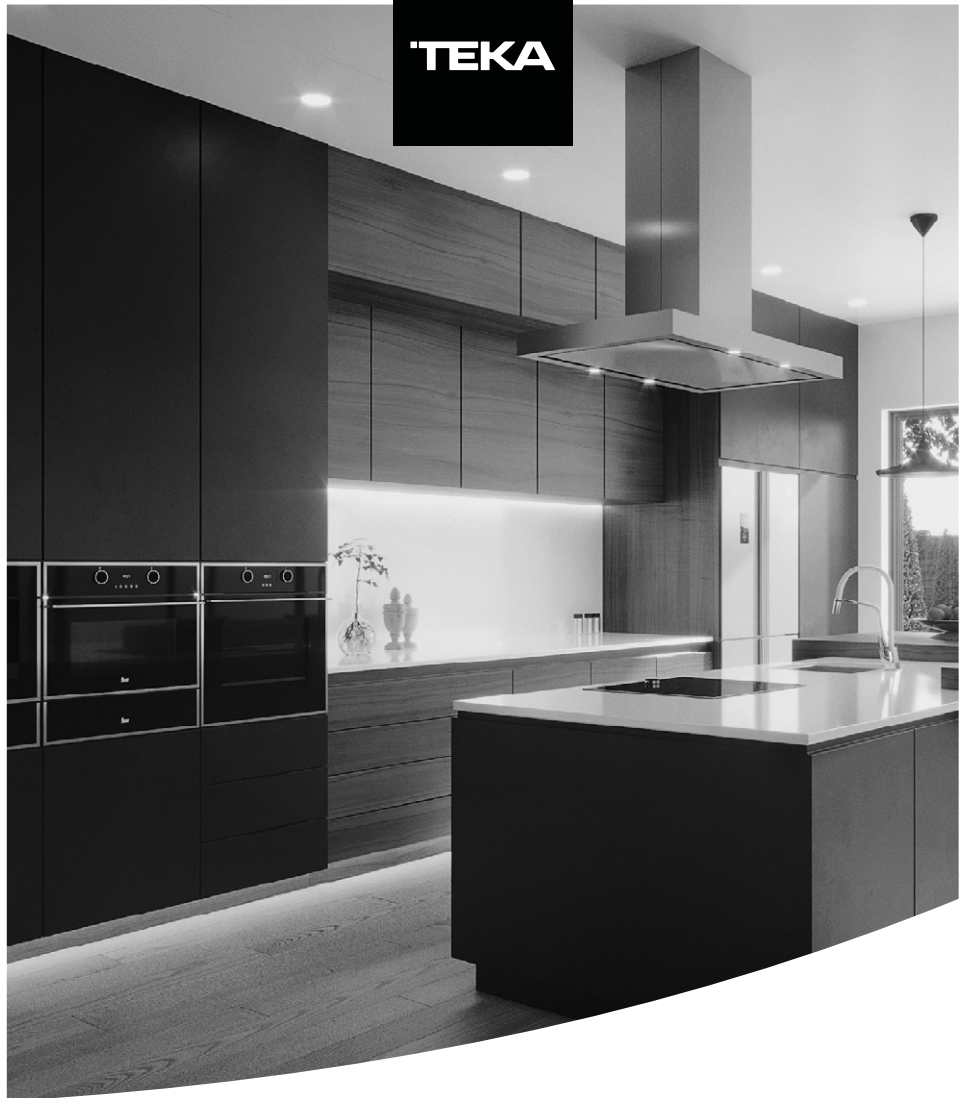




TEKA



User Manual

LI6 1471/LI6 1481

EN ES PT

www.teka.com

CONTENTS

SAFETY INSTRUCTIONS

- Safety Instructions 2

INSTALLATION

- Product Description 9
- Installation 10

OPERATION

- Quick Start 13
- Before Each Washing 15
- Detergent Dispenser 16
- Control Panel 18
- Programmes 19
- Option 27

MAINTENANCE

- Cleaning and Care 28
- Trouble Shooting 31
- Technical Specifications 32
- Product Fiche 33
- Built-in installation 36

SAFETY INSTRUCTIONS

■ Safety Instructions

Please read the following safety information thoroughly and follow it strictly to minimize the risk of fire or explosion, electric shock and to prevent property damage, personal injury or loss of life. Failing to follow these instructions shall void any warranty.

Warning!

This combination of symbol and signal word indicates a potentially dangerous situation which may result in death or serious injuries unless it's avoided.

Caution!

This combination of symbol and signal word indicates a potentially dangerous situation which may result in slight or minor injuries or damage to property and the environment.

Note!

This combination of symbol and signal word indicates a potentially dangerous situation which may result in slight or minor injuries.

Warning!

ELECTRIC SHOCK HAZARD

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- If the machine is damaged, it must not be operated unless repaired by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons.

Risk of electric shock!

SAFETY INSTRUCTIONS

- The appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children should be supervised that they do not play with the appliance.
- Children 3 years and under shall be kept away from the appliance or continuously supervised.
- Animals and children may climb into the machine. Check the machine before every operation.
- Do not climb or sit on the appliance.

INSTALLATION LOCATION AND SURROUNDING

- All washing and additional substances are to be kept in a safe place out of the reach of children.
- Do not install the machine on a carpet floor. The obstruction of the openings by a carpet can damage the machine.
- Keep the appliance clear from heating sources and direct sunlight to avoid plastic and rubber parts to corrode.
- Do not use the appliance in humid environments or rooms containing explosive or caustic gas. In case of water leakage or water splashes let the appliance dry in the open air.
- The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to that of the washing machine.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not operate the machine in rooms with a temperature of below 5°C. This can cause damages to parts of it. If it is unavoidable, make sure to drain the water completely from the appliance after every use (see „Maintenance - Cleaning of drain pump filter“) to avoid damages caused by frost.
- Never use flammable sprays or substances in the immediate proximity of the appliance.

INSTALLATION

- Remove all packaging material and transport bolts before using the appliance. Otherwise, serious damage may result.
- This appliance is equipped with a single inlet valve and can be connected to the cold water supply only.
- Mains plug must be accessible after installation.
- Before washing clothes for the first time, the product shall be operated once throughout all the procedures without any clothes inside.
- Before using the washing machine, the product shall be calibrated.
- Do not put any excessively heavy objects on the appliance, like water containers or heating devices.
- The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.
- Max. Inlet water pressure 1 MPa. Min. inlet water pressure 0.05 MPa.

ELECTRICAL CONNECTION

- Make sure the supply cable is not trapped by the machine, it can get damaged.
- Connect the product to a grounded outlet protected by a fuse complying with the values in the “Technical specifications” table. The grounding installation has to be made by a qualified electrician. Ensure that the machine is installed in accordance with the local regulations.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Water and electrical connections must be carried out by a qualified technician in accordance with the manufacturer's instructions and local safety regulations.

Warning!

- Don't use multiple plugs or extension cords.
- The appliance must not have an external switching device such as a timer or connected to a circuit that is regularly switched on and off.
- Do not pull the plug out of the mains outlet if there is flammable gas around.
- Never pull out power plug with wet hands.
- Always pull at the plug, not at the cable.
- Always unplug the appliance if it is not being used.

