

# SIEMENS

EQ300 TF301...

# Fully automatic espresso machine



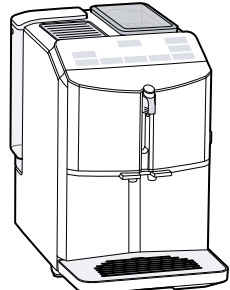
EN Information for Use ..... 6

AR دليل المستخدم ..... 32

Siemens Home Appliances

Register your appliance on My Siemens and  
discover exclusive services and offers.

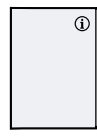




A



B



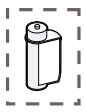
C



D

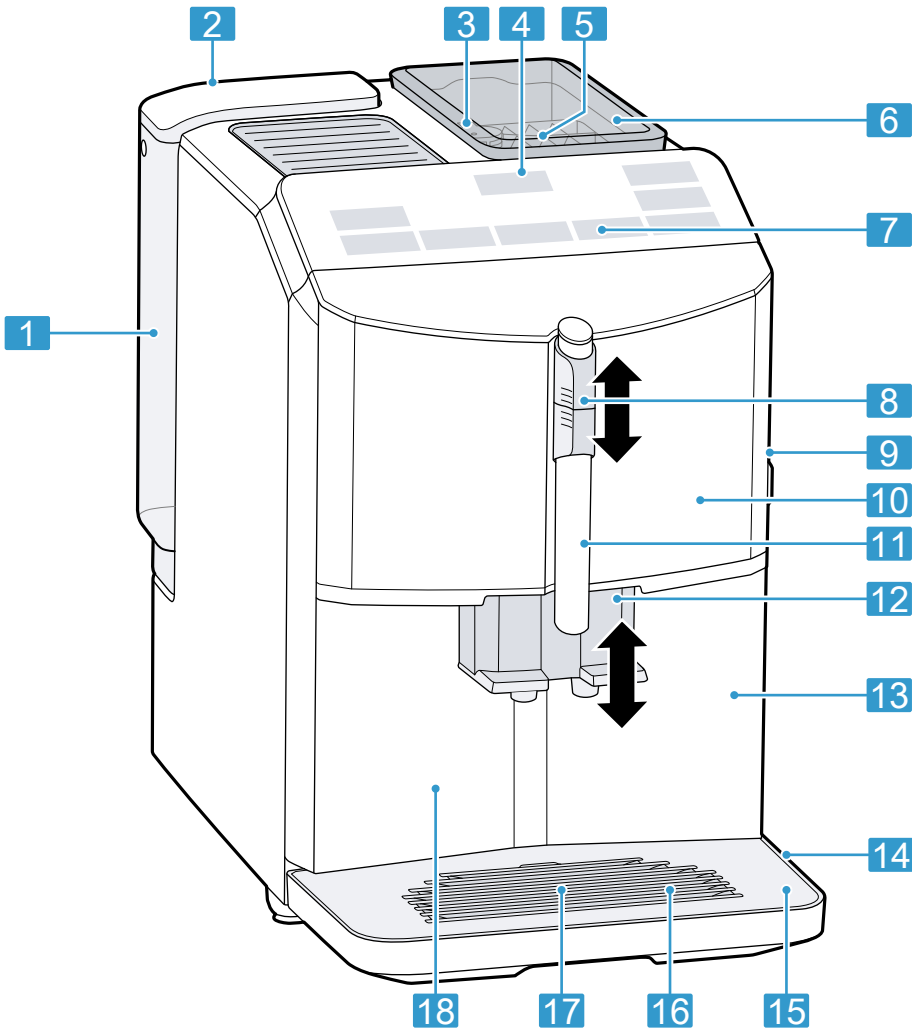


E

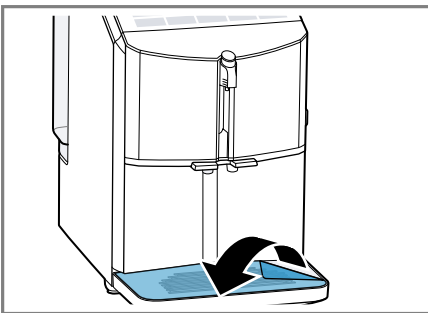


F

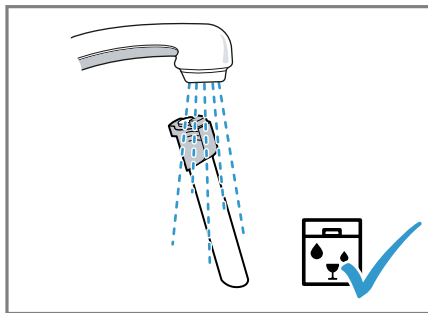
1



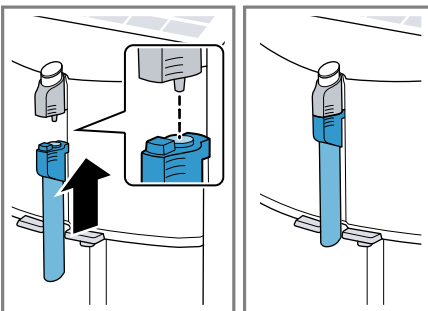
2



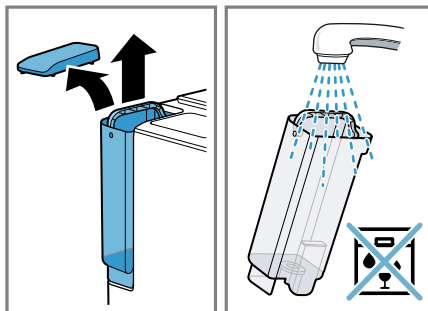
3



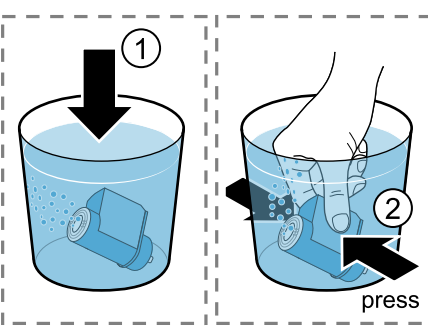
4



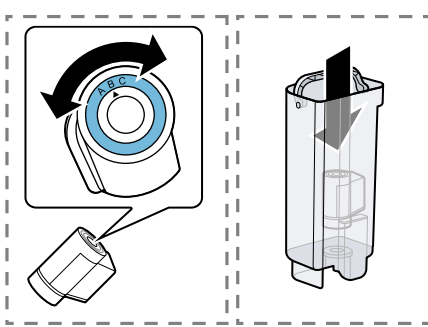
5



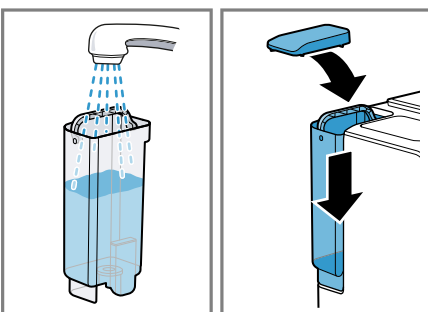
6



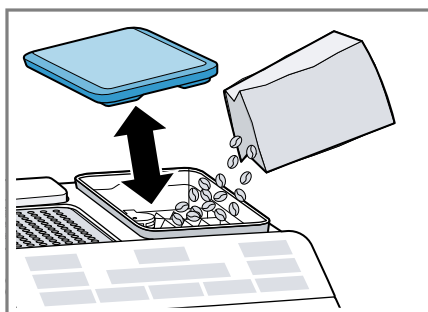
7



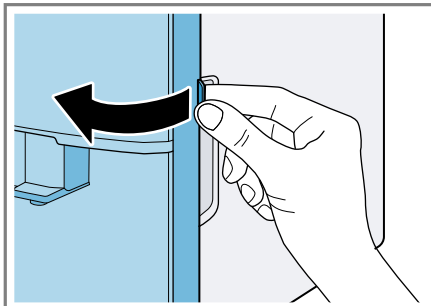
8



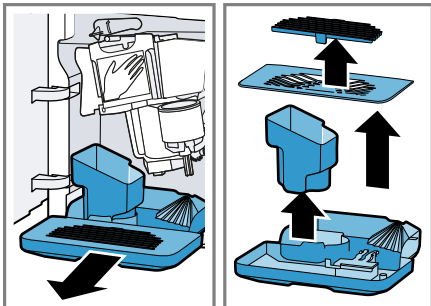
9



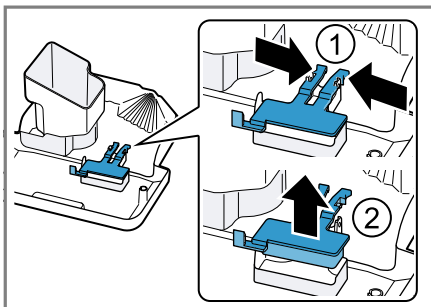
10



11



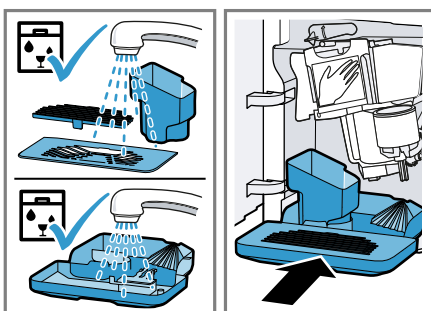
12



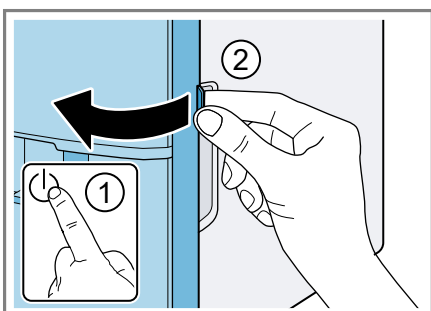
13



14



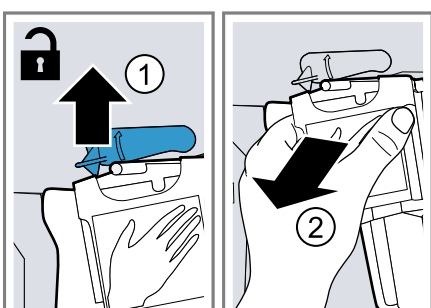
15



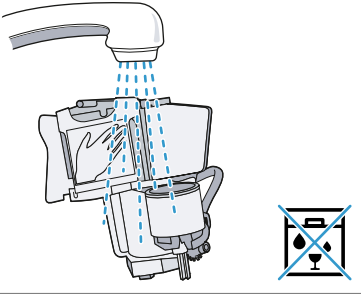
16



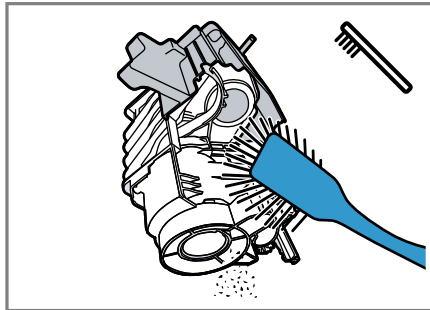
17



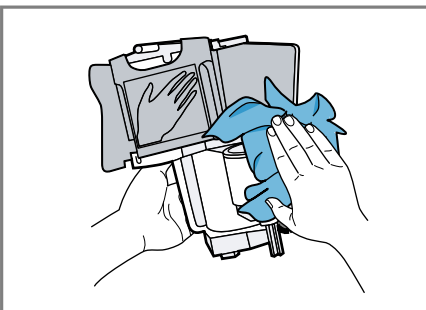
18



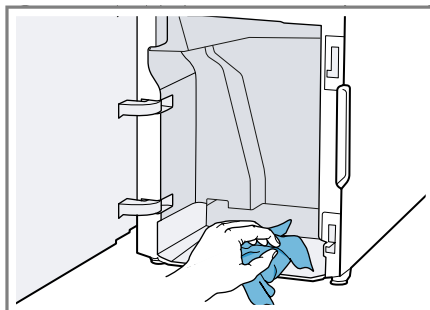
19



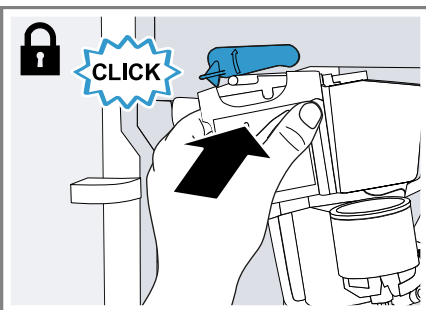
20



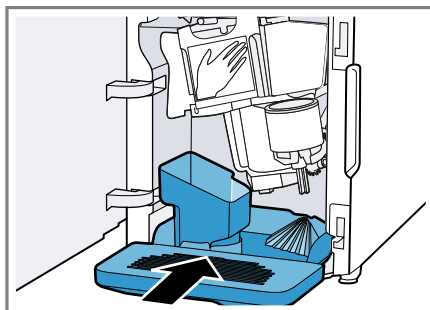
21



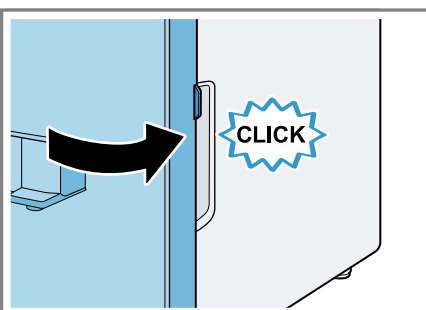
22



23



24



25

**Further information and explanations are available online:**



## Table of contents

<b>1 Safety .....</b>	<b>8</b>
1.1 General information.....	8
1.2 Intended use.....	8
1.3 Restriction on user group.....	8
1.4 Safety information.....	8
<b>2 Environmental protection and saving energy .....</b>	<b>12</b>
2.1 Disposing of packaging .....	12
2.2 Tips for saving energy.....	12
<b>3 Installation and connection .....</b>	<b>12</b>
3.1 Scope of delivery.....	12
3.2 Installing and connecting the appliance.....	12
<b>4 Familiarising yourself with your appliance.....</b>	<b>13</b>
4.1 Appliance .....	13
4.2 Control panel.....	13
<b>5 Accessories.....</b>	<b>14</b>
<b>6 Before using for the first time ..</b>	<b>14</b>
6.1 Preparing and cleaning the appliance.....	14
6.2 General information.....	15
6.3 Water filter <sup>1</sup> .....	15
<b>7 Basic operation .....</b>	<b>16</b>
7.1 Switching the appliance on or off .....	16
7.2 Dispensing beverages .....	16
7.3 Dispensing a coffee drink made from fresh beans.....	17
7.4 Dispensing drinks with milk ....	17
7.5 Dispensing a coffee drink with milk.....	17
7.6 Frothing up milk .....	17
7.7 Drink settings .....	17
<b>8 Grinder.....</b>	<b>18</b>
8.1 Adjusting the grinding level....	18
<b>9 Basic settings.....</b>	<b>19</b>
9.1 Selecting automatic switch-off.....	19
9.2 Switching the signal tone on or off .....	19
9.3 Setting the water hardness .....	19
9.4 Resetting the appliance to the factory settings.....	20
<b>10 Cleaning and servicing .....</b>	<b>20</b>
10.1 Dishwasher-safe components.....	20
10.2 Cleaning agent .....	21
10.3 Cleaning the appliance .....	21
10.4 Cleaning the drip tray and coffee dregs container .....	22
10.5 Cleaning the milk frother .....	22
10.6 Cleaning the brewing unit .....	22
10.7 Service programmes .....	22
<b>11 Troubleshooting.....</b>	<b>25</b>
<b>12 Transportation, storage and disposal .....</b>	<b>30</b>
12.1 Activating frost protection .....	30
12.2 Disposing of old appliance ...	30

<sup>1</sup> Depending on the appliance specifications

<b>13 Customer Service.....</b>	<b>30</b>
13.1 Product number (E-Nr.) and production number (FD).....	31
13.2 Warranty conditions.....	31
<b>14 Technical specifications.....</b>	<b>31</b>



## 1 Safety

Observe the following safety instructions.

