap the aroma strength icon 1, 2, 3 or 4 times. The number of lights that are on should be the same as the number of red squares on the test strip (Fig. 48). When there are no red squares on the test strip (so all squares are green) please select 1 light.
- 4 When you have set the correct water hardness, press the start/stop **▶■** button.

I Since you only set the water hardness once, the aroma strength function is used to select the water hardness. This does not affect the aroma strength of the drinks you make afterwards.

Descaling procedure (30 min.)

Please use Philips descaler only. Under no circumstances should you use a descaler based on sulfuric acid, hydrochloric acid, sulfamic or acetic acid (vinegar) as this may damage the water circuit in your machine and not dissolve the limescale properly. Not using the Philips descaler will void your warranty. Failure to descale the appliance will also void your warranty. You can buy Philips descaling solution in the online shop at www.philips.com/coffee-care.

www.philips.com/coffee-care.

When the Calc / Clean light switches on, you need to descale the machine.

- 1 Make sure that the machine is switched on.
- 2 If attached remove LatteGo or milk frother.
- 3 Remove the drip tray and the coffee grounds container, empty them and put them back into place.
- 4 Remove the water tank and empty it. Then remove the AquaClean water filter.
- 5 Pour the whole bottle of Philips descaler in the water tank and then fill it with water up to the Calc / Clean indication (Fig. 49). Then place it back into the machine.
- 6 Place a large container (1.5 l) under the coffee dispensing spout and the water spout.
- 7 Press the Calc / Clean icon for 3 sec. and then press the start/stop **▶■** button.
- 8 The first phase of the descaling procedure starts. The descaling procedure lasts approx. 30 minutes and consists of a descaling cycle and a rinsing cycle. During the descaling cycle the Calc / Clean light flashes to show that the descaling phase is in progress.
- 9 Let the machine dispense the descaling solution until the display reminds you that the water tank is empty.

- 10 Empty the water tank, rinse it and then refill it with fresh water up to the Calc / Clean indication.
- 11 Empty the container and place it back under the coffee dispensing spout and the water spout. Press the start/stop  button again.
- 12 The second phase of the descaling cycle, the rinsing phase, starts and lasts 3 minutes. During this phase the lights on the control panel go on and off to show that the rinsing phase is in progress.
- 13 Wait until the machine stops dispensing water. The descaling procedure is finished when the machine stops dispensing water.
- 14 The machine will now heat up again. When the lights in the drink icons light up continuously, the machine is ready for use again.
- 15 Install and activate a new AquaClean water filter in the water tank (see 'Activating the AquaClean water filter (5 min.)').
 - When the descaling procedure is finished, the AquaClean light flashes for a while to remind you to install a new AquaClean water filter.

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

What to do if the descaling procedure is interrupted

You can exit the descaling procedure by pressing the on/off button on the control panel. If the descaling procedure is interrupted before it is completely finished, do the following:

- 1 Empty and rinse the water tank thoroughly.
- 2 Fill the water tank with fresh water up to the Calc / Clean level indication and switch the machine back on. The machine will heat up and perform an automatic rinsing cycle.
- 3 Before brewing any drinks, perform a manual rinsing cycle. To perform a manual rinsing cycle, first dispense half a water tank of hot water by repeatedly tapping the hot water icon and then brew 2 cups of pre-ground coffee without adding ground coffee.

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

Ordering accessories

To clean and descale the machine, only use the Philips maintenance products. These products can be purchased from your local retailer, from the authorized service centers or online at www.philips.com/parts-and-accessories. To find a full list of spare parts online, enter the model number of your machine. You can find the model number on the inside of the service door.

Maintenance products and type numbers:

- Descaling solution CA6700
- AquaClean water filter CA6903
- Brew group grease HD5061
- Coffee oil remover tablets CA6704

Troubleshooting

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the machine. For support, download the HomeID app through your app store, or by scanning the QR code on the cover of this booklet. Support videos and a complete list of frequently asked questions are available on www.philips.com/coffee-care. If you are unable to solve the problem, contact the Consumer Care Center in your country.

Warning icons

Warning icon

Solution



The 'water tank empty' light is on

- The water tank is almost empty. Fill the water tank with fresh water to the maximum level indication.
- The water tank is not in place. Place back the water tank.



The 'empty coffee grounds container' light is on

- The coffee grounds container is full. Remove and empty the coffee grounds container while the machine is switched on. Wait at least 5 seconds before you reinsert the container.



The alarm light is on

- The coffee grounds container and/or the drip tray is not in place or not placed correctly. Place back the coffee grounds container and/or the drip tray and make sure they are in the correct position.
- The service door is open. Remove the water tank and make sure the service door is closed.



The alarm light is flashing

- The brew group is not in place or not placed correctly. Remove the brew group and make sure it is locked into place. See chapter 'Removing and inserting the brew group' for step-by-step instructions.
- The brew group is blocked. Remove the brew group and rinse it with water under the tap. Then lubricate the brew group and place it back into the machine. See chapter 'Cleaning and maintenance' for step-by-step instructions.



The alarm light is on and the start light flashes.

Some air is trapped inside the machine. To release the air from the machine, fill the water tank with water, place a cup under the classic milk frother and press the flashing start/stop button.

Be careful: small jets of hot water will be dispensed from the classic milk frother to release the air.



AquaClean light is flashing: place or replace the AquaClean water filter and activate it. See chapter 'AquaClean water filter' for step-by-step instructions.



Descaling light is on continuously: Descale the machine.

Warning icon**Solution**

The lights in the drink icons light up and go out one by one.

The machine is heating up and/or trying to release the air that was drawn into the machine. Wait until all drink lights light up continuously.



The lights of all warning icons are flashing.

Reset the machine by unplugging it and plugging it back in. Before switching the machine back on, follow these steps:

- Remove the AquaClean water filter from the water tank.
- Place back the water tank. Push it into the machine as far as possible to make sure it is in the right position.
- Open the lid of the pre-ground coffee compartment and check if this is clogged with coffee powder. To clean it, insert a spoon handle into the pre-ground coffee compartment and move the handle up and down until the clogged ground coffee falls down (Fig. 30). Remove the brew group and remove all ground coffee that has fallen down. Place back the clean brew group.
- Switch the machine back on.

If the problem is solved the AquaClean filter was not prepared well. Prepare the AquaClean filter before placing it back by following steps 1 and 2 in chapter 'Activating the AquaClean water filter (5 min)'.





If the lights continue to flash, the machine could be overheated. Switch the machine off, wait 30 minutes and switch it on again. If the lights are still flashing, contact the Consumer Care Center in your country. For contact details, see the international warranty leaflet.

Troubleshooting table

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the machine. Support videos and a complete list of frequently asked questions are available on www.philips.com/coffee-care. If you are unable to solve the problem, contact the Consumer Care Center in your country. For contact details, see the warranty leaflet.