WATER CONNECTIONS

- Check the connections of the water inlet tubes, the water tap and the outlet hose for possible problems due to changes of water pressure. If the connections loosen or leak close the water tap and get it repaired. Do not use the appliance before the pipes and hoses are installed properly by qualified persons.
- Glass door may become very hot during the operation. Keep children and pets far away from the machine while it is operating.
- The water inlet and outlet hoses have to be safely installed and remain undamaged. Otherwise, water leakage can occur.
- Do not remove the drain pump filter while there is still water in the appliance. Big quantities of water can leak out, and there is a risk of scalding due to hot water.

SAFETY INSTRUCTIONS

OPERATION AND MAINTENANCE

- Never use any flammable, explosive or toxic solvents. Do not use gasoline and alcohol etc. as detergents. Only select detergents that are suitable for machine washing.
- Make sure that all pockets are emptied. Sharp and rigid items such as coins, brooches, nails, screws, stones etc. may cause serious damages to this machine.
- Remove all objects from pockets such as lighters and matches before use the appliance.
- Thoroughly rinse items that have been washed by hand.
- Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, wax and wax removers should be washed in hot with an extra amount of detergent before being dried in the appliance.
- Items containing foam rubber (latex foam), shower caps, water proof textiles, rubber backed articles and clothes or pillows fitted with foam rubber pads should not be dried in the machine
- Fabric softeners or similar products should be used as recommended in their instructions.
- Never try to open the door forcefully. The door will unlock shortly after the end of a cycle.
- Please do not close the door with excessive force. If it is found difficult to close the door, please check if the clothes are properly inserted and distributed.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Always unplug the appliance and close the water tap before cleaning and maintenance and after each use.
- Never pour water over the appliance for cleaning purpose. Risk of electric shock!
- Repairs shall only be carried out by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. The producer will not be responsible for damages caused by the intervention of not authorized persons.

TRANSPORT

- Before Transport:
 - Bolts shall be reinstalled to the machine by a specialized person
 - Accumulated water shall be drained out of the machine
- This appliance is heavy. Transport with care. Never hold any protruding part of the machine when lifting. The machine door cannot be used as a handle.

INTENDED USE

The product is intended only for home use and for textiles in household amounts suitable for machine washing and drying. This appliance is for indoor use only and not intended for built in use. Only use according to these instructions. The appliance is not intended for commercial use.

Any other use is considered as improper use. The producer is not responsible for any damage or injuries that may result of it.

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - Farm houses;
 - By clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - Bed and breakfast type environments;
 - Areas for communal use in blocks of flats or in launderettes.

SAFETY INSTRUCTIONS

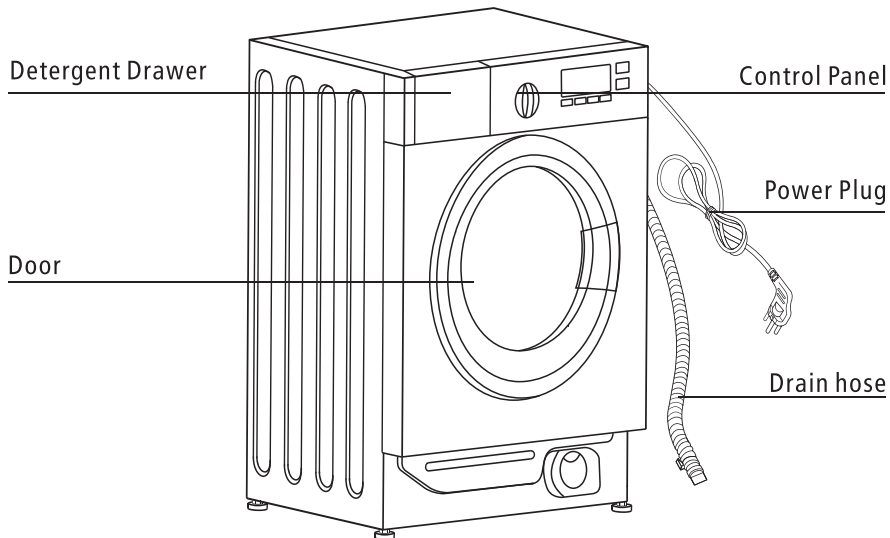
Packaging/Old appliance



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

INSTALLATION

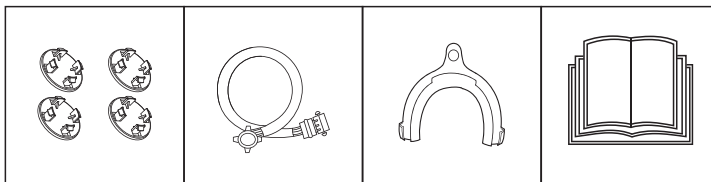
■ Product Description



Note!

- The product line chart is for reference only, please refer to real product as standard.

Accessories



Transport
hole plug

Supply hose
cold water

Drain hose support
(optional)

Owner's manual

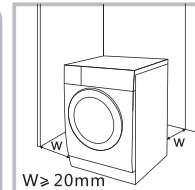
INSTALLATION

■ Installation

Installation area

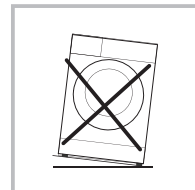
⚠ Warning!

- Stability is important to prevent the product from wandering! Make sure the machine is standing leveled and stable.
- Make sure that the product does not stand onto the power cord.
- Make sure to maintain the minimum distances from the walls as shown in the picture



Before installing the machine, the location characterized as follows shall be selected:

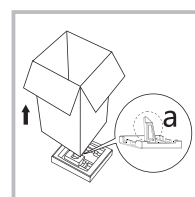
- 1.Rigid, dry, and level surface
- 2.Avoid direct sunlight
- 3.Sufficient ventilation
- 4.Room temperature is above 0°C
- 5.Keep far away from the heat sources such as coal or gas burning appliances.



Unpacking the washing machine

⚠ Warning!

- Packaging material (e.g. Films, Styrofoam) can be dangerous for children.
- There is a risk of suffocation ! Keep all packaging well away from children.



1. Remove the cardboard box and styrofoam packing.
2. Lift the washing machine and remove the base packaging. Make sure the small triangle foam (a) is removed with the bottom packaging together. If not, lay the unit down on the side surface and remove it manually.
3. Remove the tape securing the power supply cord and drain hose.
4. Remove the inlet hose from the drum.

INSTALLATION

Remove transport bolts

⚠ Warning!

- You must remove the transport bolts from the backside before using the product.



Loosen the 4 transport bolts with a spanner.



Remove the bolts including the rubber parts and keep them for future use.



Close the holes using the cover caps.

Levelling the washing machine

⚠ Warning!

- The lock nuts on all four feet must be screwed tightly against the housing.



1. Loosen the lock nut.
2. Turn the foot until it reaches the floor.
3. Adjust the legs and lock the nuts with a spanner. Make sure the machine is level and steady.

Connect the water supply hose

⚠ Warning!

To prevent leakage or water damage, follow the instructions in this chapter

- Do not kink, crush or modify water inlet hose.



Connect the water supply hose to the water inlet valve and a water tap with cold water as indicated.



⚠ Note!

- Connect manually, do not use tools. Check if the connections are tight.