### 1.1 General information

- Read this instruction manual carefully.
- Keep the instruction manual and the product information safe for future reference or for the next owner.
- Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.

### 1.2 Intended use

Only use this appliance:

- for preparing hot drinks.
- in private households and in enclosed spaces in a domestic environment.
- up to an altitude of max. 2000 m above sea level.

### 1.3 Restriction on user group

This appliance may be used by children aged 8 or over and by people who have reduced physical, sensory or mental abilities or inadequate experience and/or knowledge, provided that they are supervised or have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the resulting dangers.

Do not let children play with the appliance.

Children must not perform cleaning or user maintenance unless they are at least 8 years old and are being supervised.

Keep children under the age of 8 years away from the appliance and power cable.

### 1.4 Safety information



#### WARNING – Risk of suffocation!

Children may put packaging material over their heads or wrap themselves up in it and suffocate.

- Keep packaging material away from children.
- Do not let children play with packaging material.

Children may breathe in or swallow small parts, causing them to suffocate.

- ▶ Keep small parts away from children.
- ▶ Do not let children play with small parts.

## **⚠ WARNING – Risk of electric shock!**

Incorrect installation is dangerous.

- ▶ Connect and operate the appliance only in accordance with the specifications on the rating plate.
- ▶ Connect the appliance to a power supply with alternating current only via a properly installed socket with earthing.
- ▶ The protective conductor system of the domestic electrical installation must be properly installed.

If the appliance or the power cord is damaged, this is dangerous.

- ▶ Never operate a damaged appliance.
- ▶ Never operate an appliance with a cracked or fractured surface.
- ▶ Never pull on the power cord to unplug the appliance. Always unplug the appliance at the mains.
- ▶ If the appliance or the power cord is damaged, immediately unplug the power cord or switch off the fuse in the fuse box.
- ▶ Call customer services. → *Page 30*

Improper repairs are dangerous.

- ▶ Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
- ▶ Only use genuine spare parts when repairing the appliance.
- ▶ If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's Customer Service or a similarly qualified person in order to prevent any risk.

An ingress of moisture can cause an electric shock.

- ▶ Never immerse the appliance or the power cord in water.
- ▶ Liquids must not be spilled on the appliance plug connection.
- ▶ Only use the appliance in enclosed spaces.
- ▶ Never expose the appliance to intense heat or humidity.
- ▶ Do not use steam- or high-pressure cleaners to clean the appliance.

## **⚠ WARNING – Risk of fire!**

The appliance will become hot.

- ▶ Ventilate the appliance adequately.
- ▶ Never operate the appliance in a cabinet.

It is dangerous to use an extended power cord and non-approved adapters.

- ▶ Do not use extension cables or multiple socket strips.
- ▶ Only use adapters and power cords approved by the manufacturer.
- ▶ If the power cord is too short and a longer one is not available, please contact an electrician to have the domestic installation adapted.

## **⚠ WARNING – Risk of burns!**

Some parts of the appliance become very hot.

- ▶ Never touch hot appliance parts.
- ▶ After use, allow hot appliance parts to cool down before touching.

## **⚠ WARNING – Risk of scalding!**

Freshly prepared drinks are very hot.

- ▶ Leave drinks to cool down if necessary.
- ▶ Do not let escaping liquids or steam come into contact with your skin.

## **⚠ WARNING – Risk of injury!**

Improper use of the appliance may endanger the user.

- ▶ To avoid injuries, only use the appliance for its intended purpose.

Trapped fingers when closing the appliance door.

- ▶ Be careful of your fingers when closing the appliance door.

The grinder rotates.

- ▶ Never reach into the grinder.

## ⚠ WARNING – Danger: Magnetism!

The appliance contains permanent magnets. These may affect electronic implants, e.g. pacemakers or insulin pumps.

- ▶ People with electronic implants must stand at least 10 cm away from the appliance.
- ▶ This minimum distance of 10 cm must also be observed for the water tank when removed.

## ⚠ WARNING – Risk of harm to health!

During filtering there may be a slight increase in the potassium level, which is possibly not good for dialysis patients and people with kidney disease.

- ▶ Consult a doctor before use if you have kidney disease or follow a special potassium diet.

Soiling on the appliance may be harmful to health.

- ▶ To ensure hygiene, follow the cleaning instructions for the appliance.

Water from the hot water circuit can be harmful to health.

- ▶ Only ever use the appliance with fresh, cold, non-carbonated drinking water.

## 2 Environmental protection and saving energy

### 2.1 Disposing of packaging

The packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

- ▶ Sort the individual components by type and dispose of them separately.

### 2.2 Tips for saving energy

If you follow these instructions, your appliance will use less energy.

Set the interval for automatic switch-off to the smallest value.

- ✓ If the appliance is not being used, it will switch itself off earlier.  
→ "Basic settings", Page 19

Do not interrupt the dispensing process prematurely.

- ✓ The amount of water or milk that is heated is used optimally.

Descale the appliance regularly.

- ✓ Limescale deposits increase the appliance's energy consumption.

**Note:** Different accessories are enclosed depending on the appliance model. This accessory is shown in a frame with a dashed line.

→ Fig. 1

A	Fully automatic coffee machine
B	Milk frother
C	User manual
D	Cleaning tablet <sup>1</sup>
E	Descaling tablet <sup>1</sup>
F	Water filter <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Depending on the appliance specifications

### 3.2 Installing and connecting the appliance

#### ATTENTION!

Risk of damage to the appliance. If the appliance is not started up correctly, it may be damaged.

- ▶ Use the appliance in frost-free rooms only.
- ▶ If the appliance has been transported or stored below 0°C, wait 3 hours at room temperature before starting it up.
- ▶ After plugging in, always wait approx. 5 seconds.

1. Place the appliance on a level, water-resistant surface that is capable of bearing its weight.
2. Using the mains plug, connect the appliance to an earthed socket that has been correctly installed.

## 3 Installation and connection

### 3.1 Scope of delivery

After unpacking all parts, check for any damage in transit and completeness of the delivery.

## 4 Familiarising yourself with your appliance

### 4.1 Appliance

You can find an overview of the parts of your appliance here.

**Note:** Individual details and colours may differ, depending on the appliance model.

→ Fig. 2

1	Water tank
2	Cover for water tank
3	Rotary selector for grinder setting
4	On/off button
5	Aroma lid

6	Bean container
7	Control panel
8	Milk frother holder
9	Brewing unit
10	Rating plate
11	Milk frother
12	Outlet system
13	Brewing chamber door
14	Drip tray
15	Drip pan
16	Filling state indicator, mechanical
17	Drip grate
18	Coffee dregs container

### 4.2 Control panel

You can use the control panel to configure all functions of your appliance and to obtain information about the operating status.

	Switch the appliance on or off.
	Dispense espresso.
	Dispense caffe crema.
	Dispense cappuccino.

Latte Macchiato	Dispense latte macchiato.
Milk	Froth milk.
	Strength → "Adjusting the coffee strength", Page 17
calc'n Clean	Start service programme. → Page 23

#### Display

	is lit	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fill the water tank</li> <li>■ Water tank missing</li> <li>■ Change the water filter</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ is lit</li> <li>■ is flashing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Empty trays</li> <li>■ Close the brewing chamber door</li> </ul>

LEDs	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ are lit</li> <li>■ are pulsating</li> <li>■ are flashing</li> <li>■ are off</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ready for use</li> <li>■ dispensing underway</li> <li>■ waiting for operation, e.g. with Calc'nClean</li> <li>■ not available</li> </ul>
------	---	---

## 5 Accessories

Use original accessories. These have been made especially for your appliance.

Accessories	Retail	Customer service
Cleaning tablets	TZ80001A TZ80001B	00312097 00312098
Descaling tablets	TZ80002A TZ80002B	00312094 00312095
Water filter	TZ70003	00575491
Water filter pack of 3	TZ70033A	-
Microfibre cloth	-	00460770
Care set	TZ80004A TZ80004B	00312105 00312106

## 6 Before using for the first time

Prepare the appliance for use.

### 6.1 Preparing and cleaning the appliance

Remove the protective foils and clean the appliance and individual parts. Follow the illustrated instructions at the beginning of this manual.

#### ATTENTION!

Unsuitable beans can block the grinder.

- ▶ Only use pure, roasted bean mixes that are suitable for use in fully automatic coffee or espresso machines.
- ▶ Do not use glazed coffee beans.

- ▶ Do not use caramelised coffee beans.
- ▶ Do not use coffee beans that have been treated with additives containing sugar.
- ▶ Do not add instant coffee.

→ Fig. 3 - 10

**Note:** Fill the water tank with fresh, cold, non-carbonated drinking water every day.

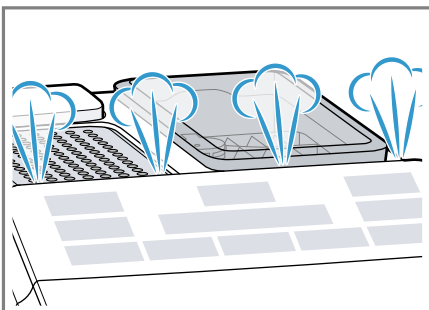
**Tip:** To keep the coffee beans at their best, store them in a sealed container in a cool place. You can keep the coffee beans in the bean container for several days without them losing their aroma.

## 6.2 General information

Please bear this information in mind so that you can get the best out of your appliance.

### Notes

- The appliance has been programmed at the factory with standard settings for optimum operation.
- The grinder has been factory-set for optimum operation. If coffee is only dispensed drop by drop or is too thin and with too little crema, you can adjust the grinding level when the grinder is running.  
→ "Adjusting the grinding level", *Page 18*
- During operation water droplets may form at the ventilation slits.
- If you do not perform any actions on the appliance for a certain period, it will switch off automatically. You can change the duration in the basic settings. → *Page 19*
- For technical reasons steam can escape from the appliance.



- If you press a button, a signal tone sounds. You can deactivate the signal tone in the basic settings.  
→ "Switching the signal tone on or off", *Page 19*

**Tip:** Check and set the water hardness before using your appliance.  
→ "Setting the water hardness", *Page 19*

### Note

The first beverage will not yet have its full aroma if:

- You are using the appliance for the first time.
- You have run a service programme.
- You have not used the appliance for a long time.

Do not drink the beverage.

**Tip:** You will get a stable, fine-pored crema after you have started up your appliance and dispensed a few cups.

## 6.3 Water filter<sup>1</sup>

You can use a water filter to minimise limescale deposits and reduce impurities in the water.

The limescale content of the water influences the aroma and crema of coffee. There is an aroma ring on the underside of the BRITA INTENZA water filter. Turn the aroma ring to set the optimum aroma level for your mains water.

### Inserting or replacing a water filter

If you have to change the inserted water filter, flashes.

### ATTENTION!

Possible damage to the appliance due to limescale build-up.

- ▶ Change the water filter in good time.
- ▶ Change the water filter after 2 months at the latest.

**Requirement:** The appliance is switched on.

<sup>1</sup> Depending on the appliance specifications

## en Basic operation

1. Press and hold buttons  and calc'n Clean simultaneously for at least 3 seconds.
2. Press the Espresso button.
  - ✓ The water hardness menu is activated.
3. Press  button until  lights up.
4. Immerse the water filter in a glass of water with the opening facing up and press the sides together lightly until no more air bubbles rise to the surface.  
→ "Water filter", Page 15  
→ Fig. 
5. Set the water hardness on the aroma ring of the water filter.
  - Press the water filter firmly into the empty water tank.  
→ Fig. You can find out the water hardness from your local water supplier.
6. Fill the water tank with water up to the max mark.
7. Place a container with a capacity of at least 1 l under the outlet.
8. To store the setting and activate the rinsing process, press Espresso button.
9. Insert water tank into the appliance.
10. Press Espresso button to start rinsing.
  - ✓ Water will now flow through the filter.
11. Press the calc'n Clean button to exit the menu.
12. Empty the container.
  - ✓ The appliance is ready to use.

## Removing the water filter

You can also operate your appliance without a water filter.

1. Remove the water filter.

2. Set the water hardness.  
→ "Basic settings", Page 19

## Tips

- You should also change your water filter for reasons of hygiene.
- With a water filter you need to de-scale your appliance less frequently.
- If you use a water filter, your coffee will be more flavoursome.
- The water filter can be purchased from retailers or customer service.  
→ "Accessories", Page 14

---

## 7 Basic operation

### 7.1 Switching the appliance on or off

- Press .

When the appliance is switched on or off, it will rinse itself automatically. When switched off, the appliance will emit steam into the drip tray for cleaning. The appliance will not rinse itself if the appliance is still warm when switched on or if no beverage was dispensed before it was switched off.

### 7.2 Dispensing beverages

Find out how to prepare a drink of your choice.

#### WARNING

#### Risk of scalding!

Freshly prepared drinks are very hot.

- Leave drinks to cool down if necessary.
- Do not let escaping liquids or steam come into contact with your skin.

## 7.3 Dispensing a coffee drink made from fresh beans

1. Place a cup under the outlet system.
2. To set the coffee strength, press the  $\bar{\circ} \bar{\circ} \bar{\circ}$  button repeatedly.
3. Press button Espresso or Caffe Crema.
- ✓ The coffee is brewed and then dispensed into the cup.

**Tip:** To stop the current dispensing step early, press the Espresso or Caffe Crema button.

## 7.4 Dispensing drinks with milk

You can make coffee drinks with milk or froth up milk.

### ⚠ WARNING

#### Risk of burns!

The milk frother gets very hot.

- Let the milk frother cool down before you touch it.

### ATTENTION!

Milk residues can dry on surfaces and are difficult to remove.

- Clean the milk frother after each use.

### Tips

- You can also use plant-based alternatives to milk, e.g. soya milk.
- The quality of the milk froth depends on the type of milk or plant-based alternative used.

## 7.5 Dispensing a coffee drink with milk

You can choose between cappuccino and latte macchiato.

1. Fill a large cup or large glass with approx. 100 ml milk for cappuccino or approx. 150 ml milk for latte macchiato.

2. Place the cup or glass under the outlet system.
3. Slide the outlet system and milk frother right down.
4. To set the coffee strength, press the  $\bar{\circ} \bar{\circ} \bar{\circ}$  button repeatedly.
5. Press button Cappuccino or Latte Macchiato.
- ✓ The milk is first frothed up in the cup or glass. The coffee is then brewed and dispensed into the cup or the glass.

**Tip:** To stop the current dispensing step early, press the Cappuccino or Latte Macchiato button.

## 7.6 Frothing up milk

1. Fill a large cup or large glass with approx. 100 ml milk.
2. Place the cup or glass under the outlet system.
3. Slide the outlet system and milk frother right down.
4. Press the Milk button.
- ✓ The milk is frothed up.

**Note:** To stop the dispensing process early, press the Milk button.

## 7.7 Drink settings

Prepare a drink according to your taste.

### Adjusting the coffee strength

Before making a drink, you can adjust the coffee strength.

- To set the coffee strength, press the  $\bar{\circ} \bar{\circ} \bar{\circ}$  button repeatedly.