Problem	Cause	Solution
The drip tray fills up quickly.	This is normal. The machine uses water to rinse the internal circuit and brew group. Some water flows through the internal system directly into the drip tray.	Empty the drip tray daily or as soon as the red 'drip tray full' indicator pops up through the drip tray cover. Tip: place a cup under the dispensing spout to collect rinsing water that comes out of it.
The 'empty coffee grounds container' light remains on.	You emptied the coffee grounds container while the machine was switched off.	Always empty the coffee grounds container while the machine is switched on. Remove the coffee grounds container, wait at least 5 sec. and then insert it again.
The machine prompts to empty the coffee grounds container even though the container is not full.	The machine did not reset the counter the last time you emptied the coffee grounds container.	Always wait approx. 5 seconds when you place back the coffee grounds container. In this way the coffee grounds counter will be reset to zero.

Problem	Cause	Solution
		Always empty the coffee grounds container while the machine is switched on. If you empty the coffee grounds container when the machine is switched off, the coffee grounds counter won't reset.
The coffee grounds container is too full and the 'empty coffee grounds container' light did not go on.	You removed the drip tray without emptying the grounds container.	When you remove the drip tray, also empty the coffee grounds container even if it contains only a few coffee pucks. In this way the coffee grounds counter will be reset to zero, re-starting to correctly count the coffee pucks.
I cannot remove the brew group.	The brew group is not in the correct position.	Reset the machine in the following way: close the service door and place back the water tank. Switch the machine off and back on again. Try again to remove the brew group. See chapter 'Removing and inserting the brew group' for step by step instructions.
I cannot insert the brew group.	The brew group is not in the correct position.	Reset the machine in the following way: close the service door and place back the water tank. Leave the brew group out. Switch the machine off and unplug it. Wait for 30 sec. and then plug the machine back in and switch it on. Then put the brew group in the correct position and reinsert it into the machine. See chapter 'Removing and inserting the brew group' for step by step instructions.
The coffee is watery.	The brew group is dirty or needs to be lubricated.	Remove the brew group (see 'Removing the brew group from the machine'), rinse it under the tap and leave it to dry. Then lubricate the moving parts (see 'Lubricating the brew group').
	The machine is performing its self-adjustment procedure. This procedure is started automatically when you use the machine for the first time, when you change to another type of coffee beans or after a long period of non-use.	Brew 5 cups of coffee initially to allow the machine to complete its self-adjustment procedure.
	The grinder is set to a too coarse setting.	Set the grinder to a finer (lower) setting. Brew 2 to 3 drinks to taste the full difference.
The coffee is not hot enough.	The temperature is set too low.	Set the temperature to the maximum (see 'Adjusting the coffee temperature').

Problem	Cause	Solution
	A cold cup reduces the temperature of the drink.	Preheat the cups by rinsing them with hot water.
	Adding milk reduces the temperature of the drink.	Regardless of whether you add hot or cold milk, adding milk always reduces the temperature of the coffee. Preheat the cups by rinsing them with hot water.
Coffee does not come out or coffee comes out slowly.	The AquaClean water filter was not prepared properly for installation.	Remove the AquaClean water filter and try to brew a coffee again. If this works, make sure that you have prepared the AquaClean water filter properly before you place it back. See chapter 'AquaClean water filter' for step-by-step instructions.
		After a long period of non-use, you need to prepare the AquaClean water filter for use again and then place it back. See step 1 - 3 of chapter 'Activating the AquaClean water filter'.
	The AquaClean water filter is clogged.	Replace the AquaClean water filter every 3 months. A filter that is older than 3 months can become clogged.
	The grinder is set to a too fine setting.	Set the grinder to a coarser (higher) setting. Note that this will impact the coffee taste.
	The brew group is dirty.	Remove the brew group and rinse it under the tap (see 'Cleaning the brew group under the tap').
	The coffee dispensing spout is dirty.	Clean the coffee dispensing spout and its holes with a pipe cleaner or needle.
	The pre-ground coffee compartment is clogged	Switch off the machine and remove the brew group. Open the lid of the pre-ground coffee compartment and insert the spoon handle into it. Move the handle up and down until the clogged ground coffee falls down (Fig. 30).
	The machine circuit is blocked by limescale.	Descale the machine with Philips descaler. Always descale the machine when the descaling light starts to flash.
The machine grinds the coffee beans, but coffee does not come out.	The pre-ground coffee compartment is clogged.	Switch off the machine and remove the brew group. Open the lid of the pre-ground coffee compartment and insert the spoon handle into it. Move the handle up and down until the clogged ground coffee falls down (Fig. 30).

Problem	Cause	Solution
The milk does not froth.	Machines with LatteGo: LatteGo is incorrectly assembled.	Make sure that the milk container is properly assembled to the frame of LatteGo ('click').
	Machines with LatteGo: the milk container and/or frame of LatteGo are dirty.	Disassemble LatteGo and rinse both parts under the tap or clean them in the dishwasher (see 'Cleaning LatteGo after every use').
	Machines with classic milk frother: the milk frother is dirty.	Thoroughly clean the milk frother (see 'Cleaning the classic milk frother').
	The type of milk used is not suitable for frothing.	Different types of milk result in different amounts of froth and different froth qualities. We have tested the following milk types which proved to deliver a good milk froth result: semi-skimmed or full-fat cow's milk and lactose-free milk.
Milk is leaking from the bottom of the LatteGo milk container.	The frame and the milk container are not assembled properly.	First insert the top of the milk container under the hook at the top of the frame. Then press the bottom part of the container. You hear a click when it locks into place.
The machine seems to be leaking.	The machine uses water to rinse the internal circuit and brew group. This water flows through the internal system directly into the drip tray. This is normal.	Empty the drip tray every day or as soon as the 'drip tray full' indicator pops up through the drip tray cover. Tip: Place a cup under the dispensing spout to collect rinsing water and reduce the amount of water in the drip tray.
	The drip tray is too full and has overflowed which makes it look like the machine is leaking.	Empty the drip tray every day or as soon as the 'drip tray full' indicator pops up through the drip tray cover.
	The water tank is not fully inserted and air is drawn into the machine.	Make sure the water tank is in the correct position: remove it and insert it again pushing it as far as possible.
	The brew group is dirty/clogged.	Rinse the brew group.
	The machine is not placed on a horizontal surface.	Place the machine on a horizontal surface so that the drip tray does not overflow and the 'drip tray full' indicator works properly.
	The water tank is not fully inserted and air is drawn into the machine.	Make sure the water tank is in the correct position: remove it and insert it again pushing it as far as possible.