INSTALLATION

Drain Hose

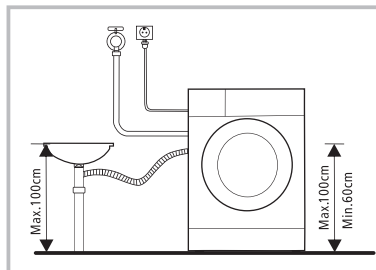
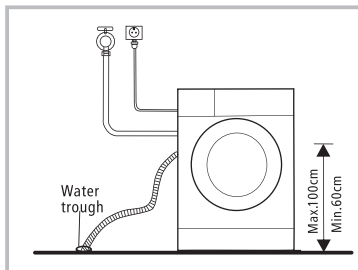
⚠ Warning!

- Do not kink or protract the drain hose.
- Position drain hose properly ,otherwise damage might result of water leakage.

There are two ways to place the end of drain hose:

1.Put it into the water trough.

2.Connect it to the branch drain pipe of the trough.



OPERATION

■ Quick Start

① Caution!

- Before washing, please make sure the washing machine is installed properly.
- Your appliance was thoroughly checked before it left the factory. To remove any residual water and to neutralize potential odors, it's recommended to clean your appliance before first use. For this reason, start the Cotton program at 90°C without laundry and detergent.

④ Calibration

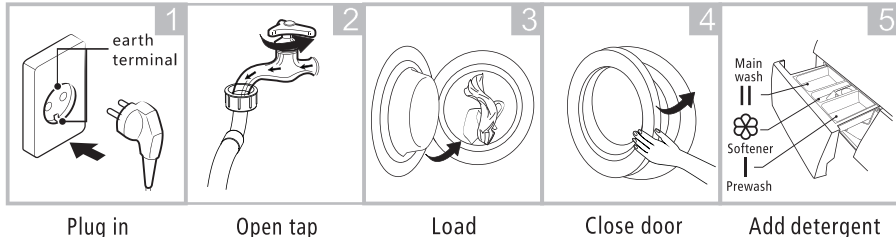
It's recommended to calibrate the washing machine, so that provide the best performance.

The appliance is able to detect the amount of laundry loaded. This function is optimizing the product performance by minimizing energy and water consumption, saving you money and time. For this reason it's recommended to calibrate the appliance for best use.

- 1- Remove all accessories from the drum and close the door;
- 2- Insert the mains plug to the socket;
- 3- Switch on the washing machine and press "Speed" and "Delay" simultaneously for 10 seconds until "t19" is displayed;
- 4- Press [▷||] to start the appliance and wait till "*****" is displayed.

OPERATION

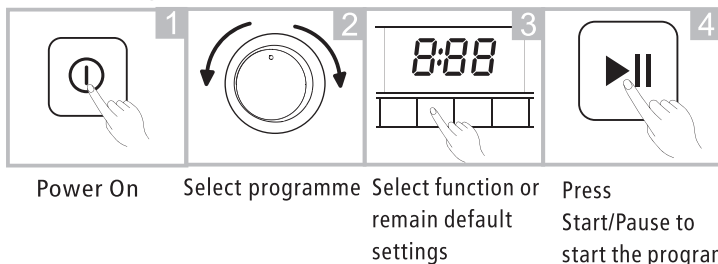
1. Before Washing



Note!

- Detergent need to be added in compartment I if the pre-wash function is selected.

2. Washing



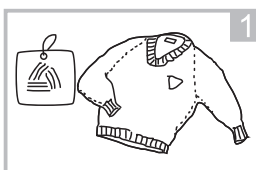
3. After Washing

Buzzer beep and "End" on display.

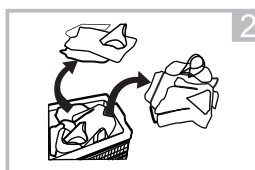
OPERATION

■ Before Each Washing

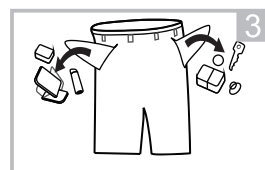
- The ambient temperature of the washing machine should be 5-40°C. If used under 0°C, the inlet valve and draining system may be damaged. If the machine is installed under freezing conditions, it should be transferred to normal ambient temperature to ensure the water supply hose and drain hose can unfreeze before use.
- Please check your laundry care labels and the detergent use instructions before wash. Use non-foaming or less-foaming detergent suitable for machine washing properly.



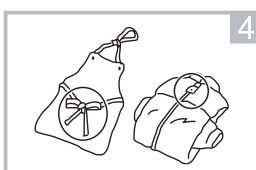
Check the care label



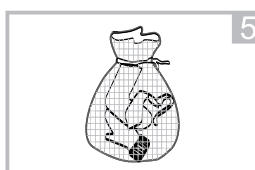
Sort laundry according to color and textile type



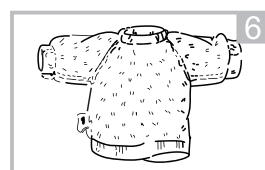
Take all items out of the pockets



Tie together long textile strips and belts, close zips and button



Put small items into a laundry bag



Turn easy-pilling and long-pile fabric inside out

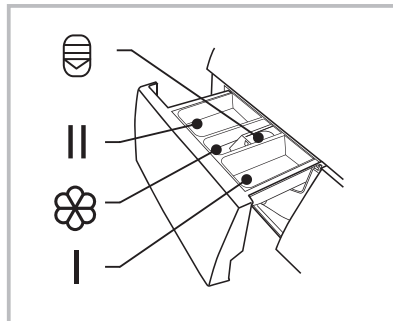
⚠ Warning!

- Do not wash or dry articles that have been cleaned in, washed in, soaked in, or dabbed with combustible or explosive substances like wax, oil, paint, gasoline, alcohol, kerosene, and other flammable materials.
- Washing single clothes items may easily create big eccentricity and cause alarm due to unbalance. Therefore it is suggested to add one or two more laundry items to the wash so that spin can be done smoothly.

OPERATION

■ Detergent Dispenser

- I Pre wash
- II Main wash
- ❖ Softener
- ↙ Release button to pull out the dispenser



① Caution!

- Detergent only need to be added in "compartment I " after selecting pre-wash function.

Programme	I	II	❖	Programme	I	II	❖
Quick 15	●	○		Baby Care	○	●	○
Rapid 45	●	○		Wool		●	○
20°C	●	○		Delicate		●	○
Jeans	○	●	○	Mixed	○	●	○
ECO 40-60	●	○		Synthetic	○	●	○
Steam	○	●	○	Sports	○	●	○
Rinse&Spin			○	Cotton	○	●	○
Spin Only							

● Means must

○ Means optional

OPERATION

Detergent Recommendation

Recommended washing detergent	Wash cycles	Washing temp.	Type of laundry and textile
Heavy-duty detergent with bleaching agents and optical brighteners	Cotton, ECO 40-60	40/60	White laundry made from boil-proof cotton or linen
Colour detergent without bleaching agent and optical brighteners	Cotton, ECO 40-60, Mixed, 20°C	20/30/ 40/60	Coloured laundry made from cotton or linen
Color or mild detergent without optical brighteners	20°C, Synthetic	Cold/20/ 30/40	Coloured laundry made from easy care fibres or synthetic materials
Mild washing detergent	Synthetic	20/30	Delicate textiles, silk, viscose
Special wool detergent	Wool	20/30/40	Wool

Note!

