

LABESTO

ESPRESSO COFFEE MACHINE



LECM6001S

CE

INSTRUCTION MANUAL
INSTRUKCJA OBSŁUGI

EN

PL

www.labesto.eu

Content

Proper use	02
Safety Instructions	02
Product contents and device overview	05
Before first use.....	06
Start-up	07
Making espresso, cappuccino, latte macchiato.....	10
Care and storage.....	13
Troubleshooting.....	15
Technical data.....	15
Warranty.....	16

Explanation of symbols



Safety notes:



Please carefully read through and obey the safety notes in order to avoid injury to persons and damage to property.



Warning of hot surfaces!



Supplementary information



Suitable for use with food.



This device has been tested according to all relevant current CE guidelines, such as electromagnetic compatibility and low voltage directives, and has been constructed in accordance with the latest safety regulations. Subject to technical changes without prior notice!

Environment Friendly Disposal



Recycling – European Directive 2012/19/EU

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Dear Customer!! Congratulations on purchasing a high quality LABESTO product.

This product is based on the latest technological solutions to provide high functionality, safety and ease of use. Please take a few minutes to read the following user's manual and its instructions.

Proper use

- This device is suitable for preparing espresso, cappuccino and latte macchiato.
- Only ever use pure espresso/coffee powder which is not ground too fine. Coffee substitute or coffee extract contain sticky substances which can block the sieves of the espresso maker.
- This device is for personal use only and is not intended for commercial applications.
- Use the device only as described in the operating instructions. Any other use is deemed to be improper.
- The following are excluded from the warranty: all defects caused by improper handling, damage or unauthorised attempts to repair. The same applies for normal wear.

Safety Instructions

- This device may be used by children aged 8 and over and by people with reduced physical, sensory or mental abilities or a lack of experience and/or knowledge if they are supervised or have received instruction on how to use the device safely and have understood the dangers resulting from this.
- Children must not play with the device.
- Cleaning and user maintenance may not be performed by children, unless they are older than 8 years of age and are supervised.
- Children younger than 8 years of age and animals must be kept away from the device and the connecting cable.



Warning of hot surfaces! Please keep in mind that the device and accessories may become hot during use! Only take hold of the designated buttons and handles of the device!

- The device should always be unplugged from the power supply if it is not supervised, and before assembly, disassembly or cleaning.
- Do not make any modifications to the device. Also do not replace the mains cord yourself. If the device, the mains cord or the device plug is damaged, it must be replaced by the manufacturer or customer service or by a similarly qualified person (e.g. qualified workshop) to avoid any risks.
- The device is not intended to be operated with an external timer or a separate telecontrol system.



Risks of injury

- Keep children and animals away from the packaging material. There is a danger of suffocation!
- Scalding hazard! Hot steam is produced when in use. Keep your hands and head away from the steam vents during use.
- Burn hazard! Never attempt to remove the filter holder during the brewing process. The filter holder / filter becomes hot during use. Be careful when removing the filter holder, the metal parts become hot and there may be hot leftover water in/on the filter or filter holder! Only take hold of the filter holder by the handle! Always use the filter holding clip on the handle if you would like to remove espresso powder from the filter. First let the filter holder / filter cool off before removing / cleaning it.
- Burn hazard! Never add water to the water tank or milk to the milk tank during the brewing process or when the device is switched on! Always switch the device off and take the water tank or milk tank out of the device to refill it! Check whether the water tank or the milk tank has been properly inserted before you switch the device on again!
- Burn hazard! Do not move the device during the brewing process.
- Make sure that the milk nozzle is pointing into the cup under the espresso spout to prevent any accidental, uncontrolled emission of hot milk from the milk nozzle.
- Do not use the device if it is damaged.
- The freshly prepared beverages are hot; be careful when handling hot liquids.
- Lay the cable so that it does not pose a tripping hazard.



Danger of Electric Shock and Fire

- Only connect the device to a properly installed socket with protective earth contacts. The socket must also be easily accessible after connecting so that the mains connection can be quickly disconnected. The mains voltage must correspond to the technical data of the device. Only use proper extension cords, whose technical data correspond to those of the device.
- Lay the mains cord in such a way that it does not become squashed or bent and does not come into contact with hot surfaces (this also applies to the hot surfaces of the device!).
- Never immerse the device, the mains cord and the plug in water or other liquids and make sure that there is no risk of them falling in water or getting wet.
- If the device falls in water, immediately disconnect the power supply. Do not attempt to pull the device out of the water when it is connected to the mains supply!
- Never touch the device, the mains cord and the mains plug with wet hands when these components are connected to the mains supply.
- Turn the device off and pull the mains plug out of the socket if a fault occurs during operation or before a storm.
- Always pull on the plug itself and never on the mains cord!
- Only use the device in enclosed areas.
- Do not use the device in rooms containing easily flammable dust or toxic and explosive vapours.
- Maintain adequate distance to heat sources such as stoves or ovens to prevent damage to the device. Do not place any open flames, e.g. burning candles, in the direct vicinity of the device, cord and plug.
- Do not operate the device in very moist environment or in the vicinity of flammable material.
- For your own safety, always check the device for damages prior to using it. Only use the device if the device, mains cord and the plug do not exhibit any damages!

Avoiding damage to materials, property and the device

- Always place the device on a dry, level, firm and heat resistant surface.
- Do not allow the cable to hang over the edge of a table or kitchen worktop. Someone could catch him/herself and pull down the device.
- Only use the device if it has been correctly assembled! Each time before use, check whether the water tank and the milk tank have been correctly inserted and whether the filter holder has been properly loaded and inserted
- Take note of the filling capacities (that is, the MIN and MAX mark) for the milk tank and the water tank! Fill the milk tank and the water tank at least up to the MIN mark and no further than the MAX mark!
- Never use the device if there is no water in the water tank!
- Never add milk or other liquids to the water tank. Only use water to make espresso!
- Do not overfill the espresso filters. Observe the MAX marks in the filters.
- Never use the device unless there is a suitable container under the espresso spout or milk nozzle.
- Only use accessories included in the product contents or exclusively those recommended by the manufacturer.
- Do not place the device under cupboards or similar. It could be damaged by rising steam!
- Do not allow the device to fall and do not subject it to strong percussions.
- Do not pull or carry the device by the cord.
- Only use the accessories recommended by the manufacturer.
- Do not subject the device to extreme temperatures, severe changes in temperature, moisture, wetness or direct sunlight.
- Do not use any corrosive or abrasive cleaning agents to clean the device. They could damage the surface.

Hygienic notes

- The device and accessories may have residues from production. To avoid health risks, clean the device and all accessories before first use. For this, observe the cleaning notes in the chapters "Before first use" and "Cleaning and storage".
- Only use fresh drinking water. Do not use any water from a bath tub, sink or other containers.
- Keep the device clean.

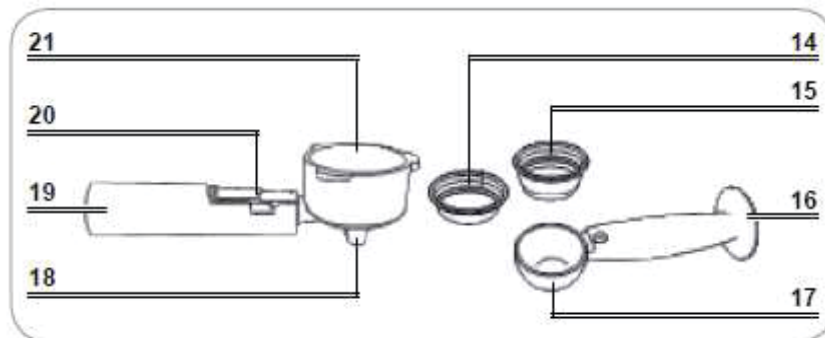
Product contents and device overview

Please note that the images may vary slightly from the actual product!



- 1 Water tank cover
- 2 LED indicator
- 3 Lever for the milk nozzle
- 4 Milk tank cover
- 5 Milk nozzle adjusting mechanism
- 6 Milk nozzle
- 7 Milk tank
- 8 Collecting tray
- 9 Cup grate
- 10 Cup grate for small cups
- 11 Marks for inserting the filter holder
- 12 Control panel
- 13 Water tank

Accessories



- 14 Filter for a single espresso
- 15 Filter for a double espresso
- 16 Plunger
- 17 Measuring spoon
- 18 Espresso spout
- 19 Filter holder
- 20 Filter holding clip
- 21 Filter receptacle

Before first use



ATTENTION!

- Keep children and animals away from the packaging material. Danger of suffocation exists!
- **Before start-up / cleaning, observe all notes in the chapters “Start-up”, “Making espresso, cappuccino, latte macchiato” as well as “Care and storage”. Familiarise yourself with the device before disassembling or cleaning it.**
- The device and accessories may have residues from production. Clean the device and the accessories prior to using it for the first time as described in these instructions.
- Never submerge the device, the mains cord or the mains plug in water or other liquids.
- Make sure that the milk nozzle is pointing into the cup under the espresso spout to prevent any accidental, uncontrolled emission of hot milk from the milk nozzle.
- When cleaning, do not use any scouring or abrasive cleaners. They could damage the surface!