Problem	Cause	Solution
I cannot activate the AquaClean water filter and the machine asks for descaling.	The filter has not been installed or replaced in time after the AquaClean water filter light started to flash. This means your machine is not completely limescale free.	Descale your machine first and then install the AquaClean water filter.
The new water filter does not fit.	You are trying to install another filter than the AquaClean water filter.	Only the AquaClean water filter fits into the machine.
	The rubber ring on the AquaClean water filter is not in place.	Place back the rubber ring on the AquaClean water filter.
The machine is making a loud noise.	It is normal that your machine makes noise during use.	If the machine starts to make a different kind of noise, clean the brew group and lubricate it (see 'Lubricating the brew group').
	The AquaClean water filter was not prepared properly and air is now drawn into the machine.	Remove the AquaClean water filter from the water tank and properly prepare it for use before you place it back. See chapter 'AquaClean water filter' for step-by-step instructions.
	The water tank is not fully inserted and air is drawn into the machine.	Make sure the water tank is in the correct position: remove it and insert it again pushing it as far as possible.

Technical specifications

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

Description	Value
Size (w x h x d)	247x366x434 mm
Weight	7 - 7.5 kg
Power cord length	1000 mm
Water tank	1.8 litres, removable
Coffee bean hopper capacity	275 g
Coffee grounds container capacity	12 pucks
LatteGo (milk container) capacity	250 ml
Adjustable spout height	85-145 mm
Nominal voltage - Power rating - Power supply	See data label on inside of service door (fig. A11)

Obsah

Přehled přístroje (obr. A)	24
Ovládací panel (obrázek B)	24
Úvod	25
Před prvním použitím	25
Vaření nápojů	27
Úprava nastavení přístroje	29
Vyjmutí a vložení varné sestavy	32
Čištění a údržba	32
Vodní filtr AquaClean	34
Nastavení tvrdosti vody	36
Odstranění vodního kamene (30 min)	37
Objednávání příslušenství	38
Řešení problémů	38
Technické specifikace	43

Přehled přístroje (obr. A)

A1	Ovládací panel	A10	Obslužná dvířka
A2	Odkládací plocha na šálek	A11	Štítek s typovým označením
A3	Příhrádka na mletou kávu	A12	Nádržka na vodu
A4	Víko násypky na kávová zrna	A13	Výstup horké vody
A5	Nastavitelná dávkovací hubice kávy	A14	Nádoba na mletou kávu
A6	Síťová zástrčka	A15	Přední panel nádoby na kávovou sedlinu
A7	Knoflík nastavení mletí	A16	Kryt tácku na odkapávání
A8	Násypka na kávová zrna	A17	Táček na odkapávání
A9	Varná sestava	A18	Indikátor „Plný táček na odkapávání“

Příslušenství

A19	Tuba s plastickým mazivem	A22	Testovací proužek ke zjišťování tvrdosti vody
A20	Vodní filtr AquaClean	A23	Klasický napěňovač mléka (pouze u některých typů)
A21	Odměrka	A24	LatteGo (nádržka na mléko) (pouze u některých typů)

Ovládací panel (obrázek B)

Přehled všech tlačítek a symbolů naleznete na obrázku B. Níže je uveden popis.

i Některá tlačítka/symboly se nacházejí pouze na určitých typech zařízení.

B1	vypínač	B7	Varovné symboly
B2	Symboly nápojů*	B8	Kontrolka spuštění
B3	Symbol intenzity aromatu / mleté kávy	B9	Tlačítko spuštění/zastavení 
B4	Symbol množství nápoje	B10	Symbol funkce Calc/Clean
B5	Symbol množství mléka (pouze u některých typů)	B11	Symbol AquaClean
B6	Symbol teploty kávy (pouze u některých typů)		

* Symboly nápojů (pouze některé typy): espresso, espresso lungo, káva, ledová káva, cappuccino, latte macchiato, horká voda, pára

Úvod

Gratulujeme Vám k zakoupení plně automatického kávovaru Philips! Chcete-li plně využívat výhod, které nabízíme, zaregistrujte výrobek na adrese www.philips.com/welcome.

Před prvním použitím kávovaru si pečlivě přečtěte samostatnou brožuru s bezpečnostními informacemi a uschovejte ji pro budoucí použití.

Nabízíme několik způsobů, které vám pomohou s uvedením přístroje do provozu a s používáním všech jeho funkcí. V balení se nachází:

- 1 Tento stručný návod k použití s obrázkovými pokyny k používání a informacemi o čištění a údržbě.
- 2 Samostatná bezpečnostní brožura s pokyny k bezpečnému používání přístroje.
- 3 V případě zájmu o online podporu (rozšířenou verzi této uživatelské příručky, časté dotazy, videa atd.) nasnímejte kód QR na obálce této brožury a stáhněte si aplikaci HomeID nebo navštivte stránky www.philips.com/coffee-care.

i Tento espressovač existuje ve více verzích a každá má jiné funkce. Jednotlivé verze mají vlastní typové označení. Typové označení se nachází na štítku na vnitřní straně obslužných dvířek (viz obr. A11).

i Tento přístroj podstoupil zkoušku s použitím kávy. I když byl pečlivě vyčištěn, mohly v něm zůstat zbytky kávy. Zaručujeme však, že přístroj je zcela nový.

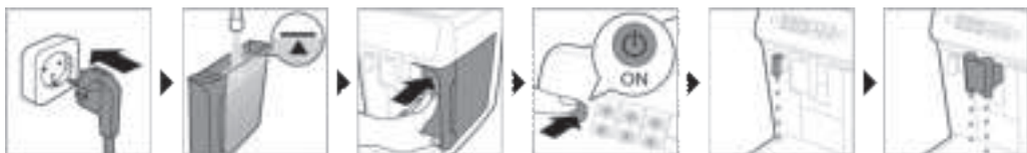
Přístroj automaticky upravuje množství mleté kávy, které je potřeba k přípravě té nejchutnější kávy. Nejprve je třeba připravit 5 káv, na nichž přístroj provede svou kalibraci.

Před prvním použitím nezapomeňte propláchnout jednotku LatteGo (nádžka na mléko) nebo klasický napěňovač mléka.

Před prvním použitím

1. Nastavení přístroje

Po zapnutí přístroje může z hubice na horkou vodu nebo kávu vytéct trochu vody. To je normální jev.



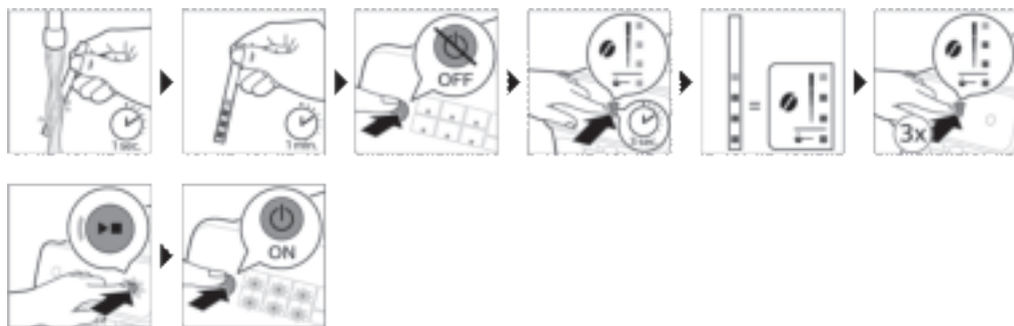
2. Aktivace vodního filtru AquaClean (5 min)

Více informací naleznete v kapitole „Vodní filtr AquaClean“.