- Agglomerating or ropy detergent or additive can be diluted in some water before pouring it into the detergent dispenser, to avoid its inlet to get blocked and thus cause a water overflow.
- Please choose the suitable type of detergent to get a maximum of washing performance and a minimum of water and energy consumption
- To achieve the best cleaning result a proper detergent dosing is important.
- Use a reduced detergent amount if the drum is not filled completely.
- Always adjust the amount of detergent to the water hardness, if your tap water is soft, use less detergent.
- Dose according to how dirty your laundry is, less dirty clothes require less detergent.
- Highly concentrated (compact detergent) requires particularly accurate dosing.

Following symptoms are a sign of detergent overdosing:

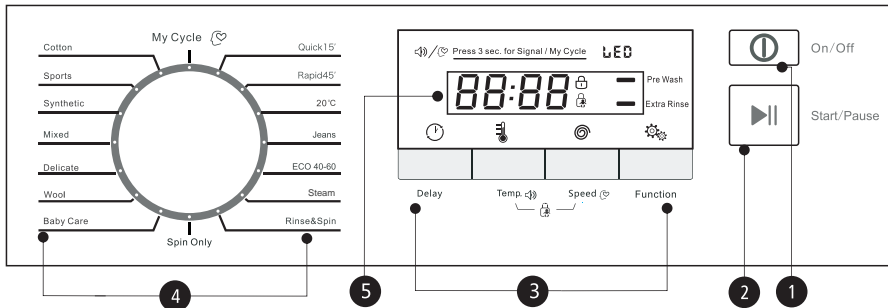
- heavy foam formation
- poor washing and rinsing result

Following symptoms are a sign of detergent underdosing:

- laundry turns grey
- built-up of limescale deposits on the drum, the heating element and/or the laundry

OPERATION

■ Control Panel



Note!

- The chart is for reference only, Please refer to real product as standard.

1 Power

Product is on/off.

3 Option

This allows you to select an additional function and will light when selected.

5 Display

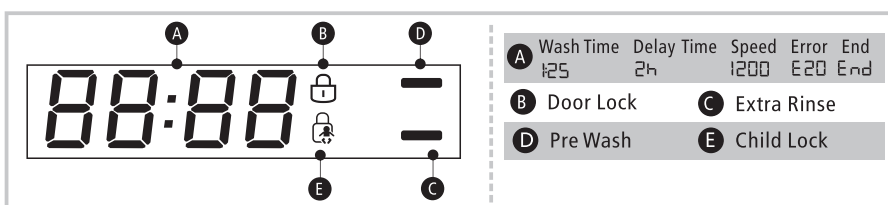
The display shows the settings, estimated time remaining, options, and status messages for your washer. The display will remain on through the cycle.

2 Start/Pause

Press the button to start or pause the washing cycle.

4 Programmes

Available according to the laundry type.



OPERATION

■ Programmes

Model: LI6 1471

Programme	Washing/Drying Load (kg)	Display Time(H)
	7.0	7.0
		1400
Quick 15	2.0	0:15
Rapid 45	2.0	0:45
20°C	3.5	1:01
Jeans	7.0	1:35
ECO 40-60	7.0	3:28
Steam	3.5	1:48
Rinse&Spin	7.0	0:20
Spin Only	7.0	0:12
Baby Care	7.0	2:01
Wool	2.0	1:07
Delicate	2.5	0:50
Mixed	7.0	1:20
Synthetic	3.5	3:18
Sports	3.5	0:47
Cotton	7.0	3:39



Note!

- The parameters in this table are only for user's reference. The actual parameters maybe different with the parameters in above mentioned table.

OPERATION

■ Programmes

L16 1471							
Cycle	Nominal capacity in kg	Temperature setting	Cycle duration in hours and minutes	Energy consumption in kWh/operating cycle	Water consumption in liter//operating cycle	Highest temperature ature (°C ¹⁾)	residual moisture in % /spin speed ²⁾
Quick 15	2.0	Cold	0:15	0.030	31.0	Cold	70%/800
20°C	3.5	20	1:01	0.177	41.0	20	65%/1000
Steam	3.5	40	1:48	0.540	41.0	40	65%/1000
Mixed	7.0	40	1:20	0.696	65.0	40	65%/1000
Cotton	7.0	40	3:39	1.392	65.0	40	53%/1400
ECO 40-60 ³⁾	7.0	-	3:28	0.675	57.0	34	53.9%/1350
	3.5	-	2:42	0.375	41.0	30	53.9%/1350
	2.0	-	2:42	0.188	32.0	24	53.9%/1350

- The information above are just references and can change according to the different use conditions.
- The information given for programmes other than the ECO 40-60 programme is indicative only.
- 20°C is capable of washing lightly soiled cotton laundry at a nominal temperature of 20°C, which complies with Regulation (EU) 2019/2023.
- In relation to EN 60456:2016/A11:2020 with (EU) 2019/2014, (EU) 2019/2023, (EU) 2021/340, (EU) 2021/341,
- The EU energy efficiency class is A
- Energy test programme: ECO 40-60. Other preset. Half load for 7.0 kg machines: 3.5 kg.
- Quarter load for 7.0 kg machine: 2.0 kg.

OPERATION

■ Programmes

Model: LI6 1481

Programme	Washing/Drying Load (kg)	Display Time(H)
	8.0	8.0
		1400
Quick 15	2.0	0:15
Rapid 45	2.0	0:45
20°C	4.0	1:01
Jeans	8.0	1:35
ECO 40-60	8.0	3:38
Steam	4.0	1:48
Rinse&Spin	8.0	0:20
Spin Only	8.0	0:12
Baby Care	8.0	2:01
Wool	2.0	1:07
Delicate	2.5	0:50
Mixed	8.0	1:20
Synthetic	4.0	3:18
Sports	4.0	0:47
Cotton	8.0	3:39



Note!

- The parameters in this table are only for user's reference. The actual parameters maybe different with the parameters in above mentioned table.

OPERATION

Programmes

LI6 1481							
Cycle	Nominal capacity in kg	Temperature setting	Cycle duration in hours and minutes	Energy consumption in kWh/operating cycle	Water consumption in liter//operating cycle	Highest temperature ature °C ¹⁾	residual moisture in % /spin speed ²⁾
Quick 15	2.0	Cold	0:15	0.030	31.0	Cold	70%/800
20°C	4.0	20	1:01	0.183	44.0	20	65%/1000
Steam	4.0	40	1:48	0.569	44.0	40	65%/1000
Mixed	8.0	40	1:20	0.754	71.0	40	65%/1000
Cotton	8.0	40	3:39	1.498	71.0	40	53%/1400
ECO 40-60 ³⁾	8.0	-	3:38	0.759	62.0	33	53.9%/1350
	4.0	-	2:48	0.425	43.0	28	53.9%/1350
	2.0	-	2:48	0.199	36.0	25	53.9%/1350

- The information above are just references and can change according to the different use conditions.
- The information given for programmes other than the ECO 40-60 programme is indicative only.
- 20°C is capable of washing lightly soiled cotton laundry at a nominal temperature of 20°C, which complies with Regulation (EU) 2019/2023.
- In relation to EN 60456:2016/A11:2020 with (EU) 2019/2014, (EU) 2019/2023.
- (EU) 2021/340, (EU) 2021/341,
- The EU energy efficiency class is A
- Energy test programme: ECO 40-60. Other preset. Half load for 8.0 kg machines: 4.0 kg.
- Quarter load for 8.0 kg machine: 2.0 kg.