1. Unpack all parts and make sure that the scope of delivery is complete (see chapters “Product contents and device overview”) and check for any damages from transport. Remove any existing foils and stickers from the device. If you identify damages to the components, do not use them (!), instead contact our customer service centre.
2. **Remove the orange transport guard on the bottom of the water tank (13) before first use.**
3. Clean the water tank (13), the milk tank (7), the filter holders (19), the espresso filters (14+15) and the measuring spoon (17) with warm water and a small amount of detergent. Then dry all parts thoroughly before putting them back in the device.
4. Before first use, we recommend performing a cleaning cycle (without espresso powder) to rinse out the lines etc. and remove any production residue. A detailed description of how to assemble and use the device is provided in the chapters “Start-up” and “Use”:
 - Fill the water tank (13) **and** the milk tank (7) with **water**. Observe the MIN and MAX marks on the containers and insert them in the device.
 - Insert the water and the milk tank in the device.
 - Place the filter holder (19) with the filter (14 or 15) (**without espresso powder**) in the device.
 - Place a large cup on the cup grate (9) under the espresso spout (18). **Make sure that the milk nozzle (6) is pointing into the cup!**
 - Connect the device to a properly installed socket.
 - Move the On/Off switch on the side of the device to position **I**. Wait until the LED indicator stops blinking and is continuously illuminated.
 - Push the **Cappuccino** button on the control panel (12) twice.
 - Wait until no more water is dispensed from the espresso spout (18) and the LED indicator is continuously illuminated. Repeat the cleaning cycle one to two times.
5. Turn the device off by setting the On/Off switch to position **0** and pull the mains plug out of the socket.
6. **Remove any leftover water from the water and milk tank. Your device is now ready for operation.**



ATTENTION!

- Do not leave the device unattended so that you can immediately intervene in the event of malfunctions (e.g. overflowing etc.).
- Caution: Risk of emitted steam! Never open the water tank cover when the device is in use! Hot steam or hot splash water may escape.
- Before start-up, make sure that the water tank cover is closed and that the milk tank and the filter holder have been correctly inserted.
- Never add water to the water tank during the brewing process. You could scald yourself with the sudden emission of steam.
- Never attempt to remove the water or milk tank during the brewing process. Always turn off the device first and pull the mains plug out of the socket before you add more water or milk!
- Never use the device without water in the water tank. The pump could be damaged if the device is operated without water.
- Never use the milk nozzle if there is no milk or water in the milk tank!
- Do not overfill the water or milk tank. Observe the corresponding MIN and MAX marks.
- **Use finely ground espresso powder. The grind should approximately correspond to the size of ground grains of salt. Make sure that the espresso is not too finely ground (e.g. like flour). Otherwise it will plug the filter.**

A. Setting up the device

1. Place the device on a flat, solid and heat-resistant base.
2. Make sure there is adequate space to kitchen cupboards etc.

B. Filling the water tank

1. Take the water tank (13) off of the device and fill the water tank with water. Observe the MIN and MAX marks on the tank.
2. Insert the water tank in the device. Make sure that the water tank cover (1) is correctly positioned on the water tank.

C. Filling the milk tank

Fill the milk tank (7) if you would like to prepare cappuccino or latte macchiato:



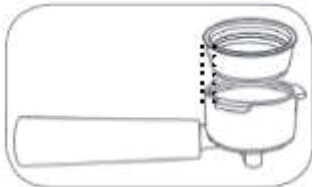
You can use milk of your choice such as whole milk, UHT milk, but also soy milk.

1. Take the milk tank (7) out of the device by gently pulling it up and then out to the front.
2. Pull the milk tank cover (4) off of the milk tank and fill the milk tank with cold milk. Observe the MIN and MAX marks on the tank.
3. Put the milk tank cover (4) back on the milk tank (7).
4. **Place the milk tank (7) in the device.**

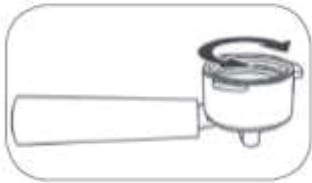
D. Inserting the filter in the filter holder



- If you would like to prepare a single espresso / cappuccino / latte macchiato, use the small filter for a single espresso (14).
- If you would like to prepare a double espresso / cappuccino / latte macchiato, use the large filter for a double espresso (15).



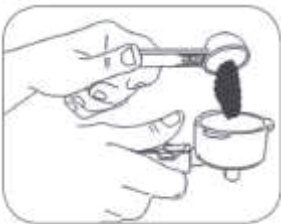
1. When inserting the filter (14/15), please note that there is a slight bulge on the filter. Insert the filter in the filter holder (19) so that the small bulge is positioned in the corresponding groove in the filter holder (19).



2. Then turn the filter (14/15) to the right or left to fix it in the filter holder (19).

3. Notice: To remove the filter (14/15), the filter must be turned so that the bulge is located in the groove. Otherwise the filter cannot be removed. ATTENTION! Only remove the filter if it has cooled off completely!

E. Fill the filter with espresso



1. Use the measuring spoon (17) to fill the filter (14/15) with freshly ground espresso powder. Do not overfill the filter. Observe the marks on the filter.



2. Use the plunger to pack the espresso powder (16) slightly.



3. Remove any excess espresso powder from the edge of the filter (14/15).

F. Insert the filter holder in the device



1. Insert the filter holder (19) in the device so that the handle of the filter holder and the open lock symbol on the device are aligned.
2. Then turn the filter holder (19) towards the closed lock symbol on the device. The handle and the lock symbol must be aligned. Check the position of the filter holder each time after inserting it before you start the brewing process.

ATTENTION: Make sure that you do not inadvertently touch the milk nozzle when inserting the filter holder as it could be hot!

G. Selecting appropriate cups and adjusting height

Each time before brewing, select a cup of suitable size:

Espresso	Single	approx. 35 ml
	Double	approx. 70 ml
Cappuccino	Single	approx. 170 ml
	Double	approx. 285 ml
Latte macchiato	Single	approx. 340 ml
	Double	approx. 425 ml

1. Always place a cup of suitable size on the collecting tray (8). If you use larger cups for cappuccino or latte macchiato, place it on the cup grate (9) under the espresso spout (18).

ATTENTION! Make sure that the milk nozzle is always pointing into the cup if you would like to prepare cappuccino or latte macchiato.

2. Pull the cup grate for small cups (10) out of the device if you are using small espresso cups or small coffee cups.
3. Slide the raised cup grate (10) into the device once you are done using it.

H. Connecting and activating the device

Once the device and the water tank (13) have been fully assembled as well as, if necessary, the milk tank (7) has been filled, you can connect the device to the mains.

1. Connect the device to a properly installed socket that corresponds to the device's technical data. Make sure that the cable does not get pinched or kinked and does not come into contact with hot surfaces.



2. The On/Off switch is located on the side of the device (see figure). Move the switch to position **I** to turn the device on. The LED indicator (2) will blink until the device has reached the operating temperature. Once the LED indicator is continuously illuminated, the brewing process can start.
3. If you would like to switch off the device after the brewing process, set the On/Off switch to position **0**.

Making espresso, cappuccino, latte macchiato



ATTENTION!

- **Before start-up, carefully read all notes in the chapters “Before first use” and “Start-up”! Detailed notes on how to fill the water and milk tank or how to insert the filter holder in the device are provided in the chapter “Start-up”!**
 - Do not leave the device unattended so that you can immediately intervene in the event of malfunctions (e.g. overflowing etc.).
 - Caution: Risk of emitted steam! Never open the water tank cover when the device is in use! Hot steam or hot splash water may escape.
 - Before start-up, make sure that the water tank cover is closed and that the milk tank and the filter holder have been correctly inserted.
 - Never add water to the water tank during the brewing process. You could scald yourself with the sudden emission of steam.
 - Never attempt to remove the water or milk tank during the brewing process. Always switch the device off and pull the mains plug out of the socket if you would like to add more water or milk!
 - Never use the device without water in the water tank. The pump could be damaged if the device is operated without water.
 - Never use the milk nozzle if there is no milk or water in the milk tank!
 - Do not overfill the water or milk tank. Observe the corresponding MIN and MAX marks.
 - Use finely ground espresso powder. The grind should approximately correspond to the size of ground grains of salt. Make sure that the espresso is not too finely ground (e.g. like flour). Otherwise it will plug the filter.
 - Clean the device regularly after use as described in the chapter “Care and storage”. The milk tank should be cleaned EACH time before it is refilled!
-



If, after use, there is still milk left over in the milk tank and you would like to use it, we recommend that you store the milk in the milk tank in the refrigerator until the next time you need it.

Making espresso

1. Prepare the device as described in the chapter “Start-up”.
2. Check whether there is enough water in the water tank (13) and refill it if necessary.
3. Choose whether you would like to make a single or double espresso and select a suitable filter (14+15) to insert in the filter holder.
4. Fill the filter holder (19) with espresso and insert it in the device.
5. Pull the raised collecting tray (10) out and place a suitable espresso cup under the espresso spout.
6. Use the On/Off switch to switch the device on and wait until the LED indicator (2) continuously illuminates.
7. Push the **Espresso** button once for a single espresso and twice for a double espresso. The LED indicators on the **Espresso** button will show whether you have selected a single or double espresso. The device will promptly start the brewing process. The LED indicator (2) will blink during the brewing process.



Individually adjusting the espresso quantity: If you would like to make a triple or quadruple espresso, hold the **Espresso** button down for approx. three seconds until the LED indicator (2) blinks. This way, you can individually adjust the quantity of espresso. **ATTENTION! The espresso dispensing process will not be automatically stopped: Push the espresso button again to stop dispensing espresso!**

8. Wait until espresso has stopped coming out of the espresso spout (18) and the LED indicator (2) is continuously illuminated. You can now remove your espresso. **NOTE:** You can interrupt the brewing process at any time by pushing the **Espresso** button again.
9. Always switch the device off and disconnect the mains plug from the socket if you are not using it.

Making cappuccino

1. Prepare the device as described in the chapter “Start-up”.
2. Check whether there is enough water in the water tank (13) and enough milk in the milk tank (7); fill them if necessary.
3. Choose whether you would like to make a single or double espresso and select a suitable filter (14+15) that you insert in the filter holder.
4. Fill the filter holder (19) with espresso and insert it in the device.
5. Select a suitable cappuccino cup and place it on the cup grate (9) under the espresso spout. If necessary, use the raised cup grate (10) when using a small cup.
6. Set the milk nozzle (6) so that it points directly into the cup!
7. Use the milk nozzle adjustment mechanism (5) to set how much frothed milk you would like to use. Turn the knob to the left for only a little milk and to the right for a large quantity of milk. You can adjust the milk nozzle adjusting mechanism any time during the brewing process.
8. Use the On/Off switch to switch the device on and wait until the LED indicator (2) continuously illuminates.
9. Push the **Cappuccino** button once if you would like a single cappuccino and twice if you would like a double cappuccino. The LED indicators on the **Cappuccino** button will show whether you have selected a single or double espresso. The device will promptly start the brewing process. The LED indicator (2) will blink during the brewing process.
10. Wait until no more espresso is dispensed from the espresso spout (18) and no more milk is dispensed from the milk spout (6) and the LED indicator (2) is continuously illuminated. You can now remove your cappuccino. **NOTE:** You can interrupt the brewing process at any time by pushing the **Cappuccino** button again.