$\bar{\circ} \bar{\circ} \bar{\circ}$  Mild

$\bar{\circ} \bar{\circ} \bar{\circ}$  Normal

$\bar{\circ} \bar{\circ} \bar{\circ}$  Strong

**Note:** The coffee strength selected is then active for all drinks made with coffee.

## Adjusting the filling level

You can adjust the filling level of your drinks.

1. Place a cup under the outlet system.
2. Press and hold button Espresso or Caffe Crema for 3 seconds.
- ✓ Dispensing takes place, with the button selected flashing.
3. Once the required filling level is reached, press the button selected to stop.

### Notes

- The new filling level is only apparent when the next drink is dispensed.
- You can set the filling level 25-60 ml for espresso or 80-200 ml for caffè crema.
- The appliance always brews a minimum quantity of approx. 25 ml for espresso and approx. 80 ml for caffè crema.

**Tip:** You can change the settings at any time.

→ "Basic settings", Page 19

## Adjusting the frothing time

You can adjust the frothing time of your drinks.

1. Fill a large cup or large glass with approx. 100 ml milk for cappuccino or approx. 150 ml milk for latte macchiato.
2. Place the cup or glass under the outlet system.
3. Slide the outlet system and milk frother right down.
4. Press and hold button Cappuccino, Latte Macchiato or Milk for 3 seconds.
- ✓ The milk is frothed up, and the button selected flashes.

5. Once the required frothing time is reached, press the button selected to stop.

### Notes

- You can set a limited time depending on the drink.
- Setting the frothing time has no impact on the filling level.

**Tip:** You can change the settings at any time.

→ "Basic settings", Page 19

---

## 8 Grinder

Your appliance has an adjustable grinder, which you can use to customise the grinding level of your coffee beans.

### 8.1 Adjusting the grinding level

Set the desired grinding level while the coffee beans are being ground.

#### **WARNING**

#### **Risk of injury!**

The grinder rotates.

- Never reach into the grinder.

#### **ATTENTION!**

Risk of damage to the grinder. The grinder may be damaged if the grinding level is not set properly.

- Only set the grinding level when the grinder is running.
- Select the grinding level using the rotary selector step by step.

---

#### **Grinding level Setting**

Fine grinding	Turn rotary selector anticlockwise.
level for lightly roasted beans	Turn rotary selector anticlockwise.

---

## Grinding level Setting

---



Coarse grinding level for dark-roasted beans  
Turn rotary selector clockwise.



The grinding level setting only takes effect after the second cup.

**Tip:** If the coffee is only dispensed drop by drop, set a coarser grinding level.

If the coffee is dispensed too quickly and with too little crema, set a finer grinding level.

---

## 9 Basic settings

You can configure the basic settings for your appliance to meet your needs and call up additional functions.

### 9.1 Selecting automatic switch-off

Your appliance switches off automatically after the last button is pressed. You can set the time period to between 15 minutes and 4 hours.

1. Press and hold buttons  $\bar{\bar}{\bar{0}}$  and calc'n Clean simultaneously for at least 3 seconds.
2. Press the Caffe Crema button.
- ✓ The automatic switch-off menu will be activated.
3. To set the required time period, press the  $\bar{\bar}{\bar{0}}$  button.

The following settings are possible:

- $\bar{\bar}{\bar{0}} 00$  15 min
- $\bar{\bar}{\bar{0}} 00$  30 min<sup>1</sup>
- $\bar{\bar}{\bar{0}} 00$  1 h
- $\bar{\bar}{\bar{0}} 00$  2 h
- $\bar{\bar}{\bar{0}} 00$  4 h

4. Press the Caffe Crema button to save the settings.
5. Press the calc'n Clean button to exit the menu.

### 9.2 Switching the signal tone on or off

If you press a button, a signal tone sounds. You can switch the signal tone on or off.

1. Press and hold buttons  $\bar{\bar}{\bar{0}}$  and calc'n Clean simultaneously for at least 3 seconds.
  2. Press the Cappuccino button.
  - ✓ The signal tone menu is activated.
  3. To switch the signal tone on or off, press  $\bar{\bar}{\bar{0}}$ .
- The following settings are possible:
- $\bar{\bar}{\bar{0}} 00$  On<sup>1</sup>
  - $\bar{\bar}{\bar{0}} 00$  Off
4. Press the Cappuccino button to save the settings.
  5. Press the calc'n Clean button to exit the menu.

### 9.3 Setting the water hardness

It is important to set the water hardness correctly so that your appliance indicates in good time that you have to descale it. You can find out the water hardness from your local water supplier.

1. Press and hold buttons  $\bar{\bar}{\bar{0}}$  and calc'n Clean simultaneously for at least 3 seconds.

<sup>1</sup> Factory setting

## en Cleaning and servicing

2. Press the Espresso button.
- ✓ The water hardness menu is activated.
3. To set the water hardness, press the  $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$  button.  
The following settings are possible:
  - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$  water hardness 1
  - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$  water hardness 2
  - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$  water hardness 3
  - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$  water hardness 4<sup>1</sup>
  - $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$  water filter<sup>2</sup>
4. Press the Espresso button to save the settings.
5. Press the calc'n Clean button to exit the menu.

**Note:** If a water softening system is installed in your house, you can select  $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$ .

## 9.4 Resetting the appliance to the factory settings

You can reset your appliance to the factory settings. This will erase your own settings.

1. Press and hold buttons  $\bar{0}\bar{0}\bar{0}$  and calc'n Clean simultaneously for at least 3 seconds.
2. Press the Latte Macchiato button.
- ✓ The appliance rinses and the factory settings are reactivated.

---

# 10 Cleaning and servicing

To keep your appliance working efficiently for a long time, it is important to clean and maintain it carefully.

## 10.1 Dishwasher-safe components

Here you can find an overview of the components you can clean in the dishwasher.

### ATTENTION!

Some components are sensitive to heat and may be damaged if they are cleaned in a dishwasher.

- Follow the operating instructions of the dishwasher.

- Only clean dishwasher-safe components in the dishwasher.
- Only use programmes that do not heat the components above 60 °C.

---

### Suitable:

- Drip plate
- Drip grate
- Coffee dregs container
- Mechanical fill level indicator
- Milk frother

### Not suitable:

- Water tank
- Water tank lid
- Aroma lid
- Brewing unit
- Drip tray

---

<sup>1</sup> Factory setting

<sup>2</sup> If used

## 10.2 Cleaning agent

Only use suitable cleaning agents.

### ATTENTION!

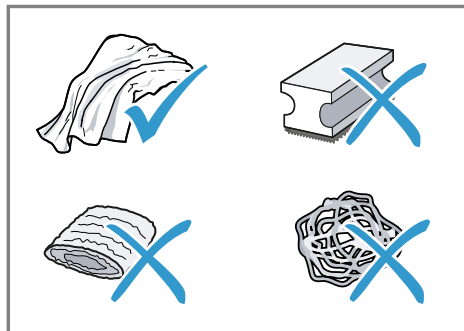
Unsuitable cleaning products may damage the surfaces of the appliance.

- ▶ Do not use harsh or abrasive detergents.
- ▶ Do not use cleaning agents containing alcohol or spirits.
- ▶ Do not use hard scouring pads or cleaning sponges.

Unsuitable cleaning and descaling agents may damage the appliance.

- ▶ Do not use pure citric acid, vinegar or any vinegar-based agents to descale the appliance.
- ▶ Do not use descaling agent with phosphoric acid.
- ▶ Only use cleaning tablets and descaling tablets that have been specially developed for the appliance.

→ "Accessories", Page 14



### Tips

- Wash new sponge cloths thoroughly to remove any salt adhering to them. Salt can cause rust film to develop on stainless steel surfaces.
- Always remove any residues of limescale, coffee, milk and cleaning/descaling solutions immediately to prevent corrosion.

## 10.3 Cleaning the appliance

### ⚠ WARNING

#### Risk of electric shock!

An ingress of moisture can cause an electric shock.

- ▶ Never immerse the appliance or the power cord in water.
- ▶ Liquids must not be spilled on the appliance plug connection.
- ▶ Do not use steam- or high-pressure cleaners to clean the appliance.

### ⚠ WARNING

#### Risk of burns!

Some parts of the appliance become very hot.

- ▶ Never touch hot appliance parts.
- ▶ After use, allow hot appliance parts to cool down before touching.

1. Disconnect the appliance from the mains power supply.
2. Clean the housing, the high-gloss surfaces and the control panel with a microfibre cloth.
3. Clean the outlet system with a soft, damp cloth after beverages have been dispensed.
4. Rinse the water tank with fresh, clean water.
5. If the appliance has not been used for a long time, e.g. after a holiday, clean the entire appliance, including moving parts such as the brewing unit or water tank.

**Note:** The appliance will rinse itself automatically if you switch it on when it is cold or switch it off after it has dispensed coffee. The system is therefore self-cleaning.

## 10.4 Cleaning the drip tray and coffee dregs container

Clean and empty the drip tray and coffee dregs container every day to prevent deposits. Follow the illustrated instructions at the beginning of this manual.

→ Fig. 11 - 15

## 10.5 Cleaning the milk frother

Clean the milk frother after each use to remove residues and ensure its proper function.

### **WARNING** **Risk of burns!**

The milk frother gets very hot.

- ▶ Let the milk frother cool down before you touch it.
- 1. Fill a glass half-full with water and place under the outlet system.
- 2. Push the milk frother right down.
- 3. Press the Milk button.
- ✓ Milk system is cleaned.
- 4. Push the milk frother right up and allow it to cool down.
- 5. Remove the milk frother and clean it thoroughly.
- 6. Attach the milk frother again.

**Note:** To stop the process early, press the Milk button.

**Tip:** You can clean the milk frother in the dishwasher. After rinsing, remove the detergent residues thoroughly from the milk frother.

## 10.6 Cleaning the brewing unit

In addition to automatic rinsing, also remove and clean the brewing unit regularly. Follow the illustrated instructions at the beginning of the manual.

### **WARNING** **Risk of burns!**

Some parts of the appliance become very hot.

- ▶ Never touch hot appliance parts.
- ▶ After use, allow hot appliance parts to cool down before touching.

### **ATTENTION!**

The brewing unit may be damaged by improper cleaning.

- ▶ Do not use washing-up liquid.
- ▶ Do not use cleaning agents containing vinegar or acids.
- ▶ Do not clean in the dishwasher.

→ Fig. 16 - 25

**Note:** The door can only be closed if the brewing unit and drip tray are inserted correctly.

## 10.7 Service programmes

The calc'n Clean button lights up depending on the water hardness and use of your appliance. Use the programme to descale and clean your appliance.

### **ATTENTION!**

Improper cleaning and descaling or a delay in doing so may damage the appliance.

- ▶ Perform Calc'nClean according to the instructions immediately.
- ▶ Only put cleaning tablets in the duct of the brewing unit.

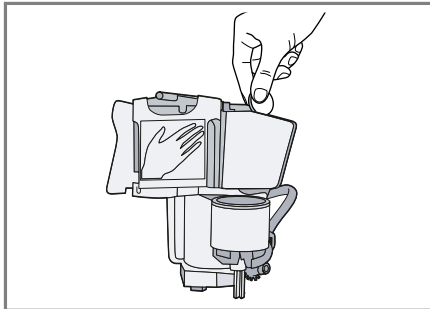
- ▶ Do not put descaling tablets or other products in the duct of the brewing unit.

**Tip:** Before you start the service programme, remove, clean and re-insert the brewing unit. Clean the milk frother.

## Start Calc'nClean

The process takes approx. 40 minutes.

1. Press and hold the calc'n Clean button for at least 5 seconds.
- ✓ LED  lights up.
2. Open the door.
3. Remove and empty the drip tray and coffee dregs container.
4. Remove and clean the brewing unit.
5. Put a cleaning tablet into the duct of the brewing unit and re-insert the brewing unit.



6. Insert the drip tray and coffee dregs container again and close the door.
- ✓ LED  lights up.
7. If there is a water filter, remove it.
8. Fill the empty water tank with luke-warm water up to the mark and dissolve a Siemens descaling tablet in it.
9. Reinsert the water tank and place a container with approx. 1 l capacity under the outlet system.

10. When calc'n Clean flashes, press the calc'n Clean button.

- ✓ The programme starts, cleans and descales the appliance.
- ✓ calc'n Clean pulses.
- ✓ The process takes approximately 20 minutes minutes.
- ✓ LED  lights up.
- 11. Empty the container and open the door.
- 12. Empty the drip tray and re-insert.
- 13. Close the door and place the container under the outlet system again.
- ✓ LED  lights up.
- 14. Clean the water tank.

If you have removed the water filter, re-insert the water filter.

15. Fill the water tank with fresh, cold, non-carbonated drinking water up to the max mark.
16. When calc'n Clean flashes, press the calc'n Clean button.
- ✓ The programme starts, cleans and rinses the appliance.
- ✓ calc'n Clean pulses.
- ✓ LED  lights up.
17. Remove and empty the drip tray and coffee dregs container.
18. Clean the drip tray and the coffee dregs container and re-insert them in the appliance.
- ✓ The programme has ended and the appliance is ready for operation again.

## Resetting a service programme

If the service programme is interrupted, e.g. by a power cut, calc'n Clean and  will light up.

1. Clean the water tank.

If you have removed the water filter, re-insert the water filter.

**en** Cleaning and servicing

2. Fill the water tank with fresh, cold, non-carbonated drinking water up to the max mark.
3. Press the calc'n Clean button.
  - ✓ The service programme starts and rinses the appliance. The process takes approximately 2 minutes.
4. Empty the drip tray, clean it and re-insert.
5. Close the door.
  - ✓ The programme has ended and the appliance is ready for operation again.

## 11 Troubleshooting

You can rectify minor faults on your appliance yourself. Read the troubleshooting information before contacting after-sales service. This will avoid unnecessary costs.

### **WARNING**

#### **Risk of electric shock!**

Improper repairs are dangerous.

- ▶ Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
- ▶ Only use genuine spare parts when repairing the appliance.
- ▶ If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's Customer Service or a similarly qualified person in order to prevent any risk.

Fault	Cause and troubleshooting
Appliance no longer responds.	Appliance has a fault. 1. Pull out the mains plug and wait 60 seconds. 2. Re-insert the mains plug.
Appliance only dispenses water, not coffee.	Empty bean container is not detected by the appliance. ▶ Pour in coffee beans.
	Coffee beans are too oily and do not fall into the grinder. ▶ Gently tap the bean container. ▶ Change the coffee variety. ▶ Do not use oily beans. ▶ Clean the empty bean container with a damp cloth.
	Brewing unit is not inserted properly. ▶ Slide the brewing unit right back.
Coffee or milk froth quality varies widely.	Build-up of limescale in the appliance. ▶ Descale the appliance.
Coffee is not dispensed or has slowed to a trickle.	Grinding level is set too fine. ▶ Set a coarser grinding level. → "Adjusting the grinding level", Page 18
Set quantity is not reached.	Heavy build-up of limescale in the appliance. ▶ Descale the appliance.
	Air is in the water filter. 1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape. 2. Reinsert the filter.