OPERATION

- 1) The highest temperature reached by the laundry in the wash cycle for at least 5 minutes.
- 2) Residual moisture after the wash cycle in water content percent and the spin speed at which this was achieved.
- 3) The ECO 40-60 programme is able to clean normally soiled cotton laundry declared to be washable at 40°C or 60°C, together in the same cycle. This programme is used to assess the compliance with the regulation (EU) 2019/2023.

The most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration.

Loading the household washing machine up to the capacity indicated for the respective programmes will contribute to energy and water savings.

Noise and remaining moisture content are influenced by the spinning speed: the higher the spinning speed in the spinning phase, the higher the noise and the lower the remaining moisture content.

! Caution!

- If there is any break in the power supply while the machine is operating, a special memory stores the selected programme. The machine will continue the programme when the power supply is re-established.

OPERATION

■ Programmes

Programmes are available according to the laundry type.

Programmes	
Cotton	Hard-wearing textiles, heat-resistant textiles made of cotton or linen.
Rapid 45'	Washing few and not very dirty clothes quickly.
Synthetic	Wash synthetic articles, for example: shirts, coats, blending. While washing the knitting textiles, detergent quantity shall be reduced due to its loose string construction and easily forming bubbles.
Baby Care	Washing the baby's clothes, it can make the baby's wear cleaner. and make the rinse performance better to protect the baby skin.
Jeans	Specially for jeans.
Mixed	Mixed load consisting of textiles made of cotton and synthetics.
20°C	Washing brightly colored clothes, it can protect the colors better .
Sports	Washing the activewear.
Quick 15'	Extra short programme approx, suitable for lightly soiled washing as a small amounts of laundry.
Delicate	For delicate, washable textiles, e.g. made of silk, satin, synthetic fibres or blended fabrics.
Wool	Hand or machine-washable wool or richwool textiles. Especially gentle wash programme to prevent shrinkage, longer programme pauses (textiles rest in wash liquor).
Spin Only	Extra spin with selectable spin speed.
Rinse&Spin	Extra rinse with spin.
ECO 40-60	Washing brightly colored clothes, it can protect the colors better. Default 40°C,not selectable,suitabale for laundry washing at about 40°C-60°C.
Steam	Steam can enter the fiber to the core, effectively killing bacteria and germs, preventing odours, and protecting your health.

OPERATION

■ Option

Cycle	Default Temp.(°C)	Default spin speed in rpm	Additional functions
Wash cycles		1400	
Quick 15	Cold	800	Delay,
Rapid 45	20	800	Delay, Extra Rinse'
20°C	20	1000	Delay, Extra Rinse'
Jeans	30	800	Delay, Pre Wash' Extra Rinse'
ECO 40-60	--	1400	Delay,
Steam	40	1000	Delay, Pre Wash' Extra Rinse'
Rinse&Spin	--	1000	Delay, Extra Rinse'
Spin Only	--	1000	Delay,
Baby Care	60	1000	Delay, Pre Wash' Extra Rinse'
Wool	40	600	Delay, Extra Rinse'
Delicate	30	800	Delay, Extra Rinse'
Mixed	40	1000	Delay, Pre Wash' Extra Rinse'
Synthetic	40	800	Delay, Pre Wash' Extra Rinse'
Sports	20	800	Delay, Pre Wash' Extra Rinse'
Cotton	40	800	Delay, Pre Wash' Extra Rinse'

⚠ Note!

- For the maximum spin speed, program time, and other details of the ECO 40-60 program, please refer to the content on the Product Fiche page.
- The table shows which cycle offers which options for adjustment. If an adjustment is not possible for a cycle.

OPERATION

Delay

Set the Delay function:

1. Select a programme
2. Press the Delay button to choose the time(the delaying time is 0-24 H.)
3. Press [Start/Pause] to commence the delay operation



On/Off

Choose the Programme

Setting time

Start

Cancel the Delay function:

Press the [Delay] button until the display be 0H. It should be pressed before starting the programme. If the programme already started, should press the [On/Off] button to reset the programme.

Pre Wash

Pre Wash

The Prewash function can get an extra wash before main wash.

Extra Rinse

Extra Rinse

The laundry will undergo extra rinse once after you select it.

Speed

Speed

Press the button to change the spin speed.

Temp.

Temp.

When needed, the washing temperature can be adjusted by pressing the temperature button in the following steps: Cold - 20°C - 30°C - 40°C - 60°C - 90°C.

My Cycle

My Cycle

Memory the frequently used programmes

Press [] 3sec. to memory the running programme. The default is cotton.

OPERATION



Child Lock

To avoid mis operation by children.



On/Off

Start/Pause

Press [Temp.] and [Speed]
3 sec. till buzzer beep.

① Caution!

- Press the two button 3sec. also to be released the function.
- The "Child Lock" will lock all buttons except [On/Off].
- Cut off the power supply , the kid's protection is to be released.
- The child lock will remain effective when the power is resumed for some models.



Mute the buzzer



On/Off

Start/Pause

Press the [Temp.]button for 3sec.the buzzer
is mute.

To act the buzzer function, press the button again for 3 seconds. The setting
will be kept until the next reset.

① Caution!

- After Muting the buzzer function, the sounds will not be activated any more.

MAINTENANCE

■ Cleaning and Care

⚠ Warning!

- Always unplug the appliance and close the water tap before cleaning and maintenance.

Cleaning the Cabinet

Proper maintenance on the washing machine can extend its working life. The surface can be cleaned with diluted non-abrasive neutral detergents when necessary. If there is any water overflow, use a cloth to wipe it off immediately. Never use sharp items to clean the appliance.



❗ Caution!

- Never use abrasive or caustic agents, formic acids or its diluted solvents or similar substances, like alcohol or chemical products.

Cleaning the Drum

Any rust stains left inside the drum by metal articles must be removed immediately using chlorine-free detergents. Never use steel wool for cleaning the drum!

⚠ Note!

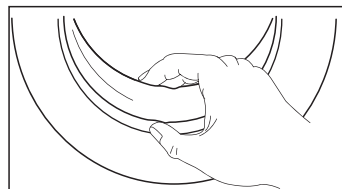
- Keep any laundry away from the machine while cleaning the drum.

Cleaning the Door Seal and Glass

Wipe the glass and seal after each wash to remove lint and stains. If lint builds up it can cause leakages.

Remove any coins, buttons and other objects from the seal after each wash.

Clean the Door Seal and Glass every month to ensure the normal operation of the appliance.



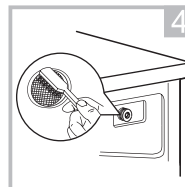
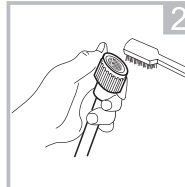
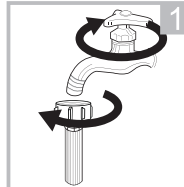
MAINTENANCE

Cleaning the Inlet Filter

Note!