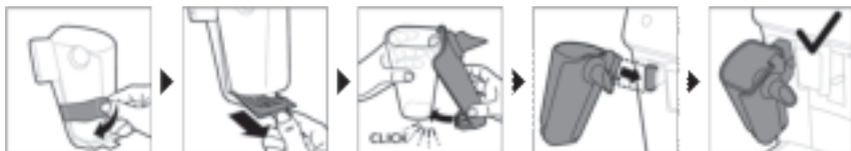


3. Nastavení tvrdosti vody

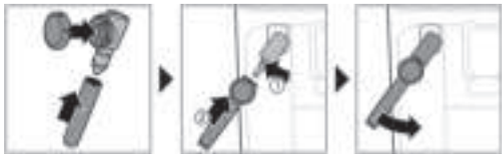
Podrobné pokyny naleznete v kapitole „Nastavení tvrdosti vody“. Předvolené nastavení tvrdosti vody je 4: tvrdá voda.



4. Sestavení jednotky LatteGo (pouze u některých typů)



5. Sestavení klasického napěňovače mléka (pouze u některých typů)



Vaření nápojů

Obecný postup

- 1 Naplňte nádržku na vodu vodou z kohoutku a násypku na kávová zrna naplňte kávovými zrny.
- 2 Na násypku na kávová zrna (A8) nasadte víko (A4).
- 3 Stisknutím vypínače přístroj zapněte.
 - Stroj se začne zahřívat a provede automatický cyklus vyplachování. V průběhu zahřívání se rozsvítí kontrolky v symbolech nápojů a pomalu jedna po druhé zhasnou.
 - Jakmile všechny symboly nápojů svítí, přístroj je připraven k použití.
- 4 Umístěte šálek pod hubici dávkovače kávy. Výšku dávkovací hubice kávy lze podle velikosti použitého šálku nebo sklenice nastavit posunutím nahoru nebo dolů (obr. 1).

Přizpůsobování nápojů

U tohoto přístroje lze měnit nastavení nápojů podle vlastních preferencí. Po výběru nápoje můžete:

- 1 Upravit intenzitu aromatu klepnutím na symbol intenzity aromatu (obr. 2). K dispozici jsou 3 nastavení; nejnižší odpovídá nejjemnějšímu aromatu, nejvyšší nejintenzivnějšímu aromatu.
- 2 Upravit množství nápoje klepnutím na symbol množství nápoje (obr. 3) a/nebo symbol množství mléka (pouze u některých typů). Vybrat si můžete ze 3 množství: nízké, střední a vysoké.

I Podle vlastního přání si můžete upravit také teplotu kávy (viz 'Nastavení teploty kávy').

Vaření kávy z kávových zrn

- 1 Kávu připravíte klepnutím na symbol vybraného nápoje.
 - Kontrolky intenzity aromatu a množství se rozsvítí a znázorní naposledy zvolené nastavení.
 - Nyní si můžete upravit nápoje podle vlastní chutě (viz 'Přizpůsobování nápojů').
- 2 Stiskněte tlačítko spuštění/zastavení **▶■**.
 - Po dobu přípravy nápoje bude blikat symbol nápoje.
- 3 Dávkování kávy můžete předčasně ukončit opětovným stisknutím tlačítka spuštění/zastavení **▶■**.

I Pokud chcete připravit 2 kávy současně, na symbol nápoje klepněte dvakrát. Rozsvítí se kontrolka 2x.

Příprava nápojů obsahujících mléko pomocí jednotky LatteGo (nádržka na mléko)

I Jednotka LatteGo se skládá z nádržky na mléko, rámu a víčka. Ještě než nádržku naplníte mlékem, zkontrolujte, zda rám i nádržka drží správně při sobě, aby mléko nevyteklo.

- 1 Postup montáže systému LatteGo: nejprve vložte horní část nádržky na mléko pod háček ve vrchní části rámu (obr. 4). Poté domáčknete spodní část nádržky. Až se díly správně spojí, uslyšíte zaklapnutí (obr. 5).

Poznámka: Před sestavením nádržky na mléko a rámu zkontrolujte, že jsou obě součásti čisté.

- 2 Jednotku LatteGo mírně nakloňte a nasadte ji na dávkovací hubici (obr. 6) horké vody. Poté zatlačte na spodní část, až díl správně zaklapne (obr. 7).
- 3 Naplňte LatteGo mlékem až po úroveň označenou na nádržce na mléko pro nápoj, který připravujete (obr. 8). Nádržku na mléko nenaplňujte nad úroveň značky maxima.

I Pokud jste nastavili vlastní množství mléka, možná budete muset do nádržky nalít více či méně mléka, než pro daný nápoj udává jednotka LatteGo.

K K dosažení co nejlepšího výsledku vždy používejte mléko čerstvě vytažené z lednice.

- 4 Na odkapávací tácek umístěte šálek.
- 5 Klepněte na nápoj obsahující mléko dle vašeho výběru.
 - Nyní si můžete nápoj upravit podle vlastních preferencí (viz 'Přízpůsobování nápojů').
- 6 Stiskněte tlačítko spuštění/zastavení **▶■**.
 - Po dobu přípravy nápoje bude blikat symbol nápoje. Při přípravě nápoje cappuccino nebo latte macchiato přístroj nejprve nadávkuje mléko a poté kávu.
 - Stisknutím tlačítka spuštění/zastavení **▶■** můžete dávkování mléka ukončit ještě předtím, než přístroj nadávkuje nastavené množství mléka.
- 7 Přípravu celého nápoje (mléka a kávy) můžete předčasně ukončit podržením tlačítka spuštění/zastavení **▶■**.

Napěnění mléka pomocí klasického napěňovače na mléko

K K dosažení co nejkvalitnější pěny vždy používejte mléko čerstvě vytažené z lednice.