Fault	Cause and troubleshooting
Coffee is not dispensed or has slowed to a trickle.	<p>Appliance is soiled.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Clean the brewing unit.</li> <li>▶ Descale and clean the appliance.</li> </ul>
Set quantity is not reached.	<p>Residues of limescale remover are blocking the water tank.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove the water tank.</li> <li>2. Clean the water tank thoroughly.</li> </ol>
	<p>Coffee strength is set too high.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reduce the coffee strength.</li> </ul>
Milk or milk-based drinks are too hot.	<p>There is too little milk in the glass or cup.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Use more milk.</li> <li>2. Change the frothing time.</li> </ol>
Milk froth is too thin, and there is a loud suction noise.	
Milk or milk-based drinks are too cold.	<p>There is too much milk in the glass or cup.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Use less milk.</li> <li>2. Change the frothing time.</li> </ol>
	<p>Milk in the glass or cup is too cold.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Use lukewarm milk.</li> </ul>
Coffee has no crema.	<p>Type of coffee is not optimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Use a coffee variety with a higher proportion of Robusta beans.</li> <li>▶ Use beans with a darker roast.</li> </ul>
	<p>Coffee beans are no longer freshly roasted.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Use fresh coffee beans.</li> </ul>
	<p>Grinding level is not appropriate for coffee beans.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Adjust the grinder to a finer setting. → "Adjusting the grinding level", Page 18</li> </ul>
Coffee is too acidic.	<p>Grinding level is set too coarse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Adjust the grinder to a finer setting. → "Adjusting the grinding level", Page 18</li> </ul>
	<p>Type of coffee is not optimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Use a coffee variety with a higher proportion of Robusta beans.</li> <li>▶ Use beans with a darker roast.</li> </ul>
Coffee is too bitter.	<p>Grinding level is set too fine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Set a coarser grinding level. → "Adjusting the grinding level", Page 18</li> </ul>
	<p>Type of coffee is not optimal.</p>

Fault	Cause and troubleshooting
Coffee is too bitter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Change the coffee variety.</li> </ul>
Coffee tastes burnt.	<p>Grinding level is set too fine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Set a coarser grinding level.</li> <li>→ "Adjusting the grinding level", Page 18</li> </ul>
	<p>Type of coffee is not optimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Change the coffee variety.</li> </ul>
Milk froth quality varies widely.	<p>Milk froth quality depends on the type of milk or plant-based alternative used.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Optimise the result through the selection of the milk or vegetable-based drink type.</li> </ul>
Appliance is not dispensing milk froth.	<p>Heavy build-up of limescale in the appliance.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Descale the appliance.</li> </ul>
	<p>Milk frother is soiled.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Clean the milk frother in the dishwasher.</li> </ul>
	<p>Milk frother is not inserted in the milk.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Use more milk.</li> <li>2. Check whether the milk frother is inserted in the milk.</li> <li>3. Slide the outlet system down completely.</li> </ol>
Appliance is not dispensing drinks.	<p>Air is in the water filter.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape.</li> <li>2. Reinsert the filter.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Firmly press the water filter straight down into the tank connection.</li> </ul>
	<p>Residues of limescale remover are blocking the water tank.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove the water tank.</li> <li>2. Clean the water tank thoroughly.</li> </ol>
There is dripping water on the inner floor of the appliance.	<p>Drip tray was removed too soon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wait a few seconds after the last drink was dispensed before removing the drip tray.</li> </ul>
Brewing unit cannot be removed.	<p>Locking device cannot be released, brewing unit is jammed.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Switch the appliance off and back on after 3 minutes.</li> </ul>
Grinder won't start.	<p>Appliance is too hot.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disconnect the appliance from the mains.</li> <li>2. Wait 1 hour so the appliance can cool down.</li> </ol>

Fault	Cause and troubleshooting
 LED lit up despite water tank being full.	Water tank is missing or wrongly inserted. ► Insert the water tank correctly.
	Carbonated water is in the water tank. ► Fill the water tank with fresh drinking water.
	Float is stuck in the water tank. <b>1.</b> Remove the water tank. <b>2.</b> Clean the water tank thoroughly.
	New water filter was not rinsed as per instructions. <b>1.</b> Rinse the water filter according to the instructions. <b>2.</b> Place the water filter into operation.
	Air is in the water filter. <b>1.</b> Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape. <b>2.</b> Reinsert the filter.
	Water filter is old. ► Insert a new water filter.
	Limescale deposits in the water tank are blocking the system. <b>1.</b> Clean the water tank thoroughly. <b>2.</b> Start the Calc'nClean service programme.
All LEDs flashing.	There are problems with the power supply. ► Only operate the appliance at 220 - 240 V.
calc'n Clean LED appears very frequently.	Decalcified water still contains small amounts of lime. <b>1.</b> Insert a new water filter. <b>2.</b> Set the corresponding water hardness.
	Incorrect or too little descaling agent used. ► When descaling, only use suitable tablets.
Appliance cannot be operated.	Appliance is in demo mode. <b>1.</b> To deactivate demo mode, press and hold the  button for at least 5 seconds.
LEDs light up or flash.	<b>2.</b> Remove the water tank. <b>3.</b> Fill the water tank with fresh water. <b>4.</b> Re-insert the water tank.
 LED flashes.	Door is not properly closed. ► Press the door firmly shut.
	Appliance is too hot. <b>1.</b> Disconnect the appliance from the mains. <b>2.</b> Wait 1 hour so the appliance can cool down.

Fault	Cause and troubleshooting
 LED lights up despite empty drip tray.	Appliance is switched off and does not detect emptying. 1. Switch the appliance on, and remove the drip tray. 2. Re-insert the drip tray.
 LED flashes and all beverage LEDs flashing.	Water tank is missing or wrongly inserted. ▶ Insert the water tank correctly.
	Pipe system in the appliance is dry. ▶ Insert the water tank correctly. ▶ Fill the water tank with fresh, cold, non-carbonated drinking water.
	Air is in the water filter. 1. Immerse the water filter in water with the opening facing upwards until no more air bubbles escape. 2. Reinsert the filter.
LEDs  ,  and calc'n Clean flashing.	Ambient temperature is too cold. ▶ Operate the appliance at temperatures over 5 °C.
LEDs  and    flashing.	Brewing unit is heavily soiled or cannot be removed. ▶ Restart the appliance. ▶ Clean the brewing unit.
   LEDs flashing.	Appliance has a fault. ▶ Restart the appliance.
calc'n Clean and  light up.	Descaling process has been interrupted. ▶ Proceed as described in section → "Resetting a service programme", Page 23.

## 12 Transportation, storage and disposal

### 12.1 Activating frost protection

Protect your appliance from frost during transport and storage.

#### ATTENTION!

Residues of liquid in the appliance may damage it during transport or storage.

- ▶ Empty the pipe system before transport or storage.

#### Requirements

- The appliance is ready to use.
  - The water tank has been filled.
1. Place a large container under the outlet system and push the milk frother down.
  2. Press and hold the Milk button for at least 5 seconds.
  - ✓ The LED in the button flashes, and the appliance heats up.
  3. When steam escapes from the milk frother, remove the water tank.
  4. Let the steam out of the appliance and wait until the LED  flashes and all of the beverage LEDs flash.
  5. Use  to switch the appliance off.
  6. Empty the water tank and the drip tray and thoroughly clean the appliance.
  7. Disconnect the appliance from the mains power supply.

You can now transport or store the appliance.

**Note:** The brewing unit is now secured and you cannot remove it.

### 12.2 Disposing of old appliance

Valuable raw materials can be reused by recycling.

1. Unplug the appliance from the mains.
2. Cut through the power cord.
3. Dispose of the appliance in an environmentally friendly manner.

Information about current disposal methods are available from your specialist dealer or local authority.



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.

## 13 Customer Service

Function-relevant genuine spare parts according to the corresponding Eco-design Order can be obtained from Customer Service for a period of at least 7 years from the date on which your appliance was placed on the market within the European Economic Area.

**Note:** Under the terms of the manufacturer's warranty the use of Customer Service is free of charge.

Detailed information on the warranty period and terms of warranty in your country is available from our after-sales service, your retailer or on our website.

If you contact Customer Service, you will require the product number (E-Nr.) and the production number (FD) of your appliance.

The contact details for Customer Service can be found in the Customer Service directory at the end of the manual or on our website.

### **13.1 Product number (E-Nr.) and production number (FD)**

You can find the product number (E-Nr.) and the production number (FD) on the appliance's rating plate.

Make a note of your appliance's details and the Customer Service telephone number to find them again quickly.

### **13.2 Warranty conditions**

The guarantee conditions for this appliance are as defined by our representative in the country in which it is sold. Details regarding these conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

Connection rating	1300 W
Maximum static pump pressure	15 bar
Maximum capacity of water tank (without filter)	1,3 l
Maximum capacity of bean container	≈250 g
Length of the power cable	100 cm
Appliance height	38,3 cm
Appliance width	25,1 cm
Appliance depth	43,3 cm
Weight, empty	≈8-9 kg
Type of grinder	Ceramic/steel

---

## **14 Technical specifications**

Voltage	220– 240 V ~
Frequency	50 / 60 Hz



**لمزيد من المعلومات ، يرجى الرجوع إلى  
دليل المستخدم الرقمي.**

## فهرس المحتويات

<b>1 الأمان</b>	..... 34
1.1 إرشاداتٌ عامة	..... 34
1.2 الاستعمال المطابق للتعليمات	..... 34
1.3 تقييد دائرة المستخدمين	..... 34
1.4 إرشادات الأمان	..... 34
<b>2 حماية البيئة والتوفير</b>	..... 38
2.1 التخلص من مواد التغليف	..... 38
2.2 توفير الطاقة	..... 38
<b>3 التنصيب والتوصيل</b>	..... 38
3.1 مجموعة التجهيزات الموردة	..... 38
3.2 نصب الجهاز وتوصيله	..... 38
<b>4 التعرّف</b>	..... 39
4.1 الجهاز	..... 39
4.2 لوحة الاستعمال	..... 39
<b>5 الملحقات</b>	..... 40
<b>6 قبل الاستخدام لأول مرة</b>	..... 40
6.1 تحضير الجهاز وتنظيفه	..... 40
6.2 إرشاداتٌ عامة	..... 40
6.3 فلتر الماء <sup>1</sup>	..... 41
<b>7 الاستعمال الأساسي</b>	..... 42
7.1 تشغيل أو إيقاف الجهاز	..... 42
7.2 تحضير المشروب	..... 42
7.3 تحضير مشروب قهوة من حبوب طازجة	..... 43
7.4 تحضير مشروب مع حليب	..... 43
7.5 تجهيز مشروب قهوة بالحليب	..... 43
<b>7.6 ترغية الحليب.</b>	..... 7.6
<b>7.7 (أوضاع Beverage settings</b>	..... 7.7
<b>7.8 ضبط المشروبات)</b>	..... 7.8
<b>8 ترس الطحن</b>	..... 8
<b>8.1 ضبط درجة الطحن</b>	..... 8.1
<b>9 أوضاع الضبط الأساسية</b>	..... 9
<b>9.1 ضبط الإطفاء التلقائي</b>	..... 9.1
<b>9.2 تشغيل الإشارة الصوتية أو إطفاؤها</b>	..... 9.2
<b>9.3 ضبط عسر الماء</b>	..... 9.3
<b>9.4 إرجاع الجهاز إلى وضع ضبط المصنع</b>	..... 9.4
<b>10 التنظيف والعناية</b>	..... 10
<b>10.1 المناسبة لغسالة الأطباق</b>	..... 10.1
<b>10.2 المنظفات</b>	..... 10.2
<b>10.3 تنظيف الجهاز</b>	..... 10.3
<b>10.4 تنظيف صحن تجميع القطرات وخزان روابس القهوة</b>	..... 10.4
<b>10.5 تنظيف صانع رغوة الحليب</b>	..... 10.5
<b>10.6 تنظيف وحدة التخمير</b>	..... 10.6
<b>10.7 برامج الخدمة</b>	..... 10.7
<b>11 التغلب على الاختلالات</b>	..... 11
<b>12 النقل والتغذين والتخلص</b>	..... 12
<b>12.1 تفعيل الحماية من الصقيع</b>	..... 12.1
<b>12.2 التخلص من الجهاز القديم</b>	..... 12.2

<b>13 خدمة العملاء</b>	<b>57</b>	.....
13.1 رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD)	58	.....
13.2 اشتراطات الضمان	58	.....
<b>14 البيانات التقنية</b>	<b>58</b>	.....

## 1 الأمان

احرص على مراعاة إرشادات الأمان التالية.

### 1.1 إرشاداتٌ عامة

- اقرأً هذا الدليل بعناية.
- احتفظ بالدليل وبمعلومات المنتج لغرض الاستخدام اللاحق أو تسليمها إلى المالك التالي.
- لا توصل الجهاز بالكهرباء في حالة وجود أضرار ناتجة عن عملية النقل.

### 1.2 الاستعمال المطابق للتعليمات

لا تستخدم الجهاز إلا:

- لإعداد مشروبات ساخنة.
- في المنزل الفاصل وفي الأماكن المغلقة من المحيط المنزلي.
- حتى ارتفاع يبلغ 2000 م فوق سطح البحر.

### 1.3 تقييد دائرة المستخدمين

يمكن للأطفال بدءاً من عمر 8 سنوات فما فوق، وكذلك للأشخاص الذين يعانون نقصاً في القدرات الجسمانية أو الحسية أو العقلية، أو يعانون نقصاً في الإدراك أو المعرفة أو كليهما، استخدام هذا الجهاز، إذا تم ذلك تحت إشراف وبعد اطلاعهم على كيفية التشغيل الآمن للجهاز، وإدراك المخاطر الناتجة.

لا يجوز للأطفال العبث بالجهاز.

لا يجوز للأطفال تنظيف الجهاز أو إجراء أعمال الصيانة المنوطة بالمستخدم ما لم يكونوا في سن 8 سنوات أو أكثر، على أن تتم مراقبتهم أثناء ذلك.

يجب إبعاد الأطفال دون سن 8 سنوات عن الجهاز وكابل التوصيل.

### 1.4 إرشادات الأمان

#### تحذير - خطر الاختناق!

يمكن أن يلف الأطفال مواد التغليف فوق رؤوسهم أو ينحرشوها بداخلها ويختنقوا.

- أبعد مواد التغليف عن متناول الأطفال.
- لا تدع الأطفال يلعبون بمواد التغليف للجهاز.

يمكن أن يستنشق الأطفال الأجزاء الصغيرة أو يتلعلوها ومن ثم يختنقون.

- أبعد الأجزاء الصغيرة عن متناول الأطفال.
- لا تدع الأطفال يلعبون بالأجزاء الصغيرة.

#### ⚠ تحذير - خطر الصعق الكهربائي!

تنطوي أعمال التركيب غير السليمة فنياً على أخطار.

- لا توصل الجهاز وتشغل إلا وفقاً للقيم الموضحة على لوحة الصنع.
- لا توصل الجهاز إلا بمقبس مركب بطريقة سليمة ومزود بوصلة تأرضي على أن تكون شبكة الكهرباء ذات تيار متعدد.
- يجب أن يكون نظام أسلاك الحماية الأرضية الخاص بتركيبات المنزل الكهربائية مركباً وفقاً للوائح المعنية.
- أي جهاز متضرر أو كابل كهرباء تالف سوف يشكل خطرًا.
- لا تشغّل أبداً جهازاً متضرراً.

لا تشغّل جهازاً ذا سطح مشقوق أو مكسور.

- لا تشد كابل الكهرباء المتصل بالشبكة كي تفصل الجهاز عن شبكة الكهرباء أبداً. انزع القابس الكهربائي من كابل الكهرباء دائمًا.
- إذا كان الجهاز متضرراً أو كابل التوصيل بالشبكة تالقاً، فاسحب على الفور القابس الكهربائي ل CABEL التيار أو افصل المصهر الموجود في صندوق المصاہر.
- اتصل بخدمة العملاء. ← صفحة 57

تنطوي أعمال الإصلاح غير السليمة فنياً على أخطار.