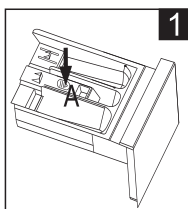
- Diminishing water flow is a sign that the filter need to be cleaned.

1. Close the tap and remove the water supply hose from it.
2. Clean the filter with a brush.
3. Unscrew the water supply hose from the backside of the machine. Pull out the filter with long nose pliers.
4. Use a brush to clean the filter.
5. Reinstall the filter to the water inlet and reconnect the water supply hose.
6. Clean the Inlet filter every 3 months to ensure the normal operation of the appliance.

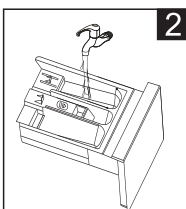


Clean The Detergent Dispenser

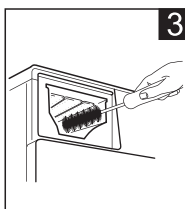
1. Press down the arrow location on softener cover inside the dispenser drawer.
2. Lift the clip up and take out softener cover and wash all grooves with water.
3. Restore the softener cover and push the drawer into position.



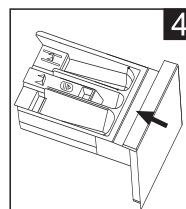
Pull out the dispenser drawer with press the A



Clean the dispenser drawer under water



Clean inside the recess with an old toothbrush



Insert the dispenser drawer

Note!

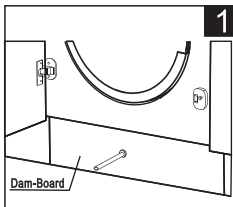
- Do not use abrasive or caustic agents to clean plastic parts.
- Clean the detergent dispenser every 3 months to ensure the normal operation of the appliance.

MAINTENANCE

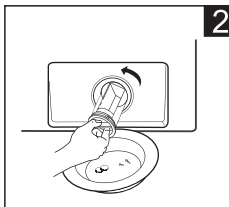
Cleaning the Drain Pump Filter

⚠ Warning!

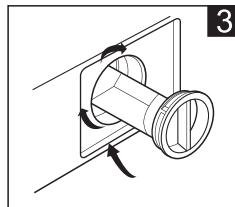
- Be careful of the hot water!
- Allow detergent solution to cool down.
- Unplug the machine to avoid electrical shock before washing.
- Drain pump filter can filter the yarns and small foreign matters from the washing.
- Clean the filter periodically to ensure the normal operation of washing machine.
- Clean the filter periodically every 3 months to ensure the normal operation of the appliance.



After the power is disconnected, pull out the Dam-Board.



Turn the filter down as shown with the figure and take out sundries matters.



Reinstall each part back after sundries matters are removed.

⚠ Caution!

- Make sure emergency drain hose cap and the emergency drain hose are reinstalled properly, otherwise water may leak.

MAINTENANCE

Trouble Shooting

Whenever there is a problem with the appliance, check if you can solve it following the tables below. If the problem persists, please contact the customer service.

Description	Possible cause	Solution
Appliance does not start	Door is not closed properly. Clothes are stuck.	Close the door properly and restart. Check the laundry.
Door can't be opened	Safety protection is activated.	Disconnect the power and restart.
Water leakage	Connections are not tight enough.	Check and fasten the water inlet pipe. Check and clean the outlet hose.
Detergent residues in the detergent dispenser	Detergent is damp and/or clotted.	Clean and wipe the detergent dispenser dry.
Indicator or display does not work	PC board or harness have connection problems.	Switch off the power and check if the mains plug is connected properly.
Abnormal noise	Fixing bolts still in place. Floor is not solid or level.	Check if the fixing bolts have been removed Make sure the appliance is installed on a solid and level floor.

Error Codes

Description	Possible cause	Solution
E30	Door is not closed properly	Close the door properly and restart.
E10	Water injecting problem during wash cycle.	Check if the water pressure is high enough. Straighten the water pipe. Clean the inlet valve filter.
E21	Overtime water draining	Check the drain hose for blockage.
E12	Water overflow	Restart the appliance.
EXX	Others	Restart the appliance. If problem persists, please contact the customer service.

MAINTENANCE

■ Customer service

Spare part for your appliance are available for a minimum of 10 years.

In case of questions please contact our customer service at:

⚠ Warning!

Risk of electric shock

- Never try repair an appliance which is defective or presumed to be defective. You may put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.
- Improper repair will void the warranty and subsequent damages can't be recognized!

Transport

IMPORTANT STEPS WHEN MOVING THE APPLIANCE

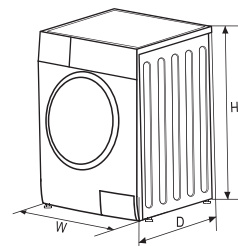
- Unplug the appliance and close the water inlet tap.
- Check, if the door and the detergent dispenser are closed properly.
- Remove the water inlet pipe and the outlet hose from the house installations.
- Let the water drain completely from the appliance (see "Maintenance Cleaning the drain pump filter")
- Important: Re-install the 4 transport bolts in the back of the appliance.
- This appliance is heavy. Transport with care. Never hold any protruding part of the machine when lifting. The machine door cannot be used as a handle.

■ Technical Specifications

Power Supply 220-240V~,50Hz

MAX.Current 10A

Standard Water Pressure 0.05MPa~1MPa



Model	Washing Capacity	Dimension (W*D*Hmm)	Net Weight	Rated Power
LI6 1471	7.0kg	595*540*825	60kg	1950W
LI6 1481	8.0kg	595*540*825	60kg	1950W

MAINTENANCE

Supplier's name or trade mark^{(a)(c)}:

Supplier's address^{(a)(c)}:

Model identifier^(a): L16 1471

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value		
Rated capacity ^(b) (kg)	7.0	Dimensions in cm ^{(b), (c)}	Height	83	
			Width	60	
			Depth	54	
Energy efficiency index ^(b) (EEI _W)	51.5	Energy efficiency class ^(b)	A ^(d)		
Washing efficiency index ^(b)	1.031	Rinsing effectiveness (g/kg) ^(b)	5.0		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.444	Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	45		
Maximum temperature inside the treated textile ^(b) (°C)	Rated capacity	34	Weighted remaining moisture content ^(b) (%)	53.9	
	Half	30			
	Quarter	24			
Spin speed ^(b) (rpm)	Rated capacity	1350	Spin-drying efficiency class ^(b)	B ^(d)	
	Half	1350			
	Quarter	1350			
Programme duration ^(b) (h:min)	Rated capacity	3:28	Type	built-in	
	Half	2:42			
	Quarter	2:42			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(b) (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class ^(b) (spinning phase)	A ^(d)		
Off-mode (W) (if applicable)	0.50	Standby mode (W) (if applicable)	N/A		
Delay start (W) (if applicable)	4.00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A		

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier^{(a)(c)}:

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle	NO
--	----

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 (1) is found:

^(a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) for the eco 40-60 programme.