- 1 Černou silikonovou páčku na přístroji otočte směrem doleva a nasuňte na ni (obr. 9) napěňovač mléka.
- 2 Do džbánu nalijte přibližně 100 ml mléka při přípravě nápoje cappuccino a přibližně 150 ml mléka při přípravě nápoje latte macchiato.
- 3 Napěňovač ponořte přibližně 1 cm do mléka.
- 4 Stiskněte symbol (obr. 10) páry.
 - Symbol páry se rozsvítí a začne blikat kontrolka spuštění.
- 5 Chcete-li mléko napěnit, otočte knoflík klasického napěňovače mléka na ikonu (obr. 11) napěňování mléka. Chcete-li mléko zahřát, otočte knoflík klasického napěňovače mléka na ikonu (obr. 12) mléka bez pěny.
- 6 Přesvědčte se, že ikona na knoflíku klasického napěňovače mléka je přesně naproti černé šipce.
- 7 Stisknutím tlačítka spuštění/zastavení **▶■** zahajte pění mléka (obr. 13).
 - Přístroj se začne zahřívát a pára proudí pod tlakem do mléka, které se napění.
- 8 Jakmile mléčná pěna dosáhne ve džbánu požadovaného objemu, opětovným stisknutím tlačítka spuštění/zastavení **▶■** zastavte pění mléka.

I Mléko nikdy nepěňte déle než 90 sekund. Pění se po 90 sekundách automaticky vypne.

I Abyste získali nejlepší mléčnou pěnu, není třeba se džbánkem nijak pohybovat.

Vaření kávy z mleté kávy

Pokud upřednostňujete jinou variantu kávy, případně bezkofeinovou kávu, můžete namísto kávových zrněk použít mletou kávu.

- 1 Stisknutím tlačítka pro zapnutí/vypnutí přístroj zapněte a vyčkejte, než bude připraven k použití.
- 2 Otevřete víko přihrádky na mletou kávu a nasypete do ní (obr. 14) jednu zarovnanou odměrku mleté kávy. Poté víko zavřete.
- 3 Umístěte šálek pod hubici dávkovače kávy.
- 4 Zvolte jednotlivý nápoj.
- 5 Na dobu 3 sekund (obr. 15) podržte symbol intenzity aromatu.
 - Rozsvítí se symbol mleté kávy a začne blikat kontrolka spuštění.
- 6 Stiskněte tlačítko spuštění/zastavení .
- 7 Dávkování kávy můžete předčasně ukončit opětovným stisknutím tlačítka spuštění/zastavení .

i Při použití mleté kávy lze připravit pouze jednu kávu současně.

i Mletá káva není nastavení, které by se ukládalo jako naposledy zvolené nastavení intenzity. Pokaždé, když budete chtít použít mletou kávu, je nutné po dobu 3 sekund podržet symbol intenzity aromatu.

i Při volbě mleté kávy nelze vybrat jinou intenzitu aromatu.

Příprava ledové kávy (pouze u některých typů)

i Káva se připraví pomocí teplé vody. Pro optimální výsledek ji přelijte přes kostky ledu.

- 1 Sklenici ze dvou třetin naplňte ledovými kostkami.
- 2 Umístěte ji pod hubici dávkovače kávy.
- 3 Klepněte na ikonu ledové kávy.
 - Rozsvítí se kontrolky intenzity aromatu a množství.
 - Nyní si můžete upravit nápoje podle vlastní chutě.

i Doporučujeme použít intenzitu aromatu 3.

- 4 Stiskněte tlačítko spuštění/zastavení .
- 5 Dávkování kávy můžete předčasně ukončit opětovným stisknutím tlačítka spuštění/zastavení .
- 6 Ledovou kávu můžete pro lepší chuť ještě dolít studeným mlékem.

Dávkování horké vody

- 1 Je-li nasazena jednotka LatteGo nebo napěňovač mléka, odpojte je od přístroje.
- 2 Klepněte na symbol horké vody.
 - Rozsvítí se kontrolky množství nápoje a zobrazí se naposledy zvolené nastavení pro horkou vodu.
- 3 Klepnutím na symbol množství nápoje (obr. 3) nastavte požadované množství horké vody.
- 4 Stiskněte tlačítko spuštění/zastavení .
 - Začne blikat symbol horké vody a z dávkovací hubice horké vody začne vytékat horká voda (obr. 18).
- 5 Dávkování horké vody můžete předčasně ukončit opětovným stisknutím tlačítka spuštění/zastavení .

Úprava nastavení přístroje

Nastavení úsporného režimu

- 1 Stisknutím vypínače přístroj vypněte.
- 2 U vypnutého přístroje: podržte tlačítko (obr. 19) Calc/Clean, dokud se nerozsvítí kontrolka Calc/Clean a kontrolky intenzity aromatu (obr. 20).

- 3 Klepnutím na symbol intenzity aromatu zvolte požadovanou dobu spuštění úsporného režimu: 15, 30, 60 nebo 180 minut. Rozsvítí se 1, 2, 3 nebo 4 kontrolky intenzity aromatu.
- 4 Po dokončení nastavení úsporného režimu stiskněte tlačítko spuštění/zastavení. Přístroj se vypne.
- 5 Stisknutím vypínače přístroj znovu zapněte.

Úprava nejvyššího výchozího množství nápojů

Přístroj má 3 výchozí nastavení pro každý nápoj: nízké, střední a vysoké. Množství lze upravit pouze u nejvyššího nastavení. Nové nastavení lze uložit, jakmile začne blikat kontrolka spuštění.

I Před zahájením programování množství nápoje obsahujícího mléko sestavte jednotku LatteGo a nalijte do ní mléko.

- 1 Úpravu nejvyššího nastavení množství zahájíte podržením symbolu nápoje, který chcete upravit, po dobu 3 sekund.
 - Horní kontrolka u symbolu množství nápoje a horní kontrolka u symbolu množství mléka (pouze u některých typů) začnou blikat a blikat začne také tlačítko spuštění/zastavení **▶■**, což značí, že jste vstoupili do režimu programování.
- 2 Stiskněte tlačítko spuštění/zastavení **▶■**. Přístroj začne připravovat vybraný nápoj.
 - Kontrolka spuštění se nejprve rozsvítí souvisle. Jakmile bude přístroj připraven k uložení upraveného množství, začne kontrolka spuštění/zastavení blikat.
- 3 Jakmile bude šálek obsahovat požadované množství kávy nebo mléka, znovu stiskněte tlačítko spuštění/zastavení **▶■**.
 - Při přípravě nápoje cappuccino nebo latte macchiato přístroj nejprve nadávkuje mléko. Jakmile bude šálek obsahovat požadované množství mléka, stiskněte tlačítko spuštění/zastavení **▶■**. Přístroj začne automaticky dávkovat kávu. Jakmile bude šálek obsahovat požadované množství nápoje, znovu stiskněte tlačítko spuštění/zastavení **▶■**.

Když naprogramujete nové nejvyšší nastavení výchozího množství pro nápoj, přístroj dané množství nadávkuje vždy, když u tohoto nápoje zvolíte nejvyšší množství.

I Výchozí množství lze upravit pouze u nejvyššího nastavení množství.

I V případě zájmu o obnovení výchozího nastavení množství z výroby si přečtěte kapitolu „Obnovení výrobního nastavení“.