If, after preparing your beverage, you notice that you need more frothed milk, you can add more frothed milk to your beverage: To do so, hold the **Cappuccino** button down for approximately three seconds until the LED indicator (2) blinks. Frothed milk will be dispensed from the milk nozzle (6).

ATTENTION: The milk frothing function will not stop automatically! Push the Cappuccino button again to stop the supply of milk.

11. Always switch the device off and disconnect the mains plug from the socket if you are not using it.

Making latte macchiato

1. Prepare the device as described in the chapter “Start-up”.
2. Check whether there is enough water in the water tank (13) and enough milk in the milk tank (7); fill them if necessary.
3. Choose whether you would like to make a latte macchiato with a single or double espresso and select a suitable filter (14+15) that you insert in the filter holder (19).
4. Fill the filter holder (19) with espresso and insert it in the device.
5. Select a suitable latte macchiato cup and place it on the cup grate (9) under the espresso spout.
6. Set the milk nozzle (6) so that it points directly into the cup!
7. Use the milk nozzle adjustment mechanism (5) to set how much frothed milk you would like to use. Turn the knob to the left for only a little milk and to the right for a large quantity of milk. You can adjust the milk nozzle adjusting mechanism any time during the brewing process.
8. Use the On/Off switch to switch the device on and wait until the LED indicator (2) continuously illuminates.
9. Push the **Latte** button once if you would like a single latte macchiato and twice if you would like a double latte macchiato. The LED indicators on the **Latte** button will show whether you have selected a single or double espresso. The device will promptly start the brewing process. The LED indicator (2) will blink during the brewing process.
10. Wait until espresso stops coming out of the espresso spout (18) or no more milk is dispensed from the milk nozzle and the LED indicator (2) is continuously illuminated. You can now remove your latte macchiato. **NOTE:** You can interrupt the brewing process at any time by pushing the **Latte** button again.

If, after preparing your beverage, you notice that you need more frothed milk, you can add more frothed milk to your beverage: To do so, hold the



Cappuccino button down for three seconds. Frothed milk will be dispensed from the milk nozzle (6).

ATTENTION: The milk frothing function will not stop automatically! Push the cappuccino button again to stop the supply of milk.

11. After use switch the device off and disconnect the mains plug from the socket.

Frothed milk

You can froth milk with the device without having to make espresso (e.g. for chai latte or hot chocolate):

1. Fill the milk tank (7) with milk if necessary.
2. Place the beverage you need milk for on the cup grate (9). Position the milk nozzle (6) so that it points directly into the cup.
3. Use the On/Off switch to switch the device on and wait until the LED indicator (2) continuously illuminates.
4. Hold the **Cappuccino** button down for approx. three seconds until the LED indicator (2) blinks and both LED indicators of the **Cappuccino** button illuminate. Frothed milk will be dispensed from the milk nozzle (6). If applicable, use the milk nozzle adjustment mechanism (5) to adjust the quantity of milk.
5. **ATTENTION: The milk frothing function will not stop automatically! Push the Cappuccino button again to stop the supply of milk.**
6. Always switch the device off and disconnect the mains plug from the socket if you are not using it.

Care and storage



ATTENTION!

- The filter and filter holder are hot after use! Let them cool off first before removing the filter for cleaning.
- **Clean the device regularly after use as described in the chapter “Care and decalcifying”. The milk tank should be cleaned EACH time before it is refilled!**
- The milk tank (without the milk tank cover!) and the water tank are suitable for cleaning in the dishwasher. **All other parts must not be cleaned in the dishwasher!**
- Never submerge the device, the mains cord or the plug in water.
- Prior to each cleaning, pull the mains plug out of the socket.
- When cleaning, do not use any scouring or abrasive cleaners. They could damage the surface.

Cleaning the milk tank and milk nozzle

1. Ensure that the device is switched off and disconnected from the mains!
2. Remove the milk tank (7) from the device.
3. Remove the milk tank cover (4) from the milk tank.
4. Remove any leftover milk and clean the milk tank (7) and the milk tank cover (4) with warm water and a mild cleaner.

The milk tank (7) may be cleaned in the dishwasher. Please keep in mind, however, that the surface could be scratched if cleaned frequently in the




dishwasher. **The milk tank cover is not suitable for cleaning in the dishwasher!**

5. Rinse it with clean water and carefully dry all parts.
6. Fill the milk tank (7) with **water**, put the milk tank cover (4) on the milk tank (7) and place it in the device.

If you would like to decalcify the milk tank (7) and the milk nozzle (6), you can add a commercially-available decalcifier for coffee makers to the water. Please follow the operating instructions of the manufacturer for this. You should rinse out the milk tank (7) with water after decalcifying and perform at least one cleaning cycle with just water (without decalcifier) in the milk tank (7).



7. Place a large, empty container on the cup grate (9) and position the milk nozzle (6) so that it is pointing directly into the container.
8. Connect the device to a properly installed socket and set the On/Off switch to position I.
9. Wait until the LED indicator (2) is continuously illuminated.
10. Set the milk nozzle adjustment mechanism (5) to the position .
11. Then push the **Latte** button and hold it down for approx. 3 seconds until the LED indicator (2) blinks and the two LED indicators for the **Latte** button light up in order to activate the cleaning function.
12. Water vapour is emitted from the milk nozzle (6). Wait until no water vapour is emitted from the milk nozzle (6) and the LED indicator (2) is continuously illuminated or push the **Latte** button again to stop the process.
13. Remove any leftover water from the milk tank (7) and put it back in the device.
14. Always switch the device off and disconnect the mains plug from the socket if you are not using the device anymore.

Cleaning the espresso spout, filter and filter holder

1. Ensure that the device is switched off and disconnected from the mains!
2. Take the filter holder (19) out of the device.
3. Remove any used espresso powder by flipping the filter holding clip (20) and taking out the used espresso powder.
4. Remove the filter (14+15) (see chapter “Start-up”) from the filter holder (19).
5. Clean the filters (14+15) and filter holder (19) with warm water and cleaner. **ATTENTION: Filter and filter holder are not suitable for the dishwasher.**
6. Rinse it with clean water and carefully dry all parts.
7. Place the filter holder (19) (without espresso powder) back in the device.
8. If applicable, fill the water tank (13) with water.



If you would like to decalcify the water tank (13) and the lines, you can add commercially-available decalcifier for coffee makers to the water. Please follow the operating instructions of the manufacturer for this. You should rinse out the water tank with water after decalcifying and perform at least one cleaning cycle with just water (without decalcifier) in the water tank.

9. Place a suitable container on the cup grate (9) under the espresso spout.
10. Switch the device on and wait until the LED indicator (2) continuously illuminates.
11. Push the **Espresso** button once to rinse the lines.
12. Once water has stopped running through the espresso spout (18) and the LED indicator (2) is continuously illuminated, the cleaning process is complete.
13. Remove the container with the leftover water.
14. Always switch the device off and disconnect the mains plug from the socket if you are not using the device anymore.
15. Do not store the filter holder (19) in the device! Always remove it when you are not using it and put it in the designated holder on the side of the device (see figure).



Cleaning the water tank

1. Ensure that the device is switched off and disconnected from the mains!
2. Remove the water tank (13) and leftover water.
3. Clean the water tank (13) and the water tank cover with warm water and a mild detergent or in the dishwasher.



The water tank may be cleaned in the dishwasher. Please keep in mind, however, that the surface could be scratched if cleaned frequently in the dishwasher.

4. Rinse it with clean water and carefully dry all parts.
5. Put the water tank (13) back in the device.

Cleaning the device housing

1. Ensure that the device is switched off and disconnected from the mains!
2. If needed, clean the device housing with a damp, soft cloth.

Troubleshooting

If the device is not working properly, please check whether you are able to rectify the problem yourself first.



Do not attempt to repair a defective device yourself!

Problem	Potential cause/solution
The device is not working.	<ul style="list-style-type: none">• Is the mains plug properly connected with the socket?• Is the socket defective? Try another socket.• Check the fuse for your mains connection.• Is the device activated? If no button is pressed for approx. 15 minutes after the last brewing process, the device will switch to standby mode. Push any button on the control panel to reactivate the device.• Has the filter holder been correctly inserted?• Is there enough water in the water tank or milk in the milk tank?
The device is not brewing coffee or the brewing process is very slow.	<ul style="list-style-type: none">• There is no water in the water tank.• No espresso powder has been added to the filter.• The device must be decalcified (see chapter "Care and storage").
Loud pump noises can be heard.	<ul style="list-style-type: none">• Pump noises can be heard during the brewing process. This is normal and does not represent a defect!

Technical data

Model: LECM6001S

Pump pressure: 15 bar

Voltage supply: AC220-240V~, 50/60Hz

Output: 1230-1470 W

Safety class: I

Warranty:

The warranty is granted for a period of 24 months (it may be longer for some products) from

the date of product purchase. The warranty is valid only with the original warranty card and proof of purchase in the form of a receipt/bill/invoice. LABESTO's warranty covers factory defects in materials or workmanship, detected during the warranty period. Defects disclosed

during this period will be removed free of charge at the expense of the guarantor within 14 days from the date of notification. In special cases related to the necessity to order replacement parts, the repair period may be extended to a maximum of 30 days from the date of delivery of the product to an authorised LABESTO service centre. The exceptions are power supplies, batteries, remote controls, holders mounted in devices for which the manufacturer provides a warranty for a period of 6 months. LABESTO's warranty covers all costs related to the restoration of the defective product to a condition corresponding to its original properties, by repairing or replacing damaged parts. By a decision of LABESTO, instead of repair, the product may be replaced with a new one. The product picked up from the consumer by dedicated transport must be properly secured for the transport. The warranty covers only products used in Home conditions. It does not apply in the event of improper use, negligence or non-observance of the operating instructions.