^(c) changes to this item shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(d) if the product database automatically generates the definitive content of this cell, the supplier shall not enter these data.

MAINTENANCE

Supplier's name or trade mark^{(a)(c)}:

Supplier's address^{(a)(c)}:

Model identifier^(a): L16 1481

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value		
Rated capacity ^(b) (kg)	8.0	Dimensions in cm ^{(a), (c)}	Height	83	
			Width	60	
			Depth	54	
Energy efficiency index ^(b) (EEI _W)	51.9	Energy efficiency class ^(b)	A ^(d)		
Washing efficiency index ^(b)	1.031	Rinsing effectiveness (g/kg) ^(b)	5.0		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.472	Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	48		
Maximum temperature inside the treated textile ^(b) (°C)	Rated capacity	33	Weighted remaining moisture content ^(b) (%)	53.9	
	Half	28			
	Quarter	25			
Spin speed ^(b) (rpm)	Rated capacity	1350	Spin-drying efficiency class ^(b)	B ^(d)	
	Half	1350			
	Quarter	1350			
Programme duration ^(b) (h:min)	Rated capacity	3:38	Type	built-in	
	Half	2:48			
	Quarter	2:48			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class ^(b) (spinning phase)	A ^(d)		
Off-mode (W) (if applicable)	0.50	Standby mode (W) (if applicable)	N/A		
Delay start (W) (if applicable)	4.00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A		

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier^{(a)(c)}:

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle	NO
--	----

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 (1) is found:

^(a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) for the eco 40-60 programme.

^(c) changes to this item shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(d) if the product database automatically generates the definitive content of this cell, the supplier shall not enter these data.

MAINTENANCE

- 1) The actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- 2) The actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.
- 3) Delivery of the spare parts within 15 working days after having received the order.

Product Data Sheet concerning (EU) 2019/2014

The product data sheet for your appliance can be found online.

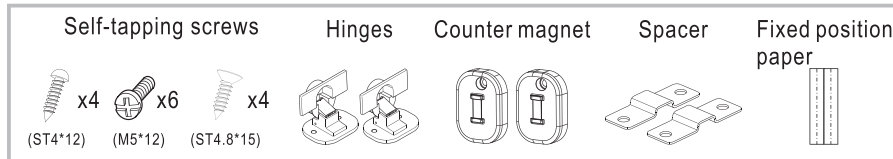
Go to <https://eprel.ec.europa.eu> and enter the model identifier for your appliance to download the data sheet.

The model identifier for your appliance can be found in the technical specifications section.

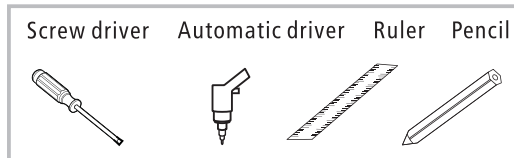
MAINTENANCE

■ Built-in installation

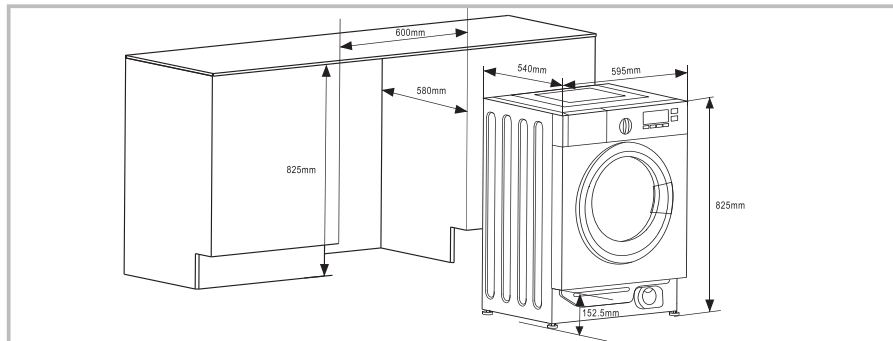
Appendix



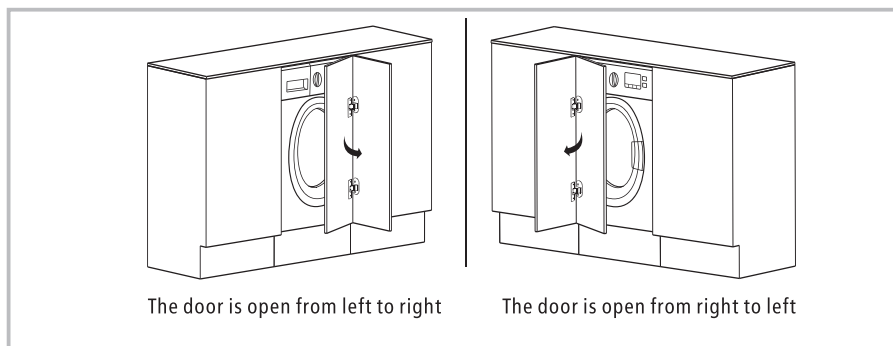
Tool



Install Steps



Overview



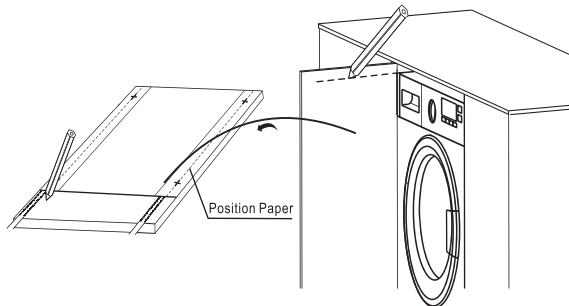
The door is open from left to right

The door is open from right to left

Preparation and assembly of the door

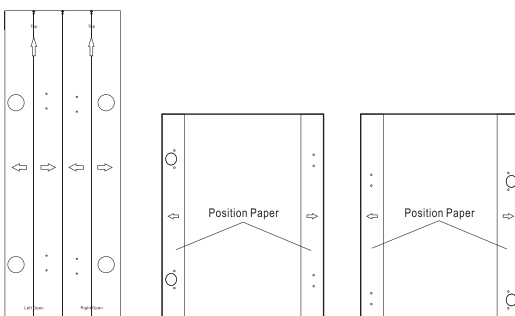
MAINTENANCE

1



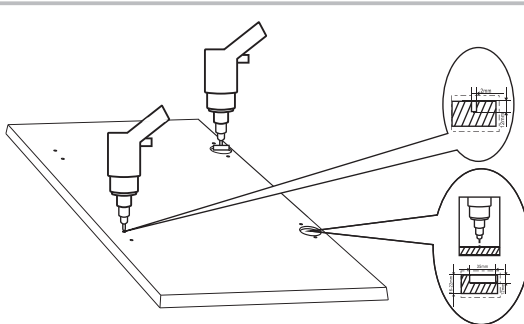
Make the mark on the door

2



Fixed position paper on the door.