Nastavení teploty kávy

Přístroje bez symbolu teploty

- 1 Stisknutím vypínače přístroj **vypněte**.
- 2 U vypnutého přístroje: Podržte symbol množství kávy, dokud se nerozsvítí kontrolka v tomto symbolu (obr. 21).
- 3 Klepnutím na symbol množství zvolte požadovanou teplotu: běžná, vysoká nebo maximální.
 - Rozsvítí se 1, 2 nebo 3 kontrolky.
- 4 Po dokončení nastavení teploty kávy stiskněte tlačítko spuštění/zastavení **▶■**.
- 5 Stisknutím vypínače přístroj znovu zapněte.

I Pokud přístroj nevypnete, vypne se po nějaké době automaticky.

Přístroje se symbolem teploty (pouze EP3300)

- 1 Vyberte požadovaný nápoj.

- Opakovaným klepnutím na symbol teploty kávy zvolte požadovanou teplotu.

Obnovení výrobního nastavení

Přístroj nabízí možnost obnovení výchozího nastavení nápoju.

I Výchozí nastavení lze obnovit pouze u vypnutého přístroje.

- Stisknutím vypínače přístroj vypněte.
- Po dobu 3 sekund podržte symbol espressa.
 - Rozsvítí se střední kontrolky v symbolech nastavení nápoje. Kontrolka spuštění/zastavení začne blikáním signalizovat, že přístroj je připraven k obnovení výchozího nastavení.
- Stisknutím tlačítka spuštění/zastavení **▶■** potvrďte obnovení výchozího nastavení.
- Stisknutím vypínače přístroj znovu zapněte.

Úprava nastavení mlýnku

Sílu kávy můžete upravit pomocí knoflíku nastavení mletí nacházejícího se uvnitř nádoby na kávová zrna. Čím nižší nastavení mletí zvolíte, tím jemněji budou kávová zrna namleta a tím silnější bude káva. Na výběr máte z 12 různých nastavení mletí.

Přístroj byl nastaven tak, abyste z kávových zrn mohli připravit tu nejjemnější kávu. Proto nedoporučujeme upravovat nastavení mletí, dokud nepřipravíte 100 až 150 šálků (asi 1 měsíc používání).

I Nastavení mletí lze upravit pouze ve chvíli, kdy přístroj mele kávová zrna. Než bude možné zcela poznat rozdíl, bude nutné připravit 2 až 3 nápoje.

I Aby nedošlo k poškození mlýnku, nikdy neotáčejte knoflíkem nastavení mletí najednou o více než jeden stupeň.

- Umístěte šálek pod hubici dávkovače kávy.
- Otevřete víko násypky na kávová zrna.
- Klepněte na symbol espressa a poté stiskněte tlačítko spuštění/zastavení **▶■**.
- Když začne mlýnek mlít, zatlačte na knoflík nastavení mletí a otočte jím doleva nebo doprava. (obr. 22)

Deaktivace pípání ovládacího panelu

- Stisknutím vypínače přístroj vypněte.
- U vypnutého přístroje podržte symbol kávy, dokud se kontrolka v symbolu nerozsvítí. Kontrolka spuštění začne blikat.
- Dalším klepnutím na symbol kávy se deaktivuje pípání ovládacího panelu. Kontrolka v symbolu kávy zhasne.
- Potvrďte stisknutím tlačítka spuštění/zastavení.
- Stisknutím vypínače přístroj znovu zapněte. Pípání ovládacího panelu je nyní deaktivováno.

Poznámka: Pokud se po přidržení symbolu kávy kontrolka v symbolu nerozsvítí, znamená to, že pípání ovládacího panelu je již deaktivováno. Chcete-li je znovu aktivovat, klepněte znovu na symbol a aktivaci potvrďte stisknutím tlačítka spuštění/zastavení.

Pípání tlačítka zapnutí/vypnutí a tlačítka spuštění/zastavení není možné deaktivovat.

Vyjmutí a vložení varné sestavy

Podrobnější instruktážní videa popisující vyjmutí, vložení a čištění varné sestavy naleznete na webových stránkách www.philips.com/coffee-care.

Vyjmutí varné sestavy z přístroje

- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Vyjměte nádržku na vodu a otevřete servisní dvířka (obr. 23).
- 3 Stiskněte páčku PUSH (obr. 24) a zatažením za držák varné sestavy odpojte sestavu od přístroje (obr. 25).

Vložení varné sestavy zpět

 Než varnou sestavu znovu nasunete do přístroje, zkontrolujte, že je ve správné poloze.

- 1 Zkontrolujte, zda se varná sestava nachází ve správné poloze. Šipka na žlutém válci na straně varné sestavy musí být zarovnána s černou šipkou a značkou N (obr. 26).
 - Pokud tomu tak není, zatlačte na páčku, dokud se nedostane do kontaktu se základnou varné sestavy (obr. 27).
- 2 Nasuňte varnou sestavu po kolejnicích na stranách (obr. 28) zpět do přístroje, až dosedne na místo se zřetelným zaklapnutím (obr. 29). Netiskněte tlačítko PUSH (Tlačit).
- 3 Zavřete servisní dvířka a umístěte zpět nádržku na vodu.

Čištění a údržba

Pravidelné čištění a údržba udržuje přístroj v perfektním stavu a zajišťuje optimální chuť a konstantní proud kávy po dlouhou dobu.

V níže uvedené tabulce se nachází podrobné informace o tom, kdy a jak čistit všechny odnímatelné součásti přístroje. Podrobnější informace a instruktážní videa naleznete v aplikaci HomeID a na stránkách www.philips.com/coffee-care. Na obrázku D je přehled všech součástí, které lze mýt v myčce na nádobí.

Odnímatelné součásti	Kdy čistit	Jak čistit
Varná sestava	Jednou týdně	Vyjměte varnou sestavu z přístroje (viz 'Vyjmutí a vložení varné sestavy'). Umyjte ji pod tekoucí vodou (viz 'Čištění varné sestavy pod tekoucí vodou').
	Každý měsíc	Vyčistěte varnou sestavu pomocí odmašťovací tablety společnosti Philips (viz 'Čištění varné sestavy pomocí odmašťovacích tablet').
Klasický napěňovač mléka	Po každém použití	Nejprve vypusťte horkou vodu s napěňovačem mléka připojeným k přístroji, aby se důkladně pročistil. Poté napěňovač mléka odpojte od stroje a rozeberte jej. Všechny součásti opláchněte pod tekoucí vodou nebo je umyjte v myčce na nádobí.