- وحدهم أفراد الطاقم الفني المدربون من أجل ذلك يسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز.

لا يسمح إلا باستخدام قطع الغيار الأصلية لإصلاح الجهاز.

- إذا كان كابل الكهرباء لهذا الجهاز متضرراً، يجب تغييره من قبل الجهة الصانعة أو مركز خدمة العملاء التابع لها أو من قبل فني مؤهل بشكل مماثل، وذلك لتجنب المخاطر.

الرطوبة المتوجلة في الجهاز قد تسبب صدمة كهربائية.

- لا تغمّر الجهاز أو كابل الكهرباء في الماء.
- يحظر تدفق أي سوائل إلى وصلة المقبس الخاصة بالجهاز.
- لا تستخدم الجهاز إلا في أماكن مغلقة.
- لا تعرّض الجهاز أبداً للمراارة والرطوبة الشديدة.
- لا تستخدم أجهزة تنظيف بالضغط العالي أو أجهزة تنظيف بالبخار، كي تنظف الجهاز.

## ⚠ تحذير - خطر نشوب حريق!

- يصبح الجهاز ساخناً.
- قم بتهوية الجهاز بما يكفي.
- لا تشعل الجهاز داخل أي خزانة.
- هناك خطورة عند استخدام كابل كهرباء مطول ومهائي غير معتمد.
- لا تستخدم كابل إطالة أو مقبسًا متعددًا.
- لا تستخدم إلا المهايئات وكابلات الكهرباء المُصرّح بها من الجهة المنتجة.
- إذا كان كابل الكهرباء أقصر من اللازم ولا يتوفّر كابل كهرباء أطول، فاتصل بشركة متخصصة في التوصيلات الكهربائية كي تُعدل التركيبات المنزلية.

## ⚠ تحذير - خطر الإصابة بحرائق!

- بعض أجزاء الجهاز تصبح ساخنة للغاية.
- لا تلمسي أبداً الأجزاء الساخنة من الجهاز.
- اترك الأجزاء الساخنة من الجهاز لتبرد بعد الاستخدام قبل لمسها.

## ⚠ تحذير - خطر الإصابة باكتواءات!

- المشروبات المُحضرّة بشكلٍ طازج ساخنة للغاية.
- اترك المشروبات تبرد عند الحاجة.
- تجنب التلامس الجلدي مع أية سوائل أو أبخرة متسربة.

## ⚠ تحذير - خطر الإصابة!

- أي استخدامٍ خاطئ للجهاز يمكن أن يعرّض المستخدم للخطر.
- لا تستخدم الجهاز إلا وفقاً للتعليمات لتجنب حدوث إصابات.
- هرس الأصابع عند غلق باب الجهاز.
- انتبه للأصابع عند غلق باب الجهاز.
- ترس الطحن يدور.
- لا سُمك بترس الطحن أبداً.

## ⚠ تحذير - خطر: مغناطيسية!

- يحتوي الجهاز على قطع مغناطيسي دائم. هذه القطع يمكن أن تؤثر على الأجهزة الإلكترونية المزروعة مثل منظم ضربات القلب أو مضخات الأنسولين.
- يجب على الأشخاص حاملي الأجهزة الإلكترونية المزروعة الحفاظ على مسافة 10 سم على الأقل عن الجهاز.
- التزم أيضًا بمسافة 10 سم على الأقل عن خزان الماء المنزوع.

## ⚠ تحذير - خطر حدوث أضرار صحية!

- قد تشهد عملية التصفية زيادةً طفيفةً في محتوى البوتاسيوم، مما قد يؤثر على مرضى غسيل الكلى والأشخاص الذين يعانون من أمراض الكلى.
- إذا كنت تعاني من مرض الكلى أو كنت تتبع نظاماً غذائياً خاصاً بالبوتاسيوم، فاستشر الطبيب قبل الاستخدام.
  - الأوساخ العالقة بالجهاز يمكن أن تشگل خطراً على الصحة.
  - احرص على مراعاة إرشادات التنظيف من أجل الصحة الشخصية.
  - يمكن أن تكون المياه من دائرة الماء الساخن خطيرة على الصحة.
  - لا تستخدم الجهاز إلا مع ماء شرب عذبٍ بارد وخالي من حمض الكربونيك حضراً.

**ملاحظة:** تُرفق ملحقاتٌ متباعدة حسب نوع الجهاز. تُميّز هذه الملحقات من خلال إطارٍ متقطع.

← الشكل 1

ماكينة تحضير القهوة الأوتوماتيكية	A
صانع رغوة الحليب	B
دليل الاستعمال	C
قرص التنظيف <sup>¹</sup>	D
قرص إزالة التربات <sup>¹</sup>	E
مرشح الماء <sup>¹</sup>	F

<sup>¹</sup> حسب تجهيز الجهاز

## 3.2 نصب الجهاز وتوصيله

تنبيه!

- خطر حدوث ضرر في الجهاز يمكن أن يتعرّض الجهاز للضرر بفعل الاستخدام غير السليم لأول مرة.
- لا تستخدِم الجهاز إلا في مناطق خالية من الصبّيع.
- إذا تم نقل أو تخزين الجهاز في درجات حرارة أقل من 0 °م، انتظر لمدة 3 ساعات في درجة حرارة الغرفة قبل التشغيل.
- بعد كل مرّة يتم فيها التوصيل بالكهرباء، انتظر حوالي 5 ثوانٍ.
- ضع الجهاز على سطح مستوى قادر على الحمل ومقاوم للماء.
- قم بتوصيل الجهاز عن طريق القابس الكهربائي في مقبس مؤرض ومركب بشكلٍ مطابق للتعليمات.

## 2 حماية البيئة والتوفير

### 2.1 التخلص من مواد التغليف

كافحة مواد التغليف خاماتٌ غير ضارة بالبيئة ويمكن إعادة استغلالها.

- تخلص من المكونات المفردة بشكل منفصل حسب نوعها.

### 2.2 توفير الطاقة

عندما تتبع هذه الإرشادات، يستهلك جهازك كمية أقل بكثير من الطاقة.

أضبط الفترة الزمنية الفاصلة للإيقاف التلقائي على أصغر قيمة.

- إذا لم يكن الجهاز في حالة الاستخدام، ينطفئ مبكراً.
- "أوضاع الضبط الأساسية" ، صفحة 45

لا تقطع عملية تحضير المشروب قبل اكتمالها.

• تُستغل كمية الماء أو الميلب المسخنة بصورةٍ مثالية.

أزل التربات الكلسية من الجهاز بانتظام.

• التربات الكلسية تزيد من استهلاك الطاقة.

## 3 التنصيب والتوصيل

### 3.1 مجموعة التجهيزات الموردة

بعد إخراج كافة القطع من أغلفتها تأكد من خلوها من أضرار النقل وعدم نقصان أي منها.

وعاء الحبوب	6
لوحة الاستعمال	7
حامل صانع رغوة الحليب	8
وحدة التخمير	9
لوحة الصنع	10
صانع رغوة الحليب	11
نظام الصب	12
باب غرفة التخمير	13
صنم تجمیع القطرات	14
طاس القطرات	15
بيان مستوى الملء، ميكانيكي	16
شبكة القطرات	17
خزان رواسب القهوة	18

## 4 التعرّف

### 4.1 الجهاز

تجد هنا نظرةً عامة على مكونات جهازك.

**ملحوظة:** من الوارد أن تكون هناك بعض الاختلافات في الألوان والتفاصيل حسب موديل الجهاز.

← الشكل 2

خزان الماء	1
غطاء خزان الماء	2
مفتاح الاختيار الدوار لضبط درجة الطحن	3
زر التشغيل/الإيقاف	4
غطاء النكهة	5

### 4.2 لوحة الاستعمال

اضبط كل وظائف جهازك وامض على معلوماتٍ حول حالة التشغيل عبر لوحة الاستعمال.

شعل الجهاز أو أطفئه.	⊕
تضيير إسبريسو.	Espresso
حضر القهوة بالكريمة.	Caffe Crema
حضر كابتشينو.	Cappuccino

### البيان

▪ ملء خزان الماء	▪ يضيء	5
▪ خزان الماء غير موجود		
▪ تغيير فلتر الماء		
▪ تفريغ الصنون	▪ يضيء	6
▪ إغلاق باب غرفة التخمير	▪ يومن	
▪ جاهز للتشغيل	▪ تضيء	7
▪ التجهيز جارٍ	▪ تخفق	

مسابح الليد

- ينتظر الاستعمال، مثلًا في حالة Calc'nClean وظيفة
- تو مرض مطفأة
- غير متاح

## 5 الملحقات

استخدم الملحقات الأصلية. فهي مصممة لتناسب مع جهازك.

الملحقات	المحلقات	الرقم التجاري	خدمة العملاء
أقراص التنظيف		TZ80001A	00312097
أقراص إزالة الترسبات		TZ80001B	00312098
Water filter (مرشح الماء)		TZ80002A	00312094
Water filter (مرشح الماء) من حزمة أخرى		TZ80002B	00312095
فوطة الألياف الصناعية		TZ70003	00575491
-		TZ70033A	-
فوطة الألياف الصناعية		-	00460770
طقم العناية		TZ80004A	00312105
		TZ80004B	00312106

- لا تستخدم حبوب قهوة معالجة بإضافات محتوية على السكر.
- لا تعيّن قهوة مسحوقة.

← الشكل 3 - 10

- ملاحظة:** املأ خزان الماء يوميًّا بما شرب عذب بارد وخالي من حمض الكربونيك.
- نصيحة:** كي تحافظ على الجودة المثالية، خزن حبوب القهوة باردة ومغلقة بإحكام.
- يمكنك تخزين حبوب القهوة في وعاء الحبوب لعدة أيام دون أن تفقد نكهتها.

## 6.2 إرشاداتٌ عامة

انتبه إلى الإرشادات كي يمكنك استخدام جهازك بصورةٍ مثالية.

## 6 قبل الاستخدام لأول مرة

هيئ الجهاز للاستخدام.

### 6.1 تحضير الجهاز وتنظيفه

أزل رقاقات الحماية ونظف الجهاز والأجزاء المفردة. اتبع الدليل المصور في مستهل هذا الدليل.

تبين!

- الحبوب غير المناسبة قد تسد تروس الطحن.
- لا تستخدم إلا خلائق حبوب القهوة الإسبريسو الفالصة المُمحَّصة أو المناسبة لماكينات القهوة الأوتوماتيكية.
- لا تستخدم حبوب قهوة مزججة.
- لا تستخدم حبوب قهوة مكرملة.

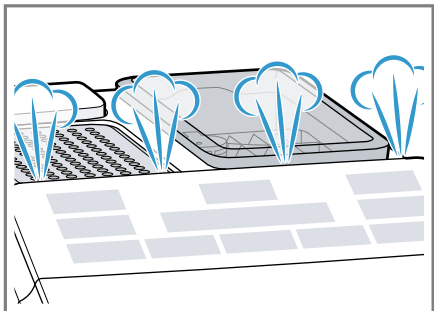
**ملاحظات**

- يكون الجهاز مبرمجاً من المصنع بأوضاع الضبط القياسية من أجل التشغيل المثالي.

- يكون ترس الطحن مضبوطاً من المصنع على التشغيل المثالي. إذا كانت القهوة لا تُصب إلا في شكل قطرات أو كانت خفيفة للغاية وبها أقل القليل من الكريمة، يمكنك مواءمة درجة الطحن أثناء دوران ترس الطحن.

- < "ضبط درجة الطحن" ، صفحة 44 يمكن أن تكون في أثناء الاستخدام قطرات ماء على فتحات التهوية.
- عندما لا تستخدم الجهاز لفترة زمنية مُعينة، يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. يمكنك تغيير المدة الزمنية في أوضاع الضبط الأساسية.

- ← صفحة 45 يمكن أن يتسرّب بخار من الجهاز من الناحية التقنية.



- عندما تضغط على زر ما، تصدر إشارة صوتية. يمكنك إطفاء الإشارة الصوتية في أوضاع الضبط الأساسية.

- < "تشغيل الإشارة الصوتية أو إطفاؤها" ، صفحة 45

**نصيحة:** قبل أن تستعمل جهازك، اختبر درجة عسر الماء واضبطها.  
← "ضبط عسر الماء" ، صفحة 46

**ملاحظة**

لا يحتوي المشروب الأول على النكهة الكاملة بعد، عند ما:  
■ تستخدم الجهاز للمرة الأولى.  
■ تكون قد أجريت برنامج خدمة.  
■ لم تستخدم الجهاز لفترة زمنية مطولة.

لا تشرب المشروب.

**نصيحة:** تحصل على كريمة ذات مسام ناعمة باستمراً، بعد أن تشعل جهازك وتحضر بضعة فناجين.

**6.3 فلتر الماء<sup>1</sup>**

يمكنك باستدام مرشح ماء تقليل الرواسب الكلسية وتخفيف الشوائب الموجودة في الماء.  
يؤثر محتوى الترببات الجيرية في الماء على نكهة القهوة والكريمة. توجد حلقة نكهة على الجانب السفلي من فلتر الماء بريتا إنترزا (BRITA INTENZA) لضبط مستوى النكهة الأمثل لمياه الصنبور لديك، أدر حلقة النكهة.

**تركيب فلتر الماء أو تجديده**  
عندما يتغير عليك تغيير فلتر الماء المركب، يومض لك.

**تنبيه!**

ضرر محتمل في الجهاز بفعل تكون الرواسب الجيرية.

- استبدل مرشح الماء في الوقت السليم.
- استبدل مرشح الماء بعد 2 شهر بحد أقصى.

**الشرط:** الجهاز مشعل.

2. اضبط درجة عسر الماء.  
← "أوضاع الضبط الأساسية",  
صفحة 45

#### نصائح

- غير مرشح الماء أيضًا لأسبابٍ صحية.
- في وجود مرشح ماء يتغير على إزالة التربات الكلسية من الجهاز بوتيرة أقل.
- عند ما تستخدم فلتر ماء، تحصل على مشروبات قهوة أقوى مذاقاً.
- تحصل على فلتر الماء عبر الرقم التجاري أو خدمة العملاء.  
← "الملاحظات", صفحة 40

## 7 الاستعمال الأساسي

### 7.1 تشغيل أو إيقاف الجهاز

اضغط على .

يقوم الجهاز بالشطف تلقائياً عند التشغيل والإطفاء. يطلق الجهاز عند الإطفاء بخاراً في صحن تجميع القطرات من أجل التنظيف. إذا كان الجهاز ما يزال ساخناً عند التشغيل أو لم يُحضر مشروب قبل الإطفاء، لا يقوم الجهاز بالشطف.

### 7.2 تحضير المشروب

تعرف على كيفية تحضير مشروب من اختيارك.

#### ⚠ تحذير

- خطر الإصابة باكتءات!  
المشروبات المُحضرّة بشكلٍ طازج ساخنة للغاية.
- اترك المشروبات تبرد عند الحاجة.
  - تجنب التلامس الجلدي مع أيّة سوائل أو أبخرة متسربة.

1. أبق على الزرين  و  مضغوطين بالتزامن لمدة 3 ثوان على الأقل.

2. اضغط الزر   
▼ تفعّل قائمة درجة عسر الماء.  
3. اضغط الزر , حتى يضيء .
4. أغمر فلتر الماء والفتحة موجّهة إلى الأعلى في كأس من الماء واضغطه برفق على الجانبين، حتى توقف الفقاعات الهوائية عن التصاعد.  
→ "فلتر الماء", صفحة 41

→ **الشكل 7**

5. اضبط درجة عسر الماء من حلقة النكهة في فلتر الماء.  
- اضغط فلتر الماء في خزان الماء الفارغ بإحكام.