The warranty expires in the case of unauthorised interference, unauthorised repairs, damages made in transport through the fault of any carrier. It does not cover activities provided for in the user manual, i.e. installation, cleaning and maintenance, replacement of wear parts subject to normal wear and tear in accordance with the intended use of the product, i.e. filters, light bulbs, batteries. The warranty does not cover:

- Professional or commercial use - damage caused by random events such as fire, flood, lightning, power surge, etc.
- destruction of glass or porcelain parts
- damage or dysfunctions caused by incorrect supply voltage or frequency.
- Using the wrong type of water. - Limescale (the descaling process must be carried out as prescribed.)

Consumer Rights:

Consumer Rights LABESTO's warranty does not affect consumer rights. These rights cannot be cancelled or restricted. This warranty does not exclude, limit or suspend the rights

of the buyer arising from the provisions of the statutory warranty for defects in the goods sold.

Filing a complaint:

In the event of irregularities in the operation of the device, please contact the LABESTO service department for your country. Contact info for the LABESTO service centre can be found at

SERVICE.LABESTO.EU

In the case of an unjustified complaint, the service centre may charge you with the cost of evaluation and logistics.

Spis treści

Poprawne użytkowanie.....	18
Instrukcje bezpieczeństwa.....	18
Zawartość opakowania produktu i ogólny opis urządzenia.....	21
Przed pierwszym użyciem.....	22
Uruchomienie.....	25
Sporządzanie kawy espresso, cappuccino, latte macchiato.....	28
Czyszczenie i przechowywanie.....	31
Rozwiązywanie problemów.....	33
Dane Techniczne.....	33
Sprzedaż.....	33

Objaśnienie symboli



Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:



Proszę uważnie przeczytać i przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa w celu uniknięcia obrażeń osób i uszkodzenia mienia.



Ostrzeżenie przed gorącymi powierzchniami!



Dodatkowa informacja



Odpowiednie do użytku z żywnością.



Deklaracja zgodności z normami europejskimi. To urządzenie spełnia wymagania dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej EMC (2014/30 / UE) i Low Voltage Directive LVD (2014/35 / UE), z tego powodu jest oznaczony znakiem CE oraz została dla tego urządzenia wykonana deklaracja zgodności z normami europejskimi.

Utylizacja przyjazna dla środowiska



Utylizacja - Dyrektywa europejska 2012/19/UE

Oznaczenie to wskazuje, iż produktu nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. By uniknąć możliwego szkodliwego działania dla środowiska i zdrowia ludzkiego w wyniku nieprawidłowej utylizacji odpadów, należy stosować recykling, wspierając zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materiałowych.

By zwrócić zużyte urządzenie należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą detalicznym, u którego zakupiono produkt celem poddania go recyklingowi w sposób bezpieczny dla środowiska.

Drogi Kliencie!! Gratulujemy zakupu wysokiej jakości produktu marki LABESTO.

Ten produkt, został stworzony w oparciu o najnowsze rozwiązania techniczne aby zapewnić wysoką funkcjonalność, bezpieczeństwo i wygodę użytkownika. Prosimy o poświęcenie kilku minut na zapoznanie się z poniższą instrukcją obsługi i jej wskazówkami.

Poprawne użytkowanie

- Urządzenie to przeznaczone jest do sporządzania kawy espresso, cappuccino i latte macchiato.
- Należy stosować wyłącznie mielone ziarna kawy espresso / mielonej, która nie jest zbyt drobno zmielona. Substytuty kawy lub ekstrakt kawy zawierają lepkie substancje, mogą blokować sita ekspresu do kawy.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku osobistego i nie jest przeznaczone do zastosowań komercyjnych.
- Należy użytkować urządzenia wyłącznie w sposób opisany w instrukcji obsługi. Wszelkie inne zastosowania są uważane za niewłaściwe.
- Następujące elementy są wyłączone z gwarancji: wszystkie usterki spowodowane niewłaściwą obsługą, uszkodzeniem lub nieautoryzowanymi próbami naprawy. To samo dotyczy normalnego zużycia.

Instrukcje bezpieczeństwa

- Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 roku życia oraz osoby o obniżonej sprawności fizycznej, czuciowej i psychicznej, bądź bez doświadczenia i wiedzy przy zapewnieniu nadzoru lub instruktążu dotyczącego użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób, a także zrozumienia możliwych zagrożeń.
- Nie pozwolić, aby dzieci bawiły się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonane przez dzieci, chyba że są one w wieku powyżej 8 lat i pozostają pod nadzorem.
- Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat.



Ostrzeżenie przed gorącymi powierzchniami!Należy pamiętać, że osprzęt i akcesoria mogą się nagrzewać podczas użytkowania!

Trzymać tylko wyznaczone przyciski i uchwyty urządzenia!

- Odłączyć wtyczkę sieciową od gniazdka, gdy urządzenie jest bez nadzoru, nie jest używane oraz przed jego czyszczeniem.
- Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia. Nie należy wymieniać również przewodu sieciowego. Jeśli urządzenie, przewód sieciowy lub wtyczka urządzenia są uszkodzone, muszą zostać wymienione przez producenta lub obsługę klienta lub przez osobę o podobnych kwalifikacjach (np. wykwalifikowany warsztat) w celu uniknięcia jakiegokolwiek ryzyka.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy z zewnętrznym timerem lub oddzielnym systemem zdalnego sterowania.



Ryzyko urazu

- Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od opakowania produktu. Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia lub zadławienia!
- Zagrożenie poparzeniem! Podczas użytkowania urządzenia powstaje gorąca para. Korzystając z urządzenia, trzymaj ręce i głowę z dala od otworów wentylacyjnych ekspresu.
- Niebezpieczeństwo oparzenia! Nigdy nie próbuj wyjmować filtra za uchwyt podczas procesu parzenia kawy. Uchwyt filtra / filtr nagrzewa się podczas używania ekspresu. Podczas wyjmowania uchwytu filtra należy zachować ostrożność, części metalowe nagrzewają się, a na filtrze lub uchwycie filtra może znajdować się gorąca woda! Wyjmuj filtr tylko za pomocą uchwytu! Jeśli chcesz oczyścić filtr ekspresu z fusów kawy, zawsze używaj klipsa do filtra znajdującego się na uchwycie. Przed wyjęciem/wyczyszczeniem filtra poczekaj aż filtr/uchwyt filtra ostygnie.
- Niebezpieczeństwo oparzenia! Nigdy nie dodawaj wody do zbiornika wody lub mleka do zbiornika na mleko podczas procesu parzenia kawy lub gdy urządzenie jest włączone! Zawsze wyłączaj urządzenie i wyjmuj z niego zbiornik na wodę lub zbiornik na mleko, aby je uzupełnić! Sprawdź, czy zbiornik na wodę lub zbiornik na mleko zostały prawidłowo włożone przed ponownym uruchomieniem urządzenia!
- Niebezpieczeństwo oparzenia! Nie przenoś urządzenia podczas procesu parzenia kawy.
- Upewnij się, że dysza mleka jest skierowana do filiżanki i strumień mleka podczas parzenia kawy trafia do niej bezpośrednio, aby zapobiec przypadkowej, niekontrolowanej emisji gorącego mleka z dyszy mleka.
- Nie używaj urządzenia, jeżeli zostało uszkodzone.
- Świeżo przygotowane napoje są gorące, dlatego zachowaj ostrożność przy obchodzeniu się z gorącymi płynami.
- Układaj kabel tak, aby nie stwarzał niebezpieczeństwa potknięcia się.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem i pożaru

- Podłączaj urządzenie tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka z uziemieniem. Gniazdko powinno być również łatwo dostępne po podłączeniu, aby w razie potrzeby, połączenie sieciowe mogło zostać szybko odłączone. Napięcie sieciowe musi odpowiadać danym technicznym urządzenia. Używaj tylko odpowiednich przedłużaczy, których dane techniczne są zgodne z tymi, które posiada urządzenie.
- Ułóż przewód zasilający w taki sposób, aby nie został zgnieciony ani zagięty, a także nie stykał się z gorącymi powierzchniami (dotyczy to również gorących powierzchni urządzenia!).
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego i wtyczki w wodzie lub innych płynach, a także upewnij się, że nie występuje ryzyko, iż wpadną do wody lub zamoczą się.
- Jeśli urządzenie wpadnie do wody, natychmiast odłącz jego zasilanie. Nie próbuj wyciągać urządzenia z wody, gdy jest podłączone do sieci elektrycznej!
- Nigdy nie dotykaj urządzenia, przewodu zasilającego i wtyczki sieciowej mokrymi rękami, szczególnie wówczas, gdy te komponenty są podłączone do źródła zasilania.
- Wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka, jeśli wystąpi błąd podczas pracy ekspresu lub przed burzą.
- Odłączając urządzenie, zawsze ciągnij za wtyczkę i nigdy za przewód sieciowy!
- Używaj urządzenia wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach.
- Nie używaj urządzenia w zapyłonych pomieszczeniach lub tych, w których mogą znajdować się toksyczne i wybuchowe opary.
- Utrzymuj odpowiednią odległość urządzenia od źródeł ciepła, takich jak piece lub palniki, aby zapobiec uszkodzeniu ekspresu. Nie stawiaj urządzenia, przewodów lub wtyczki w bezpośrednim otoczeniu otwartych płomieni, np. płonących świec.
- Nie używaj urządzenia w wilgotnym otoczeniu lub w pobliżu łatwopalnych materiałów.
- Dla własnego bezpieczeństwa, zawsze sprawdź urządzenie przed jego użyciem. Z urządzenia korzystaj wyłącznie wtedy, gdy ekspres, przewód sieciowy i wtyczka nie wykazują żadnych uszkodzeń!