Odnímatelné součásti	Kdy čistit	Jak čistit
Příhrádka na mletou kávu	Jednou týdně zkontrolujte, zda není příhrádka na mletou kávu ucpaná.	Odpojte přístroj a vyjměte varnou sestavu. Otevřete víko příhrádky na mletou kávu a zasuňte do ní rukojeť lžičky. Pohybem rukojeti nahoru a dolů uvolněte ucpanou nálevku (obr. 30). Podrobná instruktážní videa získáte po naskenování QR kódu a stažení aplikace HomeID nebo na webové stránce www.philips.com/coffee-care
Nádoba na kávovou sedlinu	Nádobu na kávovou sedlinu vyprazdňujte, když vás k tomu přístroj vyzve. Čistěte ji každý týden.	Nádobu na kávovou sedlinu vyprazdňujte, když je přístroj zapnutý. Opláchněte ji tekoucí vodou a čisticím prostředkem nebo ji umyjte v myčce na nádobí. Přední panel nádoby na kávovou sedlinu nelze mýt v myčce.
Odkapávací tácek	Každý den nebo když se v odkapávacím tácku objeví červený indikátor naplnění, tácek vyprázdněte (obr. 31). Odkapávací tácek čistěte každý týden.	Vyjměte odkapávací tácek (obr. 32) a opláchněte jej tekoucí vodou a čisticím prostředkem. Odkapávací tácek lze umývat i v myčce na nádobí. Přední panel nádoby na kávovou sedlinu (obr. A15) nelze mýt v myčce.
LatteGo	Po každém použití	Opláchněte LatteGo pod tekoucí vodou nebo ji umyjte v myčce nádobí.
Mazání varné sestavy	každé 2 měsíce	Podle informací v tabulce mazání promažte varnou sestavu mazivem schváleným společností Philips (viz 'Mazání varné sestavy').
nádržka na vodu	Jednou týdně	Vypláchněte nádržku na vodu tekoucí vodou.

Čištění varné sestavy

Pravidelné čištění varné sestavy umožňuje předcházet ucpaní vnitřních okruhů zbytky kávy. V případě zájmu o videa podpory týkající se vyjmutí, vložení a čištění varné sestavy nasnímejte kód QR na obálce této brožury nebo navštivte stránky www.philips.com/coffee-care.

Čištění varné sestavy pod tekoucí vodou

- 1 Vyjměte varnou sestavu (viz 'Vyjmutí a vložení varné sestavy').
- 2 Varnou sestavu důkladně očistěte vodou. Pečlivě vyčistěte horní filtr (obr. 33) varné sestavy.
- 3 Před vrácením varné sestavy ji nechte oschnout. Varnou sestavu nesušte hadříkem, aby se uvnitř varné sestavy nezachytávala vlákna.

Čištění varné sestavy pomocí odmašťovacích tablet

Používejte pouze odmašťovací tablety společnosti Philips.

- 1 Postavte šálek pod výstup kávy. Naplňte nádržku na vodu čistou vodou.
- 2 Do příhrádky na mletou kávu vložte odmašťovací tabletu.
- 3 Klepněte na symbol kávy a poté podržením symbolu intenzity aromatu po dobu 3 sekund zvolte funkci mleté kávy (obr. 2).
- 4 Nevkládejte mletou kávu. Stisknutím tlačítka spuštění/zastavení ■■ spusťte proces přípravy. Jakmile bude naplněna polovina šálku, přístroj odpojte od elektrické sítě.
- 5 Nechte odmašťovací roztok působit alespoň 15 minut.

- 6 Připojte síťovou zástrčku do zásuvky, zapněte přístroj a nechte ho dokončit cyklus přípravy kávy. Šálek vyprázdněte.
- 7 Vyjměte nádržku na vodu a otevřete servisní dvířka. Vyjměte varnou sestavu (viz 'Vyjmutí varné sestavy z přístroje') a důkladně ji opláchněte tekoucí vodou.
- 8 Varnou sestavu a nádržku na vodu vložte zpět a pod dávkovací hubici kávy postavte šálek.
- 9 Klepněte na symbol kávy a poté podržením symbolu intenzity aromatu po dobu 3 sekund zvolte funkci mleté kávy (obr. 2). Nevkládejte mletou kávu. Stisknutím tlačítka spuštění/zastavení **■** spusťte proces přípravy. Tento postup dvakrát opakujte. Šálek vyprázdněte.

Mazání varné sestavy

K zajištění hladkého pohybu součástí promazávejte varnou sestavu každé 2 měsíce.

- 1 Naneste tenkou vrstvu maziva na píst (šedá součást) varné sestavy (obr. 34).
- 2 Naneste tenkou vrstvu maziva kolem hřídele (šedá část) ve spodní části varné sestavy (obr. 35).
- 3 Naneste tenkou vrstvu mazacího tuku na kolejničky po obou stranách (obr. 36).

Čištění jednotky LatteGo (nádržka na mléko)

Čištění jednotky LatteGo po každém použití

- 1 Vyjměte LatteGo z přístroje (obr. 37).
- 2 Vylijte případné zbývající mléko.
- 3 Zmáčkněte uvolňovací tlačítko a vyjměte nádržku na mléko z rámu LatteGo (obr. 38).
- 4 Všechny součásti umyjte v myčce na nádobí nebo je opláchněte vlažnou tekoucí vodou a čisticím prostředkem.

Čištění klasického napěňovače mléka

Čištění klasického napěňovače mléka po každém použití

Z hygienických důvodů a kvůli zabránění usazování zbytků mléka čistěte napěňovač mléka po každém použití.

- 1 Pod napěňovač mléka umístěte šálek.
- 2 Klepněte na symbol páry a poté stisknutím tlačítka spuštění/zastavení **■** zahajte vypouštění páry a odstraňte veškeré zbytky mléka z napěňovače mléka.
- 3 Po několika sekundách opětovným stisknutím tlačítka spuštění/zastavení **■** zastavte vypouštění páry.
- 4 Napěňovač mléka očistěte navlhčeným hadříkem.

Každodenní čištění klasického napěňovače mléka

- 1 Nechte napěňovač mléka zcela vychladnout.
- 2 Nakloňte napěňovač mléka doleva a vyjměte kovovou i silikonovou část (obr. 39).
- 3 Rozeberte všechny tři součásti (obr. 40) a opláchněte je čistou vodou nebo je umyjte v myčce na nádobí.
- 4 Nechte všechny tři díly napěňovače mléka uschnout na vzduchu, poté je sestavte a připojte napěňovač zpět k přístroji.

Vodní filtr AquaClean

Váš přístroj může používat filtr AquaClean. K zachování dobré chuti kávy lze do nádrže na vodu vložit vodní filtr AquaClean. Filtr rovněž omezuje tvorbu vápenatých usazenin v přístroji a tím i nutnost odstraňování vodního kamene z přístroje. Vodní filtr AquaClean lze zakoupit u místních prodejců, v autorizovaných servisních střediscích nebo online na stránce **www.philips.com/parts-and-accessories**.

Symbol a kontrolka filtru AquaClean

Přístroj je vybaven kontrolkou vodního filtru AquaClean (obr. 41), která udává stav filtru. V níže uvedené tabulce jsou uvedeny pokyny pro situace, kdy kontrolka svítí nebo bliká.