→ **الشكل 8**

- يمكنك الاستعلام عن درجة عسر الماء لدى مرفق الماء المحلي.  
6. املأ خزان الماء حتى علامة الماء الأقصى "max".  
7. ضع حاوية سعتها الاستيعابية 11 على الأقل تحت المصب.  
8. اضغط الزر , كي تخزن وضع الضبط وتنشّط عملية الشطف.
9. ركّب خزان الماء في الجهاز.  
10. اضغط الزر , كي تبدأ عملية الشطف.

11. يتدفق الماء عبر الفلتر.  
12. لمغادرة القائمة، اضغط الزر .

أفرغ الحاوية.

يصبح الجهاز جاهزاً للتشغيل.

#### إزالة فلتر الماء

- يمكنك تشغيل جهازك كذلك دون فلتر ماء.  
1. أزل فلتر الماء.

1. املأ فنجاناً كبيراً أو كوبًا كبيراً بقراة 100 ml من الحليب لصنع كابتشينو أو قراة 150 ml من الحليب لصنع لاتيه ماكياتو.
  2. ضع الفنجان أو الكوب تحت صنبور صب القهوة.
  3. أزح نظام الصب وصانع رغوة الحليب إلى الأسفل تماماً.
  4. اضغط على الزر ٠٠٠ بصفةٍ متكررة، كي تضبط تركيز القهوة.
  5. اضغط الزر Cappuccino أو Latte Macchiato.
- ✓ يُرجى الحليب بدايةً في الفنجان أو الكوب. تُخمر القهوة بعد ذلك وتنصب في الفنجان أو الكوب.
- نصيحة:** اضغط على الزر Cappuccino أو Latte Macchiato لإيقاف خطوة التحضير الحالية قبل موعدها.

## 7.6 ترغية الحليب

1. املأ فنجاناً كبيراً أو كوبًا كبيراً بقراة 100 ml من الحليب.
  2. ضع الفنجان أو الكوب تحت صنبور صب القهوة.
  3. أزح نظام الصب وصانع رغوة الحليب إلى الأسفل تماماً.
  4. اضغط الزر Milk.
- ✓ يُرجى الحليب.

**ملاحظة:** اضغط الزر Milk، كي توقف عملية التحضير قبل موعدها.

## 7.7 Beverage settings (أوضاع ضبط المشروبات)

أعد لنفسك مشروباً حسب مذاقك.

### مواءمة تركيز القهوة

- قبل أن تُحضر مشروباً، يمكنك مواءمة تركيز القهوة.
- اضغط الزر ٠٠٠ بصفةٍ متكررة، كي تضبط تركيز القهوة.

## 7.3 تحضير مشروب قهوة من حبوب طازجة

1. ضع فنجاناً تحت صنبور صب القهوة.
2. اضغط على الزر ٠٠٠ بصفةٍ متكررة، كي تضبط تركيز القهوة.
3. اضغط الزر Espresso أو Caffe Crema، ثمّر القهوة وتناسب بعد ذلك في الفنجان.

**نصيحة:** اضغط على الزر Espresso أو Caffe Crema لإيقاف خطوة التحضير الحالية قبل موعدها.

## 7.4 تحضير المشروب مع حليب

يمكنك تحضير مشروبات القهوة بالحليب أو ترغية الحليب.

**⚠ تحذير!**  
خطر الإصابة بحرائق!  
صانع رغوة الحليب يصبح ساخناً جدًا.  
▪ اترك صانع رغوة الحليب يبرد قبل اللمس.

**تنبيه!**  
يمكن أن تجف بقايا الحليب وتصعب إزالتها.  
▪ نظف صانع رغوة الحليب بعد كل استخدام.

### نصائح

- بمقدورك أيضاً استخدام مشروبات نباتية بدلاً من الحليب، مثلًا من الصويا.
- توقف جودة رغوة الحليب على نوع الحليب المستخدم أو المشروب النباتي.

## 7.5 تجهيز مشروب قهوة بالحليب

يمكنك الاختيار ما بين كابتشينو ولاتيه ماكياتو.

3. أزح نظام الصب وصانع رغوة الحليب إلى الأسفل تماماً.
4. اضغط الزر Cappuccino أو Latte Macchiato أو Milk لمدة 3 ثوانٍ.
- ✓ يُرجى الحليب، ويومض الزر المختار.
5. عندما تبلغ مدة الترغية المرغوبة، اضغط الزر المختار من أجل الإيقاف.

#### ملاحظات

- يمكنك ضبط مدة زمنية محدودة حسب كل مشروب.
  - لا يؤثر ضبط مدة الترغية على كمية الماء.
- نصيحة:** يمكنك تغيير أوضاع الضبط في أي وقت.
- ← "أوضاع الضبط الأساسية" ،  
صفحة 45

## 8 ترس الطحن

يمتلك جهازك ترس طحن قابلاً للضبط، يمكنك بواسطته مواهمة درجة الطحن لحبوب القهوة بصورة فردية.

### 8.1 ضبط درجة الطحن

اضبط درجة الطحن المرغوبة أثناء طحن حبوب القهوة.

- ⚠ تحذير!  
خطر الإصابة!  
ترس الطحن يدور.  
لا تسمك بترس الطحن أبداً.

#### تنبيه!

- خطر حدوث ضرر في ترس الطحن.
- يمكن أن يتضرر ترس الطحن بفعل الضبط غير السليم لدرجة الطحن.
- لا تضيّط درجة الطحن إلا في حالة دوران ترس الطحن.
- اضبط درجة الطحن باستخدام مفتاح الاختيار الدوار تدريجياً.

خفيف	٠٠٠
عادي	٠٠٠
قوي	٠٠٠

**ملحوظة:** يُفعّل تركيز القهوة المضبوطة لكل المشروبات ذات مكون القهوة.

#### مواهمة كمية الماء

- يمكنك تغيير كمية الماء لمشروباتك.
1. ضع فنجاناً تحت صنبور صب القهوة.
  2. اضغط الزر Caffe Crema أو Espresso لمدة 3 ثوانٍ.
  - ✓ تجري عملية التحضير، ويومض الزر المختار.
  3. عندما تبلغ كمية الماء المرغوبة، اضغط الزر المختار من أجل الإيقاف.

#### ملاحظات

- ولا تلاحظ كمية الماء المضبوطة الجديدة إلا بدءاً من الإعداد التالي للمشروب.
- يمكنك ضبط كمية الماء للإسبريسو 60-25 ml أو للقهوة بالكريمة 200-80 ml.
- يُخمر الجهاز دائمًا كمية دُنيا في حالة الإسبريسو قدرها حوالي 25 ml وفي حالة القهوة بالكريمة قدرها حوالي 80 ml.

**نصيحة:** يمكنك تغيير أوضاع الضبط في أي وقت.

← "أوضاع الضبط الأساسية" ،  
صفحة 45

#### مواهمة مدة الترغية

- يمكنك تغيير مدة الترغية لمشروباتك.
1. املأ فنجاناً كبيراً أو كوبًا كبيراً بقراية 100 ml من الحليب لصنع كابتشينو أو قراية 150 ml من الحليب لصنع لاتيه ماكياتو.
  2. ضع الفنجان أو الكوب تحت صنبور صب القهوة.

1. أبق على الزرين  $\text{0} \text{ 0}$  و مضغوطين بالتزامن لمدة 3 ثوانٍ على الأقل.

Caffe Crema

✓ تفعّل قائمة الإطفاء التلقائي.

3. اضغط الزر  $\text{0} \text{ 0}$  لضبط المدة الزمنية المرغوبة.

أوضاع الضبط التالية متوفرة:

- 15  $\text{0} \text{ 0}$  دقيقة

- 30  $\text{0} \text{ 0}$  دقيقة<sup>1</sup>

- 1  $\text{0} \text{ 0}$  ساعة

- 2  $\text{0} \text{ 0}$  ساعة

- 4  $\text{0} \text{ 0}$  ساعات

4. لحفظ أوضاع الضبط، اضغط الزر Caffe Crema

5. لمغادرة القائمة، اضغط الزر calc'n Clean

## درجة الطحن وضع الضبط

درجة طحن أدّر مفتاح الاختيار  
ناعمة لحبوب الدوار عكس محمّصة فاتحة اتجاه دوران عقرب الساعة.



درجة طحن أدّر مفتاح الاختيار خشنّة لحبوب الدوار في اتجاه محمّصة داكنة دوران عقرب الساعة.



لا يسري تأثير وضع الضبط لدرجة الطحن إلا بعد الفنجان الثاني.

**نصيحة:** إذا كانت القهوة لا تصب إلا في شكل قطرات، فاضبط درجة الطحن على درجة أكثر خشونة.

إذا كانت القهوة تصب بسرعة وبها أقل القليل من الكريمة، فاضبط درجة الطحن لتصبح أكثر نعومة.

## 9 أوضاع الضبط الأساسية

يمكنك ضبط أوضاع الضبط الأساسية ليجاهزك حسب احتياجاتك، ومن ثم استدعاء الوظائف الإضافية.

### 9.1 ضبط الإطفاء التلقائي

يتوقف جهازك عن التشغيل تلقائياً بعد الاستعمال الأخير للأزرار. يمكنك ضبط المدة الزمنية بين 15 دقيقة و4 ساعات.

## 9.2 تشغيل الإشارة الصوتية أو إطفاؤها

عندما تضغط على زر ما، تصدر إشارة صوتية. يمكنك تشغيل الإشارة الصوتية أو إطفاؤها.

1. أبق على الزرين  $\text{0} \text{ 0}$  و مضغوطين بالتزامن لمدة 3 ثوانٍ على الأقل.

2. اضغط الزر Cappuccino

✓ تفعّل قائمة الإشارة الصوتية.

3. لتشغيل الإشارة الصوتية أو إطفاؤها، اضغط  $\text{0} \text{ 0}$ .

أوضاع الضبط التالية متوفرة:

- 0  $\text{0} \text{ 0}$  مشغل<sup>1</sup>

- 0  $\text{0} \text{ 0}$  مطفأ

4. لحفظ أوضاع الضبط، اضغط الزر Cappuccino

5. لمغادرة القائمة، اضغط الزر calc'n Clean

<sup>1</sup> وضع ضبط المصنع

2. اضغط الزر Latte Macchiato ✓ يشطف الجهاز ويعاد تفعيل أوضاع ضبط المصنع.

### 9.3 ضبط عسر الماء

من المهم ضبط درجة عسر الماء بصورة صحيحة، كي يتنسى جهازك الإشارة إلى ضرورة إزالة التربات الكلسية في الوقت المناسب. يمكنك الاستعلام عن درجة عسر الماء لدى مرفق الماء المحلي.

1. أبق على الزرين ٠٠٠ و calc'n Clean مضغوطين بالتزامن لمدة 3 ثوان على الأقل.

2. اضغط الزر Espresso ✓ تفعّل قائمة درجة عسر الماء.
3. لضبط درجة عسر الماء، اضغط الزر ٠٠٠.

أوضاع الضبط التالية متوفّرة:

- ٠٠٠ درجة عسر الماء ١
- ٠٠٠ درجة عسر الماء ٢
- ٠٠٠ درجة عسر الماء ٣
- ٠٠٠ درجة عسر الماء <sup>٤</sup> ٤
- ٠٠٠ فلتر الماء <sup>٢</sup> ٥

4. لحفظ أوضاع الضبط، اضغط الزر Espresso.

5. لمغادرة القائمة، اضغط الزر calc'n Clean.

**ملاحظة:** إذا كانت في المنزل وحدة تخفيف لعسر الماء، يمكنك ضبط ٠٠٠.

### 9.4 إرجاع الجهاز إلى وضع ضبط المصنع

يمكنك إرجاع جهازك إلى أوضاع ضبط المصنع. تُمحى عندئذٍ بعض أوضاع الضبط.

1. أبق على الزرين ٠٠٠ و calc'n Clean مضغوطين بالتزامن لمدة 3 ثوان على الأقل.

---

<sup>١</sup> وضع ضبط المصنع

<sup>٢</sup> في حالة الاستخدام

## 10 التنظيف والعناية

نظف جهازك واعتنى به بدقة، كي يظل قادرًا على أداء وظيفته لمدة طويلة.

### 10.1 المناسبة لغسالة الأطباق

تجد هنا نظرية عامة على المكونات، التي يمكنك تنظيفها في غسالة الأطباق.

- لا تنظف إلا المكونات المناسبة للغسل في غسالة الأطباق.
- اقتصر على استخدام البرامح، التي لا تسخن المكونات لأعلى من 60 °م.

**تنبيه!**

بعض المكونات حساسة لدرجة الحرارة ويمكن أن تتضرر عند غسلها في غسالة الأطباق.

- احرص على مراعاة دليل استعمال غسالة الأطباق.

غير مناسب:

- خزان الماء
- غطاء خزان الماء
- غطاء النكهة
- وحدة التخمير
- صحن تجميع القطرات

مناسب:

- طاس القطرات
- شبكة القطرات
- خزان روابس القهوة
- البيان الميكانيكي لمستوى الماء
- صانع رغوة الحليب

لا تستخدم إلا أقراص إزالة التربسات الكلسية وأقراص التنظيف المطورة خصيصاً للجهاز.

← "الملاحقات", صفحة 40

### 10.2 المنظفات

اقتصر على استخدام المنظفات المناسبة.

**تنبيه!**

المنظفات غير المناسبة يمكن أن تضر بسطح الجهاز.

- لا تستخدم منظفات خادشة أو مواد تنظيف حادة.

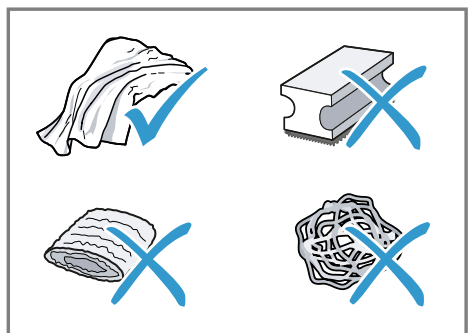
- لا تستخدم مواد تنظيف محتوية على الكحول أو الإيثانول.

- لا تستخدم وسائل حاكمة أو قطع إسفنجية خشنة.

يمكن أن تضر وسائل التنظيف ووسائل إزالة التربسات الجيرية غير المناسبة بالجهاز.

- لا تستخدم حمض الستريك الصافي أو الفل أو المواد ذات قاعدة الفل في إزالة التربسات الكلسية.

- يحظر استخدام مواد إزالة تربسات محتوية على حمض الفوسفوريك.



نصائح

- اغسل أقمشة التنظيف الإسفنجية الجديدة جيداً، كي تزيل أيّة أملاح عالقة محتملة. الأملاح يمكن أن تسبب صدأً خطيراً على الأسطح المعدنية.

**ملاحظة:** يشطف الجهاز تلقائياً، عندما تشغله في حالة باردة أو تطهئه بعد تحضير القهوة. حيث يقوم النظام بتنظيف نفسه تلقائياً.

#### 10.4 تنظيف صحن تجميع القطرات وخزان رواسب القهوة

أفرغ صحن تجميع قطرات وخزان رواسب القهوة ونظفهم يومياً لمنع تراكم التربسات. اتبع الدليل المصور في مطلع هذا الدليل.

← الشكل 11 - 15

#### 10.5 تنظيف صانع رغوة الحليب

نظف صانع رغوة الحليب بعد كل استخدام من أجل إزالة المخلفات المتبقية ولضمان سلامة الأداء الوظيفي.