Unikanie uszkodzeń urządzenia i miejsca jego użytkowania

- Zawsze umieszczaj urządzenie na suchej, równej, stabilnej i odpornej na ciepło powierzchni.
- Aby uniknąć ryzyka zrzucenia urządzenia z powierzchni blatu, nie dopuść, aby kabel zwisał poza krawędź stołu lub blatu kuchennego.
- Korzystaj z urządzenia tylko wówczas, gdy zostało ono poprawnie zmontowane! Przed każdym użyciem sprawdź, czy zbiornik na wodę i zbiornik na mleko zostały prawidłowo zainstalowane, a także czy uchwyt filtra został prawidłowo załadowany i włożony!
- Zwróć uwagę na zakresy możliwości napełniania (czyli znak MIN i MAX) zbiornika na mleko i zbiornika na wodę! Napełnij zbiornik na mleko i zbiornik na wodę przynajmniej do oznaczenia MIN i nie dalej niż do znaku MAX!
- Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli w zbiorniku nie ma wody!
- Nigdy nie dodawaj mleka lub innych płynów do zbiornika na wodę. Do zrobienia espresso, używaj wyłącznie wody!
- Nie dodawaj zbyt dużo kawy do filtrów. Stosuj się do znacznika MAX znajdującego się na filtrach.
- Nigdy nie używaj urządzenia, bez zastosowania odpowiedniego pojemnika (filiżanki/kubka) pod wylotem espresso lub dyszą do mleka.
- Używaj wyłącznie oryginalnych akcesoriów dołączonych do produktu lub wyłącznie tych zalecanych przez producenta.
- Nie umieszczaj urządzenia pod szafkami lub podobnymi elementami wystroju, gdyż mogą zostać uszkodzone przez parę!
- Uważaj, aby urządzenie nie upadło bądź też nie zostało poddane silnemu uderzeniu, gdyż może to negatywnie wpłynąć na jego funkcjonowanie.
- Nie ciągnij ani nie przenoś urządzenia bezpośrednio za przewód.
- Używaj wyłącznie akcesoriów zalecanych przez producenta.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, silnych wahań temperatury, wilgoci, wody lub na bezpośredni kontakt ze światłem słonecznym.
- Do czyszczenia urządzenia nie stosuj żrących lub nadmiernie silnych środków pielęgnacyjnych. Mogą uszkodzić jego powierzchnię.

Wskazówki dla utrzymania czystości

- Urządzenie i akcesoria mogą nieść na sobie pozostałości poprodukcyjne. Aby uniknąć zagrożenia dla zdrowia, należy wyczyścić urządzenie i wszystkie akcesoria przed pierwszym użyciem. W tym celu należy przestrzegać wskazówek dotyczących czyszczenia zawartych w rozdziałach "Przed pierwszym użyciem" i "Czyszczenie i przechowywanie".
- Używaj tylko czystej wody. Nie stosuj wody z wanny, zlewu ani innych pojemników.
- Utrzymuj urządzenie w czystości.

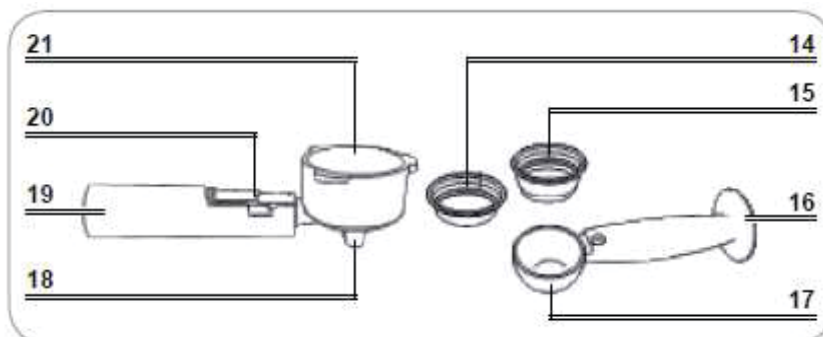
Zawartość opakowania produktu i ogólny opis urządzenia

Zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego produktu!



- 1 Pokrywa zbiornika wody
- 2 Wskaźnik LED
- 3 Dźwignia dyszy mleka
- 4 Pokrywa zbiornika na mleko
- 5 Mechanizm regulacji dyszy mleka
- 6 Dysza do mleka
- 7 Zbiornik na mleko
- 8 Taca zbierająca
- 9 Podstawka na filiżanki/kubki
- 10 Szklana podstawka na małe kubki
- 11 Znaczniki ułatwiające umieszczenie uchwytu filtra
- 12 Panel sterowania
- 13 Zbiornik na wodę

Akcesoria



- 14 Filtr na jedną kawę espresso
- 15 Filtr na podwójną kawę espresso
- 16 Ubijak
- 17 Miarka
- 18 Wylewka do espresso
- 19 Uchwyt filtra
- 20 Uchwyt do mocowania filtra
- 21 Filtr zbiornika

Przed pierwszym użyciem



UWAGA!

- Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od opakowania bowiem istnieje ryzyko uduszenia lub zadławienia.
- **Przed uruchomieniem / czyszczeniem urządzenia, należy zapoznać się ze wskazówkami zawartymi w rozdziałach "Uruchomienie", "Sporządzanie kawy espresso, cappuccino, latte macchiato" oraz "Czyszczenie i przechowywanie". Dokładnie zapoznaj się z urządzeniem przed jego demontażem lub czyszczeniem.**
- Urządzenie i akcesoria mogą nosić pozostałości poprodukcyjne. Wyczyść urządzenie i akcesoria przed pierwszym użyciem, zgodnie z opisem w tej instrukcji.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia, przewodu sieciowego ani wtyczki w wodzie lub innych płynach.
- Upewnij się, że dysza mleka jest skierowana bezpośrednio w filiżankę pod końcówką do espresso, aby zapobiec przypadkowej, niekontrolowanej emisji gorącego mleka z dyszy mleka.
- Podczas pielęgnacji nie stosuj żadnych żrących lub nadmiernie mocnych środków czyszczących. Mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia!

1. Rozpakuj wszystkie elementy i upewnij się, że całość zestawu jest kompletna (patrz rozdziały "Zawartość opakowania produktu i ogólny opis urządzenia"), a także sprawdź, czy nie ma uszkodzeń spowodowanych transportem. Usuń wszystkie folie i naklejki z urządzenia. Jeśli znajdziesz uszkodzenia komponentów, nie używaj ich (!), tylko skontaktuj się z centrum obsługi klienta.
2. **Przed pierwszym użyciem zdejmij pomarańczową osłonę transportową znajdującą się na dnie zbiornika wody (13).**
3. Wyczyść zbiornik wody (13), zbiornik na mleko (7), uchwyty filtrów (19), filtry do espresso (14 + 15) i miarkę (17) ciepłą wodą i małą ilością detergentu. Następnie dokładnie wysusz wszystkie części przed włożeniem ich z powrotem do urządzenia.
4. Przed pierwszym użyciem, zalecamy wykonanie cyklu czyszczenia (bez dodatku kawy), aby przepłukać przewody itp. oraz usunąć wszelkie pozostałości poprodukcyjne. Szczegółowy opis montażu i użytkowania urządzenia znajduje się w rozdziałach "Uruchomienie" i "Użytkowanie":
 - Napełnij **wodą** zbiornik wody (13) i zbiornik mleka (7). Nie przekraczaj oznaczeń MIN i MAX na pojemnikach i włóż je do urządzenia.
 - Włóż zbiornik z wodą i zbiornik mleka do urządzenia.
 - Umieścić uchwyt filtra (19) w filtrze (14 lub 15) (**bez kawy do espresso**) w urządzeniu.
 - Umieść dużą filiżankę na podstawce (9) pod wylotem espresso (18). **Upewnij się, że dysza do mleka (6) jest skierowana do filiżanki!**
 - Podłącz urządzenie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.
 - Przesuń przełącznik On / Off z boku urządzenia do pozycji I. Poczekać, aż wskaźnik LED przestanie migać i będzie świecił światłem ciągłym.
 - Naciśnij dwukrotnie przycisk Cappuccino na panelu sterowania (12).
 - Poczekać, aż z dozownika kawy (18) nie będzie już leciała woda, a wskaźnik LED będzie stale świecił. Powtórz cykl czyszczenia jeden lub dwóch razy.
5. Wyłącz urządzenie, ustawiając ON / OFF w pozycji 0 i wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
6. **Usuń pozostałość wody ze zbiornika wody i mleka. Twoje urządzenie jest już gotowe do pracy.**

Uruchomienie



UWAGA!

- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, aby w razie potrzeby móc natychmiast interweniować w przypadku nieprawidłowego działania (np. przepełnienia itp.).
- Uwaga: Ryzyko gwałtownej emisji pary! Nigdy nie otwieraj pokrywy zbiornika wody, gdy urządzenie jest w użyciu! Może wypuszczać gorącą parę lub gorącą wodę.
- Przed uruchomieniem upewnij się, że pokrywa zbiornika wody jest zamknięta, a zbiornik na mleko i uchwyt filtra zostały prawidłowo umiejscowione w urządzeniu.
- Nigdy nie dodawaj wody do zbiornika wody podczas procesu parzenia. Istnieje wówczas ryzyko poparzenia się nagłą emisją pary.
- Nigdy nie próbuj usuwać zbiornika wody lub mleka podczas procesu parzenia. Zawsze wyłączaj urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka, zanim dodasz więcej wody lub mleka!
- Nigdy nie używaj urządzenia bez dodatku wody w zbiorniku na wodę. Pompa urządzenia może zostać uszkodzona, jeśli pracuje bez wody.
- Nigdy nie używaj dyszy mleka, jeśli w zbiorniku mleka nie ma mleka ani wody!
- Nie przepełniaj zbiornika wody lub mleka. Dostosuj ilość płynów do oznaczeń MIN i MAX.
- **Używaj drobno zmielonej kawy do espresso. Stopień zmielenia powinien w przybliżeniu odpowiadać wielkości zmielonych ziaren soli. Upewnij się, że kawa nie jest zbyt drobno zmielona (np. jak mąka). Gdyż może to spowodować zapchanie się filtra.**

A. Umiejscawianie urządzenia

1. Umieść urządzenie na płaskiej, wytrzymałej i odpornej na ciepło podstawie.
2. Upewnij się, że masz wystarczająco dużo miejsca na szafce kuchennej itp.