Při prvním použití přístroje začne kontrolka filtru AquaClean blikat oranžovou barvou. Tím je signalizováno, že můžete vodní filtr AquaClean začít používat. Pokud vodní filtr AquaClean neaktivujete, kontrolka po nějaké době automaticky zhasne.



Jakmile filtr nainstalujete a aktivujete jej klepnutím na symbol AquaClean, kontrolka filtru AquaClean změní svou barvu na modrou, čímž signalizuje, že vodní filtr AquaClean je aktivní.



Jakmile dojde k zanesení filtru, kontrolka filtru AquaClean začne znovu blikat oranžovou barvou, čímž signalizuje nutnost výměny filtru za nový.



I když oranžová kontrolka filtru AquaClean nesvítí, můžete stále aktivovat filtr AquaClean, avšak nejprve bude nutné zbavit přístroj vodního kamene.

Aktivace vodního filtru AquaClean (5 min)

I Přístroj nedokáže automaticky rozpoznat, že byl do nádržky na vodu vložen filtr. Každý nově instalovaný vodní filtr AquaClean je tedy nutné aktivovat klepnutím na symbol filtru AquaClean.

I když oranžová kontrolka filtru AquaClean nesvítí, můžete stále aktivovat vodní filtr AquaClean, avšak nejprve bude nutné zbavit přístroj vodního kamene.

I Přístroj musí být před zahájením používání vodního filtru AquaClean zcela zbaven vodního kamene.

Vodní filtr AquaClean je nutné před aktivací připravit namočením do vody podle pokynů uvedených níže. Pokud tak neučiníte, může se do přístroje namísto vody nasát vzduch, což bude mít za následek zvýšenou hlučnost přístroje a nemožnost přípravy kávy.

- 1 Zkontrolujte, zda je přístroj zapnutý.
- 2 Třepejte filtrem zhruba 5 sekund (obr. 42).
- 3 Ponořte filtr vzhůru nohama do konvice se studenou vodou a mírně jím zatřepte, trochu jej (obr. 43) stiskněte.
- 4 Filtr je nyní připraven k použití a lze jej umístit do nádržky na vodu.
- 5 Filtr nasadte ve svislé poloze na přípojku filtru v nádržce na vodu. Zatlačte jej do nejnižší možné polohy (obr. 44).
- 6 Naplňte nádržku na vodu čistou vodou a vložte ji zpět do přístroje.
- 7 Je-li připojena jednotka LatteGo, odpojte ji od přístroje.
- 8 Pod dávkovací hubici horké vody / napěňovač mléka postavte misku.
- 9 Stiskněte a na 3 sekundy (obr. 45) podržte ikonu AquaClean. Začne blikat kontrolka spuštění.
- 10 Stisknutím tlačítka spuštění/zastavení **I** ■ spusťte aktivační proces.
- 11 Z dávkovací hubice horké vody / napěňovače mléka začne vytékat horká voda (3 min).
- 12 Po dokončení aktivačního procesu bude úspěšná aktivace vodního filtru AquaClean potvrzena rozsvícením modré kontrolky filtru AquaClean.

Výměna vodního filtru AquaClean (5 min)

Poté, co filtrem proteče 95 litrů vody, přestane filtr fungovat. Kontrolka filtru AquaClean změní svou barvu na oranžovou a blikáním začne signalizovat nutnost výměny filtru. Dokud bude kontrolka blikat, můžete filtr vyměnit, aniž by bylo nutné nejprve z přístroje odstranit vodní kámen. Pokud vodní filtr AquaClean

nevyměníte, oranžová kontrolka časem zhasne. V takovém případě lze i nadále filtr vyměnit, nicméně nejprve bude nutné z přístroje odstranit vodní kámen.

Pokud začne blikat oranžová kontrolka filtru AquaClean:

- 1 Vyměňte původní vodní filtr AquaClean.
- 2 Vložte nový filtr a aktivujte jej podle pokynů v části „Aktivace vodního filtru AquaClean (5 min)“.

I Vodní filtr AquaClean měňte alespoň každé 3 měsíce, i kdyby zařízení nutnost jeho výměny ještě nesignalizovalo.

Deaktivace připomínek výměny filtru AquaClean

Pokud již nechcete vodní filtry Philips AquaClean používat, můžete připomínky výměny filtru AquaClean kdykoli deaktivovat (kontrolka filtru AquaClean bliká oranžově):

- 1 Stisknutím vypínače přístroj vypněte.
- 2 U vypnutého přístroje podržte symbol AquaClean, dokud se kontrolka v symbolu nerozsvítí. Kontrolka spuštění začne blikat.
- 3 Deaktivaci připomínek provedete dalším klepnutím na symbol AquaClean. Kontrolka v symbolu AquaClean zhasne.
- 4 Potvrďte stisknutím tlačítka spuštění/zastavení.
- 5 Stisknutím vypínače přístroj znovu zapněte. Připomínky výměny filtru AquaClean jsou nyní deaktivované.

Poznámka: Aktivací nového filtru AquaClean se automaticky aktivují i připomínky výměny filtru.

Nastavení tvrdosti vody

I K zajištění optimálního výkonu a dlouhé životnosti přístroje doporučujeme upravit nastavení tvrdosti vody na základě tvrdosti vody ve vaší oblasti. Zároveň tím předejdete potřebě příliš častého odvápnování přístroje. Předvolené nastavení tvrdosti vody je 4: tvrdá voda.

Ke stanovení tvrdosti vody použijte dodaný testovací proužek:

- 1 Ponořte testovací proužek do vody z vodovodního kohoutku nebo jej na 1 sekundu (obr. 46) podržte pod tekoucí vodou.
- 2 Počkejte 1 minutu. Počet čtverečků, které se na testovacím proužku zbarví červeně, udává tvrdost (obr. 47) vody.

V přístroji nastavte odpovídající tvrdost vody:

- 1 Stisknutím vypínače přístroj **vypněte**.
- 2 U vypnutého přístroje podržte symbol intenzity aromatu, dokud se všechny kontrolky v symbolu nerozsvítí (obr. 2).
- 3 1-, 2-, 3- nebo 4krát klepněte na symbol intenzity aromatu. Počet rozsvícených kontrolky by měl odpovídat počtu červených čtverečků na testovacím proužku (obr. 48). Pokud se na testovacím proužku červeně nezbarví ani jeden čtvereček (všechny tedy zůstanou zelené), zvolte 1 kontrolku.
- 4 Po dokončení nastavení tvrdosti vody stiskněte tlačítko spuštění/zastavení **▶■**.

I Vzhledem k tomu, že tvrdost vody nastavujete pouze jednou, používá se k výběru tvrdosti vody funkce intenzity aromatu. Na intenzitu aromatu později připravených nápojů nemá tato úprava žádný vliv.