##### ⚠ تحذير

**خطر الإصابة بحرائق!**

صانع رغوة الحليب يصبح ساخناً جداً.  
• اترك صانع رغوة الحليب يبرد قبل اللمس.

1. املأ كوبًا حتى نصفه بالماء وضعه تحت فوهة الصب.

2. أزح صانع رغوة الحليب إلى الأسفل تماماً.

3. اضغط الزر Milk.

✓ تُنْظَف دورة سريان الحليب.

4. أزح صانع رغوة الحليب إلى الأعلى واتركه ليبرد.

5. انتزع صانع رغوة الحليب ونظفه جيداً.

6. أعد قبس صانع رغوة الحليب.

**ملاحظة:** اضغط الزر Milk، كي توقف العملية قبل موعدها.

▪ أزل بقايا الكلس والقهوة والحلب ومحاليل التنظيف وإزالة الكلس دائمًا على الفور، كي تحول دون تكون الصدأ.

#### 10.3 تنظيف الجهاز

##### ⚠ تحذير

**خطر الصعق الكهربائي!**

الرطوبة المتواجدة في الجهاز قد تسبب صدمة كهربائية.

• لا تغمز الجهاز أو كابل الكهرباء في الماء.

• يحظر تدفق أي سوائل إلى وصلة القبس الخاصة بالجهاز.

• لا تستخدم أجهزة تنظيف بالضغط العالي أو أجهزة تنظيف بالبخار، كي تنظف الجهاز.

##### ⚠ تحذير

**خطر الإصابة بحرائق!**

بعض أجزاء الجهاز تصبح ساخنة للغاية.  
• لا تلمس أبداً أجزاء الساخنة من الجهاز.

• اترك الأجزاء الساخنة من الجهاز لتبرد بعد الاستخدام قبل لمسها.

1. افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية.

2. نظف العلبة والأسطح عالية المعنوان ولوحة الاستعمال باستخدام قطعة قماش من ألياف صناعية.

3. نظف نظام الصب بقطعة قماش ناعمة ورطبة بعد تحضير المشروب.

4. اشطف خزان الماء بما نقي وصافي.

5. إذا لم يستخدم الجهاز لمدة زمنية طويلة، كما في الإجازات مثلًا، نظف الجهاز بالكامل، بما في ذلك الأجزاء المتحركة من قبيل وحدة التخمير أو خزان الماء.

**تنبيه!**  
التنظيف أو إزالة التربسات بصورة غير مناسبة أو في وقتٍ متأخر يمكن أن يضر بالمهار.

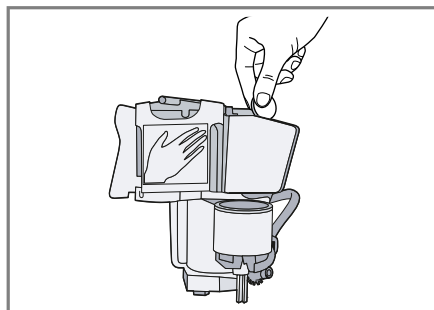
- نفذ برنامج Calc'nClean على الفور وفقاً للإرشادات.
- لا تضع إلا أقراص تنظيف في علبة وحدة التخمير.
- لا تضع أقراص إزالة التربسات أو أية مواد أخرى في علبة وحدة التخمير.

**نصيحة:** قبل أن تبدأ برنامج الخدمة، انتزع وحدة التخمير ونظفها وأعد إدخالها. نظف صانع رغوة الحليب.

#### بعد تشغيل Calc'nClean

تستغرق العملية حوالي 40 دقيقة.

1. احتفظ بالزر Calc'n Clean مضغوطاً لمدة 5 ثوانٍ على الأقل.
2. لمبة ليد  تضيء.
3. انتزع صحن تجميع القطرات وخزان رواسب القهوة وأفرغهما.
4. انتزع وحدة التخمير ونظفها.
5. ضع قرص تنظيف في علبة وحدة التخمير وأعد تركيبها.



6. أعد تركيب صحن تجميع القطرات ووعاء رواسب القهوة وأغلق الباب.

- لمبة ليد  تضيء.
- 7. إذا كان هناك مرشح ماء موجود، أزل مرشح الماء.

**نصيحة:** يمكنك تنظيف صانع رغوة الحليب في غسالة الأطباق. أزل بقايا الغسول القلوبي من صانع رغوة الحليب جيداً بعد الشطف.

#### 10.6 تنظيف وحدة التخمير

فك وحدة التخمير ونظفها بانتظام بصورة إضافية إلى جانب عملية الشطف الأوتوماتيكية. اتبع الدليل المصور في مطلع هذا الدليل.

##### ⚠ تحذير

**خطر الإصابة بحرائق!**

بعضُ أجزاءِ الجهاز تصبح ساخنةً للغاية.

- لا تلمس أبداً الأجزاء الساخنة من الجهاز.
- اترك الأجزاء الساخنة من الجهاز لتبرد بعد الاستخدام قبل لمسها.

##### تنبيه!

يمكن أن تضرر وحدة التخمير بفعل التنظيف غير المناسب.

- لا تستخدم مادة شطف.
- لا تستخدم منظفاتٍ تحتوي على الكلأ أو الأحماض.
- تجنب التنظيف في غسالة الأطباق.

#### ← الشكل 16 - 25

**ملاحظة:** لن يمكن غلق الباب إلا عند ما ترَكِب وحدة التخمير وصحن تجميع القطرات بصورة سليمة.

#### 10.7 برامج الخدمة

يُضيء الزر calc'n Clean حسب درجة عسر الماء واستخدام جهازك. أزل التربسات الجيرية من جهازك ونظفه بواسطة البرنامج.

## إعادة ضبط برنامج الخدمة

إذا انقطع برنامج الخدمة بسبب مثلاً انقطاع في الكهرباء، فسيضيء كلٌ من **calc'n Clean** و **calc'n Calc**.

1. نظف خزان الماء.
- إذا كنت قد انتزعت فلتر الماء، فأعد تركيبه.
2. املأ خزان الماء بما شرب نقىًّا بارد خال من حمض الكربونيك حتى علامة الملء الأقصى "max".
3. اضغط الزر **calc'n Clean**.
- ✓ يبدأ البرنامج في العمل وينظف ويشطف الجهاز. تستغرق العملية حوالي دقيقتين.
4. أفرغ صحن تجميع قطرات ونظفه وأعد تركيبه مرةً أخرى.
- 5.أغلق الباب.
- ✓ انتهى البرنامج وأصبح الجهاز جاهزاً للتشغيل مرةً أخرى.

8. املأ خزان الماء الفارغ بما فاتر حتى تصل إلى علامة 0,5 لتر وأذب قرص **Siemens** لإزالة الترسبات الجيرية داخله.

9. أعد تركيب خزان الماء وضع وعاءً بسعة استيعابية 1 لتر تقريباً تحت صنبور صب القهوة.

10. عندما يومند **calc'n Clean**، اضغط الزر **calc'n Clean**.

✓ يبدأ البرنامج في العمل وينظف الجهاز ويزيل الترسبات منه.

**calc'n Clean** يخفق.

✓ تستغرق العملية حوالي 20 دقيقة دقائق.

✓ لمبة ليد **calc'n Clean** تضيء.

11. أفرغ الحاوية وافتح الباب.

12. أفرغ صحن تجميع قطرات وأعد تركيبه مرةً أخرى.

13. أغلق الباب وأعد وضع الحاوية تحت صنبور نظام الصب.

✓ لمبة ليد **calc'n Clean** تضيء.

14. نظف خزان الماء.

إذا كنت قد انتزعت فلتر الماء، فأعد تركيبه.

15. املأ خزان الماء بما شرب نقىًّا بارد خال من حمض الكربونيك حتى علامة الملء الأقصى "max".

16. عندما يومند **calc'n Clean**، اضغط الزر **calc'n Clean**.

✓ يبدأ البرنامج في العمل وينظف الجهاز ويشطفه.

**calc'n Clean** يخفق.

✓ لمبة ليد **calc'n Clean** تضيء.

17. انتزع صحن تجميع قطرات وخزان رواسب القهوة وأفرغهما.

18. نظف صحن تجميع قطرات وخزان رواسب القهوة وأعد إدخالهما.

✓ انتهى البرنامج وأصبح الجهاز جاهزاً للتشغيل مرةً أخرى.

## 11 التغلب على الاختلالات

يمكنك أن تقوم بنفسك بإصلاح الأعطال البسيطة بجهازك. اقرأ معلومات التغلب على الأعطال قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع. حيث يجنبك ذلك أية تكاليف غير ضرورية.

### ⚠ تحذير خطر الصعق الكهربائي!

- تتطوي أعمال الإصلاح غير السليمة فنياً على أخطار.
- وحدهم أفراد الطاقم الفني المدربون من أجل ذلك يُسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز.
- لا يُسمح إلا باستخدام قطع الغيار الأصلية لإصلاح الجهاز.
- إذا كان كابل الكهرباء لهذا الجهاز متضرراً، يجب تغييره من قبل الجهة الصانعة أو مركز خدمة العملاء التابع لها أو من قبل فني مؤهل بشكل مماثل، وذلك لتجنب المخاطر.

### السبب والتغلب على الأعطال

### الاعطال

الجهاز لا يستجيب.

1. انزع القابس الكهربائي وانتظر 60 ثانية.
2. قم بقبس القابس الكهربائي.

الجهاز لا يُنتج قهوة، بل لم يتعرف الجهاز على وعاء الحبوب الفارغ.

- قم بتبهئة حبوب القهوة.

حبوب القهوة زيتية للغاية ولا تسقط في ترس الطحن.

- اطرق على وعاء الحبوب برفق.
- غير نوع القهوة.
- لا تستخدم حبوباً زيتية.
- نظف وعاء الحبوب الفارغ باستخدام قطعة قماش مبللة.

وحدة التخمير لم تُركب بصورة صحيحة.

- أزح وحدة التخمير إلى الخلف حتى النهاية.

الجهاز يحتوي على ترسبات كلسية.

- أزل الترسبات الجيرية من الجهاز.

توجد تقلبات شديدة في جودة القهوة أو رغوة الحليب.

درجة الطحن مضبوطة على درجة ناعمة للغاية.

- اضبط درجة الطحن لتصبح أكثر خشونة.
- ← "ضبط درجة الطحن"، صفحة 44

القهوة لا تنزل أو لا تكون إلا في شكل قطرات.

الجهاز به ترسبات كلسية شديدة.

- أزل الترسبات الجيرية من الجهاز.

لم تبلغ كمية الماء المضبوطة.

العطل	السبب والتغلب على الأعطال
القهوة لا تنزل أو لا تكون إلا في شكل قطرات.	ثمة هواء في مرشح الماء. 1. اغمر مرشح الماء في الماء وفتحته إلى الأعلى ودعه حتى تتوقف الفقاعات الهوائية عن التسرب. <b>2 أعد إدراج المرشح في مكانه.</b>
لم تبلغ كمية الماء المضبوطة.	الجهاز متسخ. ▪ نظف وحدة التخمير. ▪ أزل الترببات الكلسية من الجهاز ونظفه.
بقايا مادة إزالة الترببات الكلسية تسد خزان الماء.	<b>1</b> . أخرج خزان الماء. <b>2 نظف خزان الماء تنظيفاً جيداً.</b>
شدة القهوة مضبوطة على درجة عالية للغاية.	▪ قلل تركيز القهوة.
الحليب أو مشروبات مخفوق الحليب ساخنة للغاية.	هناك كمية ضئيلة للغاية من الحليب في الكوب أو في الفنجان. 1. استخدم مزيداً من الحليب. <b>2 غير مدة الترغية.</b>
رغوة الحليب كبيرة والمسام للغاية، وصوت ضوضاء الشفط مرتفع.	هناك كمية كبيرة للغاية من الحليب في الكوب أو في الفنجان. 1. استخدم كمية أقل من الحليب. <b>2 غير مدة الترغية.</b>
الحليب أو مشروبات مخفوق الحليب باردة للغاية.	الحليب في الكوب أو في الفنجان بارد للغاية. ▪ استخدم حليباً فاتراً.
القهوة ليس بها كريمة. نوع القهوة غير مثالي.	▪ استخدم نوع قهوة محتواً على نسبة أعلى من حبوب القهوة روبوستا. ▪ استخدم حبوبًا ذات تحميص داكن أكثر.
حبوب القهوة لم تعدد طازجة التحميص.	▪ استخدم حبوب قهوة طازجة.
درجة الطحن ليست متوافقة مع حبوب القهوة.	▪ اضبط درجة الطحن لتصبح أكثر نعومة. ← "ضبط درجة الطحن"، صفحة 44

العطل	السبب والتغلب على الأعطال
القهوة ذات مذاق لاذع للغاية.	<p>درجة الطحن مضبوطة على درجة خشنة للغاية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ اضبط درجة الطحن لتصبح أكثر نعومة.</li> </ul> <p>← ضبط درجة الطحن", صفحة 44</p>
نوع القهوة غير مثالي.	<p>استخدم نوع قهوة محتو على نسبة أعلى من حبوب القهوة روبوسنا.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ استخدم حبوبًا ذات تحميص داكن أكثر.</li> </ul>
القهوة ذات مذاق مر للغاية.	<p>درجة الطحن مضبوطة على درجة ناعمة للغاية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ اضبط درجة الطحن لتصبح أكثر خشونة.</li> </ul> <p>← ضبط درجة الطحن", صفحة 44</p>
نيدو مذاق القهوة مفترقاً.	<p>نوع القهوة غير مثالي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ غير نوع القهوة.</li> </ul>
تجدد تقلبات في جودة رغوة الحليب بنوع الحليب المستخدم أو المشروب النباتي.	<p>درجة الطحن مضبوطة على درجة ناعمة للغاية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ اضبط درجة الطحن لتصبح أكثر خشونة.</li> </ul> <p>← ضبط درجة الطحن", صفحة 44</p>
تجدد تقلبات في جودة رغوة الحليب بنوع الحليب المستخدم أو المشروب النباتي.	<p>نوع القهوة غير مثالي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ غير نوع القهوة.</li> </ul>
الجهاز لا ينتج رغوة.	<p>تجدد تقلبات في جودة رغوة الحليب بنوع الحليب المستخدم أو المشروب النباتي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ أزّل الترببات الجيرية من الجهاز.</li> </ul>
صانع رغوة الحليب متسلخ.	<p>تجدد تقلبات في جودة رغوة الحليب بنوع الحليب المستخدم أو المشروب النباتي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ نظف صانع رغوة الحليب في غسالة الأطباق.</li> </ul>
صانع رغوة الحليب لا يغطس داخل الحليب.	<p>تجدد تقلبات في جودة رغوة الحليب بنوع الحليب المستخدم أو المشروب النباتي.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. استخدم مزيديًا من الحليب.</li> <li>2. تحقق مما إذا صانع رغوة الحليب يغطس في الحليب.</li> <li>3. أزّح نظام الصب إلى الأسفل تماماً.</li> </ol>
الجهاز لا ينتج مشروباً.	<p>تجدد تقلبات في جودة رغوة الحليب بنوع الحليب المستخدم أو المشروب النباتي.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. اغمّر مرشح الماء في الماء وفتحته إلى الأعلى ودعه حتى تتوقف الفقاعات الهوائية عن التسرب.</li> <li>2. أعد إدراجه المرشح في مكانه.</li> <li>▪ اضغط فلتر الماء في اتجاه مستقيم وبإحكام في وصلة الخزان.</li> </ol>