B. Napełnianie zbiornika na wodę

1. Przygotuj zbiornik na wodę (13) i z dala od urządzenia napełnij go wodą. Przestrzegaj oznaczeń MIN i MAX na zbiorniku.
2. Włóż zbiornik z wodą do urządzenia. Upewnij się, że pokrywa zbiornika wody (1) jest prawidłowo umieszczona na zbiorniku wody.

C. Napełnianie zbiornika na mleko

Napełnij zbiornik na mleko (7), jeśli chcesz przygotować cappuccino lub latte macchiato:



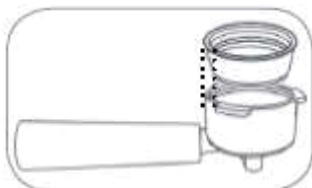
Możesz użyć dowolnego rodzaju mleka, jak mleko pełne, mleko UHT, ale także mleko sojowe.

1. Przygotuj zbiornik na mleko (7) delikatnie podciągając go do góry, a następnie do przodu z urządzenia.
2. Zdejmij pokrywę zbiornika na mleko (4) ze zbiornika na mleko i napełnij zbiornik mleka zimnym mlekiem. Przestrzegaj oznaczeń MIN i MAX umieszczonych na zbiorniku.
3. Połóż pokrywę zbiornika na mleko (4) z powrotem na zbiornik na mleko (7).
4. **Umieść zbiornik mleka (7) w urządzeniu.**

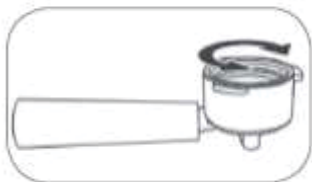
D. Wkładanie filtra do uchwytu filtra



- Jeśli chcesz przygotować pojedyncze espresso / cappuccino / latte macchiato, użyj małego filtra do pojedynczego espresso (14).
- Jeśli chcesz przygotować podwójne espresso / cappuccino / latte macchiato, użyj dużego filtra do podwójnego espresso (15).



1. Podczas wkładania filtra (14/15) należy pamiętać, że na filtrze znajduje się niewielkie wybrzuszenie. Włóż filtr do uchwytu filtra (19) tak, aby małe wybrzuszenie znalazło się w odpowiadającym mu rowku w uchwycie filtra (19).



2. Następnie obróć filtr (14/15) w prawo lub w lewo, aby zamocować go w uchwycie filtra (19).

3. PAMIĘTAJ: Aby wyjąć filtr (14/15), należy obrócić go tak, aby wybrzuszenie znalazło się w rowku. W innym wypadku nie można usunąć filtra. UWAGA! Wyjmij filtr tylko wtedy, gdy całkowicie się schłodzi!

F. Wypełnianie filtra espresso



1. Za pomocą miarki (17) napełnij filtr (14/15) świeżo zmieloną kawą espresso. Nie przepelniaj filtra. Obserwuj znaki na filtrze.



2. Za pomocą tłoczka dociśnij nieco kawę espresso (16).



3. Usuń nadmiar kawy mielonej espresso z krawędzi filtra (14/15).

F. Wkładanie uchwytu filtra do urządzenia



1. Włóż uchwyt filtra (19) do urządzenia, tak aby rączka uchwytu filtra i symbol otwartej blokady na urządzeniu były na równym poziomie.

2. Następnie obróć uchwyt filtra (19) w kierunku symbolu zamkniętej blokady na urządzeniu. Rączka i symbol kłódki muszą być na równi. Sprawdzaj położenie uchwytu filtra każdorazowo po włożeniu go, a przed rozpoczęciem procesu parzenia.

UWAGA: Nie dotykaj dyszy mleka podczas wkładania uchwytu filtra, ponieważ może być gorąca!

H. Wybór właściwych kubków i dopasowanie wysokości

Za każdym razem przed zaparzeniem ulubionej kawy wybierz kubek w odpowiednim rozmiarze:

Espresso	Pojedyncze	ok. 35 ml
	Podwójne	ok. 70 ml
Cappuccino	Pojedyncze	ok. 170 ml
	Podwójne	ok. 285 ml
Latte macchiato	Pojedyncze	ok. 340 ml
	Podwójne	ok. 425 ml

1. Na podkładce zawsze umieszczaj kubek w odpowiednim rozmiarze (8). Jeśli używasz większych filiżanek do cappuccino lub latte macchiato, umieść je na podstawce kubka (9) pod dozownikiem kawy espresso (18).

UWAGA! Upewnij się, że dysza do mleka jest zawsze skierowana do filiżanki, jeśli chcesz przygotować cappuccino lub latte macchiato.

2. Wyciągnij podkładkę na kubki dla małych filiżanek (10) z urządzenia, jeśli używasz małych filiżanek do espresso lub małych filiżanek do kawy.

3. Wsuń podkładkę (10) do urządzenia, gdy już jej nie potrzebujesz.

H. Podłączenie i uruchomienie urządzenia

Gdy urządzenie i zbiornik na wodę (13) zostaną w pełni złożone, a także, jeśli to konieczne, odpowiednio umiejscowiony i napełniony zostanie zbiornik mleka (7), możesz podłączyć urządzenie do sieci.

1. Podłącz urządzenie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka, które odpowiada danym technicznym urządzenia. Upewnij się, że kabel nie jest ściśnięty lub załamany oraz nie styka się z gorącymi powierzchniami.



2. Przełącznik On / Off znajduje się z boku urządzenia (patrz rysunek). Przesuń przełącznik do pozycji I, aby włączyć urządzenie. Wskaźnik LED (2) będzie migał, dopóki urządzenie nie osiągnie temperatury roboczej. Gdy wskaźnik LED będzie świecił światłem stałym, można rozpocząć proces parzenia.

3. Jeśli chcesz wyłączyć urządzenie po zakończeniu parzenia, ustaw przełącznik ON/ OFF w pozycji 0.

Sporządzanie kawy espresso, cappuccino, latte macchiato



UWAGA!

- Przed uruchomieniem urządzenia przeczytaj uważnie wszystkie uwagi w rozdziałach "Przed pierwszym użyciem" i "Uruchomienie"! Szczegółowe informacje dotyczące sposobu napełniania zbiornika wody i mleka oraz sposobu wkładania uchwytu filtra do urządzenia znajdują się w rozdziale "Uruchomienie"!
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, abyś mógł natychmiast interweniować w przypadku nieprawidłowego działania (np. przepełnienia itp.).
- Uwaga: Ryzyko gwałtownej emisji pary! Nigdy nie otwieraj pokrywy zbiornika wody, gdy urządzenie jest w użyciu! Może wypuszczać gorącą parę lub gorącą wodę.
- Przed uruchomieniem upewnij się, że pokrywa zbiornika wody jest zamknięta, a zbiornik na mleko i uchwyt filtra zostały prawidłowo założone.
- Nigdy nie dolewaj wody do zbiornika wody podczas procesu parzenia. Istnieje wówczas ryzyko poparzenia się przed niespodziewaną emisją pary.
- Nigdy nie próbuj usuwać wody lub mleka ze zbiornika mleka podczas procesu parzenia. Zawsze wyłączaj urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazda, jeśli chcesz dodać więcej wody lub mleka!
- Nigdy nie używaj urządzenia bez wody w zbiorniku na wodę, bowiem wówczas pompa może zostać uszkodzona.
- Nigdy nie używaj dyszy mleka, jeśli w zbiorniku mleka nie ma mleka ani wody!
- Nie przepełniaj zbiornika wody lub mleka. Dostosuj ilość płynów do znaczników MIN i MAX.
- Używaj drobno zmielonej kawy do espresso. Stopień zmielenia powinien w przybliżeniu odpowiadać wielkości zmielonych ziaren soli. Upewnij się, że espresso nie jest zbyt drobno zmielone (np. jak mąka). W przeciwnym razie uruchom filtr.
- Czyść urządzenie regularnie, zgodnie z opisem w rozdziale "Czyszczenie i przechowywanie". Zbiornik mleka należy wyczyścić KAŻDORAZOWO przed ponownym napełnieniem!



Jeśli po zaparzeniu kawy pozostało jeszcze mleko w zbiorniku na mleko i chcesz użyć go ponownie, zalecamy przechowywanie mleka w zbiorniku na mleko w lodówce do następnego razu.

Przyrządzanie espresso

1. Przygotuj urządzenie zgodnie z opisem w rozdziale "Uruchomienie".
2. Sprawdź, czy w zbiorniku (13) jest wystarczająca ilość wody i uzupełnij ją, jeśli to konieczne.
3. Wybierz, czy chcesz zrobić pojedyncze czy podwójne espresso i wybierz odpowiedni filtr (14+15) do umieszczenia w uchwycie filtra.
4. Napełnij uchwyt filtra (19) kawą espresso i włóż go do urządzenia.
5. Wyciągnij podstawkę pod filiżankę (10) i umieść filiżankę do espresso pod dyszą do espresso.
6. Użyj przełącznika On / Off, aby włączyć urządzenie i zaczekaj, aż zaświeci się wskaźnik LED (2).
7. Naciśnij raz przycisk **Espresso**, aby wybrać pojedyncze espresso, a dwa razy - podwójnie. Wskaźniki LED na przycisku **Espresso** pokażą, czy wybrałeś pojedyncze czy podwójne espresso. Urządzenie natychmiast rozpocznie proces parzenia. Wskaźnik LED (2) zacznie migać podczas procesu parzenia.



Indywidualna regulacja wielkości **espresso**: jeśli chcesz zrobić potrójne lub poczwórne espresso, przytrzymaj przycisk **Espresso** wciśnięty przez ok. trzy sekundy, aż wskaźnik LED (2) zacznie migać. W ten sposób można indywidualnie regulować porcję espresso. **UWAGA! Proces dozowania espresso nie zostanie automatycznie zatrzymany: Naciśnij ponownie przycisk espresso, aby zatrzymać dozowanie espresso!**

8. Poczekaj, aż espresso przestanie wypływać z dozownika kawy **espresso** (18), a dioda LED (2) zacznie świecić w sposób ciągły. Możesz teraz zabrać kawę. **UWAGA:** W dowolnym momencie można przerwać proces parzenia, ponownie naciskając przycisk **Espresso**.

9. Zawsze wyłączaj urządzenie i odłączaj wtyczkę sieciową z gniazdka, jeśli go nie używasz.

Przyrządzanie cappuccino

1. Przygotuj urządzenie zgodnie z opisem w rozdziale "Uruchomienie".

2. Sprawdź, czy w zbiorniku na wodę (13) jest wystarczająca ilość wody, a w zbiorniku na mleko (7) odpowiednia ilość mleka; uzupełnij je, jeśli to konieczne.

3. Wybierz, czy chcesz zrobić pojedyncze czy podwójne cappuccino i wybierz odpowiedni filtr (14 + 15), który umieścisz w uchwycie filtra.

4. Napełnij uchwyt filtra (19) kawą espresso i włóż go do urządzenia.

5. Wybierz odpowiednią filiżankę do cappuccino i umieść ją na podstawce (9) pod dozownikiem espresso. W razie potrzeby użyj podniesionej podstawki na kubki (10), gdy używasz małej filiżanki.

6. Ustaw dyszę mleka (6) tak, aby była skierowana bezpośrednio do filiżanki!

7. Użyj mechanizmu regulacji dyszy mleka (5), aby ustawić ile spienionego mleka chcesz użyć. Przekręć pokrętło w lewo - gdy chcesz mało mleka, a w prawo - dużo mleka. Możesz ustawić mechanizm regulacji dyszy mleka w dowolnym momencie podczas procesu parzenia.

8. Użyj przełącznika On / Off, aby włączyć urządzenie i poczekaj, aż zaświeci się wskaźnik LED (2).

9. Naciśnij raz przycisk **Cappuccino**, jeśli chcesz mieć pojedyncze cappuccino i dwa razy, jeśli chcesz mieć podwójne cappuccino. Wskaźniki LED na przycisku **Cappuccino** pokażą, czy wybrałeś pojedynczą czy podwójną kawę. Urządzenie natychmiast rozpocznie proces parzenia. Wskaźnik LED (2) zacznie migać podczas procesu parzenia.

10. Poczekaj, aż z dozownika kawy espresso (18) nie będzie już wypływać kawa espresso, z dyszy mleka (6) nie będzie sączyło się mleko, a wskaźnik LED (2) będzie świecił ciągłym światłem. Możesz teraz usunąć **cappuccino**. **UWAGA:** W dowolnym momencie można przerwać proces parzenia, naciskając ponownie przycisk Cappuccino.


Jeśli po przygotowaniu napoju zauważysz, że potrzebujesz więcej spienionego mleka, możesz dodać go więcej. Aby to zrobić, przytrzymaj przycisk **Cappuccino** przez około trzy sekundy, aż wskaźnik LED (2) zacznie migać. Mleko będzie dozowane z dyszy mleka (6).



UWAGA: Funkcja spieniania mleka nie zatrzyma się automatycznie! Naciśnij ponownie przycisk Cappuccino, aby zatrzymać dopływ mleka.

11. Zawsze wyłączaj urządzenie i odłącz wtyczkę sieciową od gniazdka, jeśli go już nie używasz.

Przyrządzanie latte macchiato

1. Przygotuj urządzenie zgodnie z opisem w rozdziale "Uruchomienie".
2. Sprawdź, czy w zbiorniku na wodę (13) jest wystarczająca ilość wody, a w zbiorniku na mleko (7) odpowiednia ilość mleka; uzupełnij je, jeśli to konieczne.
3. Wybierz, czy chcesz zrobić pojedyncze czy podwójne latte macchiato i wybierz odpowiedni filtr (14 + 15), który umieścisz w uchwycie filtra.
4. Napełnij uchwyt filtra (19) kawą espresso i włóż go do urządzenia.
5. Wybierz odpowiednią filiżankę do latte macchiato i umieść ją na podstawce (9) pod dozownikiem espresso.
6. Ustaw dyszę mleka (6) tak, aby była skierowana bezpośrednio do filiżanki!
7. Użyj mechanizmu regulacji dyszy mleka (5), aby ustawić ile spienionego mleka chcesz użyć. Przekręć pokrętkę w lewo - gdy chcesz mało mleka, a w prawo - dużo mleka. Możesz ustawić mechanizm regulacji dyszy mleka w dowolnym momencie podczas procesu parzenia.
8. Użyj przełącznika On / Off, aby włączyć urządzenie i poczekaj, aż zaświeci się wskaźnik LED (2).
9. Naciśnij raz przycisk **Latte**, jeśli chcesz mieć pojedyncze latte macchiato i dwa razy, jeśli chcesz mieć podwójne latte macchiato. Wskaźniki LED na przycisku **Latte** pokażą, czy wybrałeś pojedynczą czy podwójną kawę espresso. Urządzenie natychmiast rozpocznie proces parzenia. Wskaźnik LED (2) zacznie migać podczas procesu parzenia.
10. Poczekaj, aż z dozownika kawy espresso (18) nie będzie już wypływać kawa espresso, z dyszy mleka (6) nie będzie sączyło się mleko, a wskaźnik LED (2) będzie świecił ciągłym światłem. Możesz teraz usunąć cappuccino. **UWAGA:** W dowolnym momencie można przerwać proces parzenia, naciskając ponownie przycisk **Latte**.
Jeśli po przygotowaniu napoju zauważysz, że potrzebujesz więcej spienionego mleka, możesz dodać go więcej. Aby to zrobić, przytrzymaj przycisk  **Cappuccino** przez około trzy sekundy, aż wskaźnik LED (2) zacznie migać. Mleko będzie dozowane z dyszy mleka (6).
UWAGA: Funkcja spieniania mleka nie zatrzyma się automatycznie! Naciśnij ponownie przycisk cappuccino, aby zatrzymać dopływ mleka.
11. Zawsze wyłączaj urządzenie i odłącz wtyczkę sieciową od gniazdka, jeśli go nie używasz.

Spienianie mleka

W urządzeniu możesz spienić mleko bez konieczności przygotowywania espresso (np. Na chai latte lub gorącą czekoladę):

1. Napełnij zbiornik mleka (7) mlekiem, jeśli to konieczne.
2. Umieść napój, do którego chcesz dodać mleko na podstawce (9). Ustaw dyszę mleka (6) tak, aby była skierowana bezpośrednio do filiżanki.
3. Użyj włącznika ON/ OFF, aby włączyć urządzenie i poczekaj, aż zaświeci się wskaźnik LED (2).
4. Przytrzymaj przycisk **Cappuccino** przez ok. trzy sekundy, aż dioda LED (2) zacznie migać i zaświecą się oba wskaźniki LED przycisku **Cappuccino**. Spienione mleko będzie dozowane z dyszy mleka (6). W razie potrzeby użyj regulacji dyszy mleka (5), aby odpowiednio dozować ilość mleka.
5. **UWAGA: Funkcja spieniania mleka nie zatrzyma się automatycznie! Naciśnij ponownie przycisk Cappuccino, aby zatrzymać dopływ mleka.**
6. Zawsze wyłączaj urządzenie i odłącz wtyczkę sieciową od gniazdka, jeśli go już nie używasz.



UWAGA!

Systematyczna konserwacja urządzenia

Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń dotyczących odkamieniania ekspresu.



Nie przestrzeganie poniższych zasad wiąże się z utratą gwarancji.

Niesystematyczne czyszczenie oraz brak odkamieniania. Może doprowadzić do spadku wydajności urządzenia a w konsekwencji do jego trwałego uszkodzenia!

Proces odkamieniania musi być przeprowadzany co najmniej raz w okresie 3 miesięcy lub co 40 (28l.) zbiorników wody.

Do dokamieniania należy używać preparatów odkamieniających dedykowanych do ekspresów ciśnieniowych.

- Filtr i uchwyt filtra są gorące po użyciu! Pozwól im ostygnąć zanim wyjmiesz filtr do oczyszczenia.
- **Czyść urządzenie regularnie, zgodnie z opisem w rozdziale "Czyszczenie i przechowywanie". Zbiornik mleka należy wyczyścić KAŻDORAZOWO przed ponownym napełnieniem!**
- Zbiornik na mleko (bez pokrywy zbiornika na mleko!) I zbiornik na wodę nadają się do czyszczenia w zmywarce. **Wszystkie pozostałe części nie mogą być czyszczone w zmywarce!**
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki w wodzie.
- Przed każdym czyszczeniem wyciągnij wtyczkę urządzenia z gniazdka.
- Podczas pielęgnacji nie stosuj żadnych żrących lub nazbyt mocnych środków czyszczących. Mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia!

Czyszczenie zbiornika na mleko i dyszy do mleka

1. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od sieci!
2. Wyjmij zbiornik mleka (7) z urządzenia.
3. Zdejmij pokrywę zbiornika na mleko (4) ze zbiornika na mleko.
4. Usuń resztki mleka i wyczyść zbiornik na mleko (7) oraz pokrywę zbiornika na mleko (4) przy pomocy ciepłej wody i łagodnego środka czyszczącego.