العطل	السبب والتغلب على الأعطال
الجهاز لا ينتج مشروباً.	<p>بقايا مادة إزالة التربات الكلسية تسد خزان الماء.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. أخرج خزان الماء.</li> <li>2 نظف خزان الماء تنظيفاً جيداً.</li> </ul>
توجد قطرة ماء على الأرضية الداخلية للجهاز.	<p>أزيل صحن تجميع القطرات مبكراً جداً.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>لا تقم بإخراج صحن تجميع قطرات إلا بعد مرور بعض ثوان من عملية تحضير المشروب الأخيرة.</li> </ul>
لا يمكن انتزاع وحدة التخمير عالقة.	<p>القفل لا ينفتح ووحدة التخمير عالقة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اطئ الجهاز وأعد تشغيله بعد 3 دقائق.</li> </ul>
ترس الطحن لا يدور.	<p>الجهاز ساخن للغاية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية.</li> <li>انتظر لمدة 1 ساعة، كي يبرد الجهاز.</li> </ul>
ضوء ليد ثالث يضيء بالرغم من امتلاء خزان الماء.	<p>خزان الماء غير موجود أو مُركب بطريقة خاطئة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>رَكِبْ خزان الماء بطريقة صحيحة.</li> </ul>
العواومة في خزان الماء عالقة.	<p>توجد مياه غازية في خزان الماء.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>املأ خزان الماء بما شرب نقىّ.</li> </ul>
لم يتم شطف مرشح الماء الجديد وفقاً للتعليمات.	<p>1. أخرج خزان الماء.</p> <p>2 نظف خزان الماء تنظيفاً جيداً.</p>
اشطف مرشح الماء حسب التعليمات.	<p>1. اشطف مرشح الماء حسب التعليمات.</p> <p>2 شغّل مرشح الماء.</p>
ثمة هواء في مرشح الماء.	<p>1. اغمر مرشح الماء في الماء وفتحته إلى الأعلى ودعه حتى تتوقف الفقاعات الهوائية عن التسرب.</p> <p>2 أعد إدراجه المرشح في مكانه.</p>
مرشح الماء قديم.	<ul style="list-style-type: none"> <li>رَكِبْ مرشح ماء جديداً.</li> </ul>
الترسبات الجيرية في خزان الماء تسد النظام.	<p>1. نظف خزان الماء تنظيفاً جيداً.</p> <p>2 ابدأ برنامج الخدمة Calc'nClean.</p>
تجمد جميع مصابيح الليد.	<p>تجاوز المشكلات في الإمداد بالجهد الكهربائيّ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>لا تشغّل الجهاز إلا عند 220 - 240 فولت.</li> </ul>

العطل	السبب والتغلب على الأعطال
مصابح ليد calc'n Clean يظهر كثيراً جداً.	<p>الماء المُزال عنه العُسر ما تزال به كمياتٌ من الجير.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. رُكِّب مرشح ماء جديداً.</li> <li>2 اضبط درجة عسر الماء على الدرجة المناسبة.</li> </ol>
الجهاز لا يستجيب للتحكم.	<p>مادة إزالة الرواسب خاطئة أو قليلة للغاية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ لا تستخدم إلا أقراصاً مناسبة لإزالة الكلس.</li> </ul>
مصابيح الليد تضيء و تومض.	<p>الجهاز في نمط العرض التوضيحي.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. احتفظ بالزر <math>\text{L}</math> مضغوطاً لمدة 5 ثوانٍ على الأقل، كي توقف تفعيل نمط العرض التوضيحي.</li> <li>2 أخرج خزان الماء.</li> <li>3. املأ خزان الماء بماً نقيّ.</li> <li>4. أعد تركيب خزان الماء مرة أخرى.</li> </ol>
مصابح ليد $\text{L}$ يومض.	<p>الباب غير مغلق بطريقة سليمة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ أحكم غلق الباب.</li> </ul>
الجهاز ساخن للغاية.	<p>افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 انتظر لمدة 1 ساعة، كي يبرد الجهاز.</li> </ol>
مصابح ليد $\text{L}$ يضيء رغم فراغ صحن تجميع القطرات.	<p>الجهاز مطفأً ولا يتعرف على التفريغ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. شُغِّل الجهاز وانتزع صحن تجميع القطرات.</li> <li>2 أعد إدراجه صحن تجميع القطرات في مكانه.</li> </ol>
مصابح ليد $\text{L}$ يومض وكل مصابيح ليد المشروبات تومض.	<p>خزان الماء غير موجود أو مركب بطريقة خاطئة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ رُكِّب خزان الماء بطريقة صحيحة.</li> </ul>
دورة الأنابيب في الجهاز جافة.	<p>رُكِّب خزان الماء بطريقة صحيحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ املأ خزان الماء بماً شرب عذب بارد وخالٍ من حمض الكربونيك.</li> </ul>
ثمة هواء في مرشح الماء.	<p>أغمِّر مرشح الماء في الماء وفتحته إلى الأعلى ودعه حتى تتوقف الفقاعات الهوائية عن التسرب.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 أعد إدراجه في مكانه.</li> </ol>
مصابيح الليد $\text{L}$ و calc'n Clean تومض.	<p>درجة حرارة البيئة المحيطة باردةً للغاية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ شُغِّل الجهاز في درجات المرارة الأعلى من <math>5^{\circ}\text{C}</math>.</li> </ul>
مصابحاً الليد $\text{L}$ و $\text{L}^{\circ}$ يومضان.	<p>وحدة التخمير متسلفة جداً أو لا يمكن انتزاعها.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ابدأ تشغيل الجهاز من جديد.</li> <li>▪ نظف وحدة التخمير.</li> </ul>

العطل	السبب والتغلب على الأعطال
صابيح اليد ٠٠٠	هناك خلل في الجهاز. ▪ ابدأ تشغيل الجهاز من جديد.
calc'n Clean و لـ	قطع علية إزالة التربات. ▪ تصرّف كما هو مبيّن في فصل ← "إعادة ضبط برنامج الخدمة", صفحة 50.

## 12 النقل والتخزين والتخليص

### 12.1 تفعيل الحماية من الصقيع

احمِ جهازك من تأثير الصقيع عند النقل والتخزين.

**تبني!**

بقايا السوائل داخل الجهاز يمكن أن تضر بالجهاز عند النقل أو التخزين.

- أفرغ نظام التصريف قبل النقل أو التخزين.

#### المتطلبات

- يصبح الجهاز جاهزاً للتشغيل.
- خزان الماء ممتلئ.

1. ضع وعاً كبيراً أسفل نظام الصب وأزج صانع رغوة الحليب إلى الأسفل تماماً.

2. احتفظ بالزر Milk مضغوطاً لمدة 5 ثوانٍ على الأقل.

✓ مصباح اليد للزر يومض ويُسخن الجهاز.

3. عندما يتضاعد البخار من صانع رغوة الحليب، أخلع خرّان الماء.

4. اترك الجهاز يطرد البخار وانتظر، حتى يومض مصباح ليد لـك وتومض كل مصابيح ليد المشروبات.

5. أوقف تشغيل الجهاز باستخدام ⏪.

6. أفرغ خرّان الماء وصحن تجميع القطارات ونظف الجهاز جيداً.

7. افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية. يمكنك نقلُ الجهاز الآن أو تخزينه.

**ملاحظة:** وحدة التخمير مؤمنة الآن ولا يمكنك انتزاعها.

## 12.2 التخلص من الجهاز القديم

يمكن إعادة تدوير المواد الخام الثمينة من خلال التخلص من الجهاز بطريقة تحافظ على البيئة.

1. انزع القابس الكهربائي من كابل الكهرباء.
2. قطع كابل الكهرباء.
3. تخلي من الجهاز بطريقة لا تضر بالبيئة.

يمكنك الحصول على المعلومات الخاصة بأحدث سبل التخلص من المخلفات لدى تاجرك المتخصص أو لدى إدارة البلدية أو المدينة التي تتبع لها.

هذا الجهاز مطابق للمواصفة الأوروبية 2012/19/المجموعة الاقتصادية الأوروبية الخاصة بالأجهزة



الكهربائية والإلكترونية (waste electrical and electronic equipment) WEEE).

وهذه المواصفة تحدد الإطار العام لقواعد تسري في جميع دول الاتحاد الأوروبي بخصوص استعادة الأجهزة القديمة وإعادة استغلالها.

## 13 خدمة العملاء

تحصل على قطع الغيار الأصلية المهمة للوظيفة وفقاً للائحة التصميم البيئي ذات الصلة لدى خدمة العملاء الخاصة بنا لمدة 7 سنوات على الأقل بدءاً من تسويق جهازك داخل المنطقة الاقتصادية الأوروبية.

الصلة تجدها في الصفحات الأربع الأخيرة من هذا المستند. علاوة على ذلك تجد شروط الضمان أيضاً على موقع الإنترنت المذكور هناك. وفي كل الأحوال يلزم تقديم وثيقة الشراء عند المطالبة بحقوق الضمان. نحن نحتفظ بحقنا في إجراء أية تعديلات.

## 14 البيانات التقنية

-220 ~ V 240	الجهد الكهربائي
Hz 60 / 50	التردد
1300 واط	قيمة التوصيل
bar 15	قدرة الضغط القصوى، الثابتة
11,3 ـ سعة الماء القصوى، خزان الماء (دون مرشح)	ـ سعة الماء القصوى، خزان الماء (دون مرشح)
g 250≈	ـ سعة الماء القصوى، وعاء الحبوب
cm 100	طول سلك الطاقة
cm 38,3	ارتفاع الجهاز
cm 25,1	عرض الجهاز
cm 43,3	عمق الجهاز
kg 8-9≈	الوزن، فارغاً
خزف/صلب	نوع ترس الطحن

يمكن الحصول على قطع غيار أصلية ذات صلة بالوظيفة وفقاً للتوجيهات التصميم الإيكولوجي ذات الصلة من خدمة العملاء لمدة 7 سنوات على الأقل من تاريخ استلام العميل للسلعة أو تاريخ تفعيل الضمان للسلع التي تحتاج إلى تركيب أو تشغيل<sup>1</sup>.

**ملحوظة:** تكون الاستعانة بخدمة العملاء مجانية في إطار اشتراطات ضمان الجهة الصانعة.

سوف تحصل على معلوماتٍ مفصلة حول فترة الضمان وشروطه في بلدك لدى خدمة العملاء الخاصة بنا أو لدى التاجر الذي تتعامل معه أو على موقعنا الإلكتروني.

عندما تتواصل مع خدمة العملاء، سوف تكون بحاجة إلى رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD-Nr.) (الخاصين بجهازك). تجد بيانات الاتصال بخدمة العملاء في فهرس خدمة العملاء في نهاية الدليل أو على موقعنا الإلكتروني.

### 13.1 رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD)

تجد رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD) على لوح الصنع للجهاز. كي تجد بيانات جهازك ورقم هاتف خدمة العملاء مجدداً بسرعة، يمكنك تدوين البيانات.

### 13.2 اشتراطات الضمان

يتم تحديد شروط الضمان لهذا الجهاز من قبل ممثلنا في الدولة التي يتم فيها بيع الجهاز. يمكنك الحصول على تفاصيل هذه الشروط من قبل الموزع الذي اشتريت منه الجهاز أو من قبل ممثلنا في الدولة مباشرةً. تجد اشتراطات الضمان لدولة ألمانيا في نهاية الجزء الألماني. والعناوين ذات

<sup>1</sup> يسري على مصر

# Service world-wide

## Central Service Contacts

**AE** United Arab Emirates, الإمارات العربية المتحدة  
 BSH Home Appliances FZE  
 Round About 13, Plot Nr MO-0532A  
 Jebel Ali Free Zone - Dubai  
 Tel.: +971 4 881 4401\*  
 mailto:service.uae@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/me](http://www.siemens-home.bsh-group.com/me)  
 \*Sun-Thu 8am to 5pm (exclude public holidays)

**AU** Australia  
 BSH Home Appliances Pty. Ltd.  
 Gate 1, 1555 Centre Road  
 Clayton, Victoria 3168  
 Tel.: +61 1300 167 425\*  
 mailto:aftersales.au@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/au](http://www.siemens-home.bsh-group.com/au)  
 \*Mon-Fri 24 hours

**BH** Bahrain, مملكة البحرين  
 Bahrain Gas WLL  
 Bldg 725/ Road 117/ Block 701,  
 Sheikh Salman Highway, Tubli-701  
 Manama  
 Tel.: 01 753 11 11\*  
 mailto:info@braingas.bh  
 \*Sun-Thu 8am to 6pm (exclude public holidays)

**GB** Great Britain  
 BSH Home Appliances Ltd.  
 Grand Union House, Old Wolverton  
 Road, Wolverton  
 Milton Keynes MK12 5PT  
 To arrange an engineer visit, to order  
 spare parts and accessories or for  
 product advice please visit  
[www.siemens-home.bsh-group.com/uk](http://www.siemens-home.bsh-group.com/uk)  
 Or call Tel.: +44 344 892 8999\*  
 \*Calls are charged at the basic rate,  
 please check with your telephone ser-  
 vice provider for exact charges.

**IE** Republic of Ireland  
 BSH Home Appliances Ltd.  
 M50 Business Park, Ballymount Road  
 Upper, Walkinstown  
 Dublin 12  
 To arrange an engineer visit, to order  
 spare parts and accessories or for  
 product advice please call Tel.: +353  
 1450 2655\*  
[www.siemens-home.bsh-group.com/ie](http://www.siemens-home.bsh-group.com/ie)  
 \*Calls are charged at the basic rate,  
 please check with your telephone ser-  
 vice provider for exact charges

**IQ** Irak, جمهورية العراق  
 HOME STAR  
 HOME STAR for general Trading Import  
 and Export Ltd.  
 Koya Main Street, near by Ibrahim Gardy  
 Mosqu  
 Erbil  
 Tel.: +964 750 491 66 80  
 mailto:bosch\_service\_iraq@hot-  
 mail.com  
 -  
 Irak, جمهورية العراق  
 DAL COMPANY  
 Dal Company for General Training Ltd.  
 Empire Business Tower Floor 12-1  
 Erbil  
 Tel.: +964 750 739 7073  
 mailto:halimatidres@gmail.com

**JO** Jordan, الأردن  
 Tahboub Brothers For International Sup-  
 plies Co.  
 16 Salim Bin Al Hareth Street  
 Amman, 11844  
 Tel.: +962 6 586 1555  
 Fax: (00962) 6 5528925  
 mailto:service@tahboub.org  
 mailto:cram@tahboub.org  
[www.tahboub.org](http://www.tahboub.org)

**MT** Malta, Repubblika ta' Malta  
 Aplan Limited The Atrium  
 The Atrium  
 Mrieħel by Pass  
 BKR3000 Birkirkara  
 Tel.: +356 25 495 122  
 mailto:services@theatrium.com.mt

**ZA** South Africa  
 BSH Home Appliances (Pty) Ltd.  
 96 Fifteenth Road, Randjespark  
 1685 Midrand - Johannesburg  
 Tel.: +27 86 002 6724  
 mailto:bsh@iopen.co.za  
 mailto:applianceserviceza@bshg.com  
[www.siemens-home.bsh-group.com/za](http://www.siemens-home.bsh-group.com/za)

EN Manufactured by BSH Hausgeräte GmbH under the trademark licence of Siemens AG  
AR تم التصنيع بواسطة شركة BSH Hausgeräte GmbH بموجب ترخيص العلامة التجارية Siemens AG

Valid within Great Britain:  
Imported to Great Britain by  
BSH Home Appliances Ltd.  
Grand Union House  
Old Wolverton Road  
Wolverton, Milton Keynes  
MK12 5PT  
United Kingdom

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)



8001320700 (040610)

en, ar