Zbiornik mleka (7) można wyczyścić w zmywarce. Należy jednak pamiętać, że



jego powierzchnia może zostać zarysowana, jeśli zbyt często myta jest w zmywarce. **Pokrywa zbiornika na mleko nie nadaje się do mycia w zmywarce!**


5. Wypłucz czystą wodą i dokładnie wysusz wszystkie elementy.
6. Napełnij zbiornik na mleko (7) **wodą**, połóż pokrywę zbiornika na mleko (4) na zbiornik na mleko (7) i umieść całość w urządzeniu.

Jeśli chcesz odkamienić zbiornik na mleko (7) i dyszę do mleka (6), możesz dodać do wody dostępne na rynku środki odkamieniające przeznaczone do ekspresów do kawy. W tym celu należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta.



Po odkamienianiu należy przepłukać zbiornik mleka (7) wodą i wykonać co najmniej jeden cykl czyszczenia za pomocą samej wody (bez odkamieniacza) w zbiorniku mleka (7).

7. Umieść duży, pusty pojemnik na podstawce na kubek (9) i umieść dyszę mleka (6) tak, aby była skierowana bezpośrednio do pojemnika.
8. Podłącz urządzenie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka i ustaw przełącznik ON/OFF w pozycji I.

9. Poczekać, aż kontrolka LED (2) będzie świecić światłem ciągłym.
10. Ustaw mechanizm regulacji dyszy mleka (5) w pozycji. 
11. Następnie naciśnij przycisk **Latte** i przytrzymaj go przez ok. 3 sekundy, aż dioda LED (2) zacznie migać, a dwa wskaźniki LED przycisku **Latte** zaświecą się, aby włączyć funkcję czyszczenia.
12. Para wodna zacznie uwalniać się z dyszy mleka (6). Zaczekać, aż para wodna przestanie się wydobywać z dyszy mleka (6), a dioda LED (2) będzie się świecić w sposób ciągły lub ponownie naciśnij przycisk **Latte**, aby zatrzymać proces.
13. Usuń resztki wody ze zbiornika na mleko (7) i włóż go z powrotem do urządzenia.
14. Zawsze wyłączaj urządzenie i odłącz wtyczkę sieciową od gniazdka po użyciu.

Czyszczenie dyszy espresso, filtra i uchwytu filtra

1. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od sieci!
2. Wyjmij uchwyt filtra (19) z urządzenia.
3. Usuń zużyte fusy espresso, odwracając zacisk przytrzymujący filtr (20) i wyjmując resztki kawy.
4. Wyjmij filtr (14+15) (patrz rozdział "Uruchomienie") z uchwytu filtra (19).
5. Wyczyść filtry (14 + 15) i uchwyt filtra (19) ciepłą wodą i detergentem. **UWAGA: Filtr i uchwyt filtra nie nadają się mycia w zmywarce.**
6. Wypłucz czystą wodą i dokładnie wysusz wszystkie elementy.
7. Umieść uchwyt filtra (19) (bez kawy do espresso) z powrotem w urządzeniu.
8. Jeśli to możliwe, napełnij zbiornik wody (13) wodą.



Jeśli chcesz odkamienić zbiornik na wodę (13) i całą instalację, możesz dodać do wody dostępne na rynku środki odkamieniające przeznaczone do ekspresów do kawy. W tym celu należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Po odkamienianiu należy przepłukać zbiornik wody wodą i wykonać co najmniej jeden cykl czyszczenia samą wodą (bez odkamieniacza) w zbiorniku wody.

9. Umieść odpowiednio duży pojemnik na podstawce do kubka (9) pod dozownikiem kawy espresso.
10. Włącz urządzenie i zaczekać, aż zaświeci się wskaźnik LED (2).
11. Naciśnij przycisk **Espresso** jeden raz, aby przepłukać instalację ekspresu.
12. Gdy woda przestanie spływać z dyszy espresso (18), a wskaźnik LED (2) będzie świecił stałym światłem, proces czyszczenia został zakończony.
13. Wyjmij pojemnik z pozostałością wody.



14. Zawsze wyłączaj urządzenie i odłącz wtyczkę sieciową od gniazdka, jeśli go już nie używasz.
15. Nie przechowuj uchwytu filtra (19) w urządzeniu! Zawsze wyjmuj go, kiedy go nie używasz i umieść go w przeznaczonym do tego miejscu z boku urządzenia (patrz rysunek).

Czyszczenie zbiornika na wodę

1. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od sieci!
2. Wyjmij zbiornik na wodę (13) z pozostałościami wody.
3. Wyczyść zbiornik wody (13) i pokrywę zbiornika wody ciepłą wodą i łagodnym detergentem lub w zmywarce.



Zbiornik wody można wyczyścić w zmywarce. Należy jednak pamiętać, że jego powierzchnia może zostać zarysowana, jeśli często myta jest w zmywarce.

4. Opłucz go czystą wodą i dokładnie wysusz wszystkie elementy.
5. Włóż zbiornik wody (13) z powrotem do urządzenia.

Czyszczenie obudowy urządzenia

1. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od sieci!
2. W razie potrzeby wyczyść obudowę urządzenia wilgotną, miękką ściereczką.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, sprawdź, czy jesteś w stanie samodzielnie rozwiązać problem.



Nie należy próbować naprawiać uszkodzonego urządzenia samodzielnie!

Problem	Potencjalna przyczyna / rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	<ul style="list-style-type: none">• Czy wtyczka sieciowa jest prawidłowo podłączona do gniazdka?• Czy gniazdko jest wadliwe? Spróbuj użyć innego.• Sprawdź bezpieczniki pod kątem połączenia sieciowego.• Czy urządzenie jest uruchomione? W przypadku, gdy nie zostanie naciśnięty żaden przycisk przez ok. 15 minut po ostatnim procesie parzenia, urządzenie przełączy się w tryb czuwania. Naciśnij dowolny przycisk na panelu sterowania, aby ponownie włączyć urządzenie.• Czy uchwyt filtra został prawidłowo włożony?• Czy w zbiorniku wody lub mleka znajduje się wystarczająca ilość płynu?
Urządzenie nie parzy kawy lub proces parzenia przebiega bardzo wolno.	<ul style="list-style-type: none">• W zbiorniku wody nie ma wody.• Do filtra nie dodano kawy mielonej do espresso.• Urządzenie należy odwapnić (patrz rozdział "Czyszczenie i przechowywanie").
Słychać głośne odgłosy pompy urządzenia.	<ul style="list-style-type: none">• Podczas procesu parzenia słychać odgłosy pompy. Jest to normalne i nie stanowi wady!

Dane Techniczne

Model: LECM6001S
Ciśnienie pompy: 15 bar
Napięcie zasilania: AC220-240V~ ,50/60Hz
Wydajność: 1230-1470 W
Klasa bezpieczeństwa: I

Warunki gwarancji:

Gwarancja jest udzielana na okres 24 miesięcy (na niektóre produkty może być dłuższa) licząc od daty zakupu Warunki gwarancji produktu.

Gwarancja jest ważna tylko z oryginalną kartą gwarancyjną i dowodem zakupu paragon/rachunek/faktura. Gwarancja LABESTO obejmuje wady fabryczne materiałów lub jakości wykonania, wykryte w ciągu okresu gwarancyjnego. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie na koszt gwaranta w okresie 14 dni od daty zgłoszenia. W szczególnych przypadkach związanych z koniecznością sprowadzenia stosownych części zamiennych okres realizacji naprawy ,może się wydłużyć maksymalnie do 30 dni od daty dostarczenia produktu do autoryzowanego serwisu LABESTO. Wyjątek stanowią zasilacze, akumulatory, piloty, uchwyty zamontowane w urządzeniach na które producent udziela gwarancji na okres 6 miesięcy.

Gwarancja LABESTO pokrywa wszelkie koszty związane z przywróceniem niesprawnego produktu do stanu odpowiadającego jego oryginalnym właściwościom, poprzez naprawę lub wymianę uszkodzonych części.

Decyzją LABESTO zamiast naprawy może nastąpić jego wymiana na nowy egzemplarz. Produkt odebrany od konsumenta dedykowanym transportem musi być odpowiednio zabezpieczony na czas transportu.

Gwarancja obejmuje wyłącznie produkty używane w warunkach domowych.

Nie ma zastosowania w przypadku niewłaściwego użytkowania, zaniedbania lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi.

Gwarancja traci ważność w przypadku nieuprawnionej ingerencji, nieautoryzowanych napraw, zniszczeń dokonanych w transporcie z winy jakiegokolwiek przewoźnika.

Nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi tj. instalacja, czyszczenie i konserwacja, wymiana części eksploatacyjnych podlegających normalnemu zużyciu zgodnie z przeznaczeniem produktu tj. filtry, żarówki, baterie.

Gwarancja nie obejmuje:

- profesjonalnego lub komercyjnego użycia
- uszkodzeń spowodowanych zdarzeniami losowymi takimi jak pożar, powódź, uderzenie pioruna, przepięcie w sieci elektrycznej itp.
- zniszczenia części szklanych lub porcelanowych
- zniszczeń lub dysfunkcji powstałych w skutek nieprawidłowego napięcia zasilającego
- użycia złego rodzaju wody.
- zakamienienia (proces odkamieniania musi być przeprowadzany zgodnie z zaleceniami)

Prawa konsumenckie

Gwarancja LABESTO nie ma wpływu na prawa konsumenckie.

Prawa te nie mogą być anulowane ani ograniczone.

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

Zgłoszenie reklamacji

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu urządzenia należy skontaktować się z serwisem LABESTO właściwym dla danego kraju. Kontakt z serwisem LABESTO znajdziesz na stronie internetowej service.labesto.eu

Reklamujący jest zobowiązany do uprzedniego zarejestrowania reklamacji na stronie internetowej producenta.

SERVICE.LABESTO.EU

W przypadku nieuzasadnionej reklamacji serwis może obciążyć klienta reklamującego kosztami ekspertyzy i logistyki.

LABESTO

www.labesto.eu