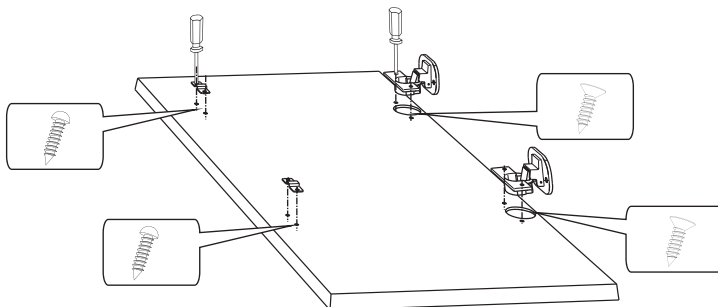
3



Drill hole on the door

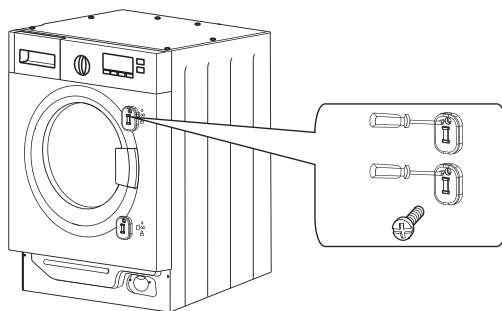
MAINTENANCE

4



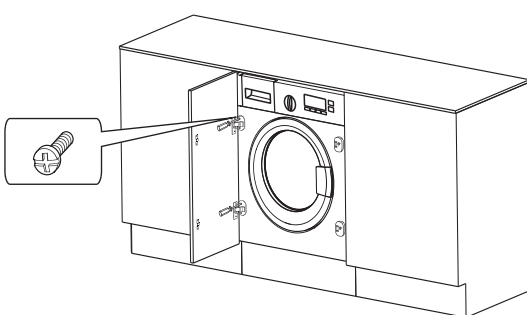
Installation the hinges and spacer

5



Installation the counter magnet

6



Installation the door

⚠ Warning!

- When installing the appliance into the kitchen ensure furniture ,if possible, the hoses are placed in either of the two recesses on the back of the appliance. This will help to prevent the hoses from becoming kinked or trapped.

The parts ordered in the table below can be purchased from the channel;

Part ordered	Provided by	Minimum Time Required for Provisioning
Motor and motor brushes	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Transmission between drum and motor	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Water pumps	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Shock absorbers and springs	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Washing drum, drum crosshead and their related ball bearings (separately or together),	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Resistances and heating elements, including heat pumps (separately or together),	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Pipes and related items, including various hoses, valves, filters and anti-leak systems (separately or together),	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Printed circuit boards	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Electronic visual indicators	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Pressure switches	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Thermostats and sensors	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Software and firmware, including reset software	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Door	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Hinge	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Door gaskets	Professional Repairs & End Users	At least 10 years after the market launch of the last model
Other types of gaskets,	Professional Repairs & End Users	At least 10 years after the market launch of the last model
Assembly of the door lock and plastic auxiliary elements, such as the detergent dispenser	Professional Repairs & End Users	At least 10 years after the market launch of the last model

ÍNDICE

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Instrucciones de seguridad 2

INSTALACIÓN

- Descripción del producto 9
- INSTALACIÓN 10

FUNCIONAMIENTO

- Inicio rápido 13
- Antes de cada lavado 15
- Dispensador de detergente 16
- Panel de control 17
- Opción 18
- Otras funciones 19
- Programas 21
- Tabla de programas de lavado 22

MANTENIMIENTO

- Limpieza y cuidados 24
- Resolución de problemas 27
- Especificaciones técnicas 28

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

■ Instrucciones de seguridad

Por su seguridad, siga la información de este manual para minimizar el riesgo de incendio o de explosión, de descarga eléctrica, o para evitar daños a la propiedad, lesiones personales o la pérdida de vidas. Descripción de los símbolos:



¡Advertencia!

Esta combinación de símbolo y palabra de aviso indica una situación potencialmente peligrosa que puede causar la muerte o lesiones graves, a menos que se evite.



¡Precaución!

Esta combinación de símbolo y palabra de aviso indica una situación potencialmente peligrosa que puede causar lesiones leves o daños a la propiedad y al medio ambiente.



Nota

Esta combinación de símbolo y palabra de aviso indica una situación potencialmente peligrosa que puede provocar lesiones leves o poco importantes.



¡Advertencia!

¡Descarga eléctrica!

- Si el cable de suministro está dañado, debe solicitar al fabricante, al servicio de mantenimiento u otras personas cualificadas que lo sustituyan para evitar posibles peligros.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Deben utilizarse los nuevos juegos de mangueras suministrados con el aparato y los juegos de mangueras antiguos no deben ser reutilizados.
- Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, desenchufe el aparato de la red eléctrica.
- Desenchufe siempre la máquina y corte el suministro de agua después de cada uso. La presión máxima de entrada de agua, en pascales. La presión mínima de entrada del agua, en pascales.
- Para garantizar su seguridad, enchufe la clavija de alimentación en un enchufe trifásico con conexión a tierra. Compruebe la toma de corriente cuidadosamente y asegúrese de que está conectada a tierra de forma correcta y fiable.
- Asegúrese de que un técnico cualificado lleva a cabo la conexión del agua y de los dispositivos eléctricos de acuerdo con las instrucciones del fabricante y con las normas de seguridad locales.
- Desconecte su enchufe antes de la limpieza o el mantenimiento.
- No utilice ningún enchufe con corriente nominal inferior a la del aparato. Nunca desconecte el enchufe con las manos mojadas.
- Recuerde desconectar el agua y el suministro de energía inmediatamente después de lavar la ropa.

¡Riesgo para los niños!

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Países europeos: este electrodoméstico lo pueden usar niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si cuentan con la supervisión o con las instrucciones necesarias relativas al uso seguro del aparato y comprenden los peligros que este entraña. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar las tareas de limpieza y mantenimiento sin supervisión.
- Los niños menores de 3 años deben estar vigilados para garantizar que no juegan con el electrodoméstico.
- Los animales y los niños podrían subirse a la máquina. Compruebe la máquina antes de cada puesta en marcha.
- Los niños deben estar vigilados para garantizar que no juegan con el electrodoméstico.
- La puerta de vidrio puede estar muy caliente mientras el aparato esté funcionando. Mantenga a los niños y a las mascotas alejados de la máquina mientras esté funcionando en salas muy húmedas, así como en las salas con gases explosivos o cáusticos.
- Retire todos los embalajes y los pernos de transporte antes de usar el aparato. De lo contrario, pueden producirse daños graves.

¡Peligro de explosión!

- No lave ni seque artículos que hayan sido limpiados, lavados, remojados o frotados con sustancias combustibles o explosivas (como cera, aceite, pintura, gasolina, desengrasantes, disolventes de limpieza en seco, queroseno, etc.), ya que esto podría provocar un incendio o una explosión.
- la lavadora secadora no debe usarse si se han usado productos químicos industriales para la limpieza

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- el aire de escape no debe descargarse en un conducto de humos destinado a expulsar los humos de los aparatos que queman gas u otros combustibles
- Antes de lavarlas en la lavadora, enjuague bien las prendas a mano.

① ¡Precaución!

Instalación del producto

- Esta lavadora solo se debe utilizar en interiores.
- No está diseñada para ser integrada.
- Las aberturas no deben estar obstruidas por una alfombra.
- La lavadora no debe instalarse en cuartos de baño o en cuartos muy húmedos, así como tampoco en cuartos con gases explosivos o cáusticos.
- Las lavadoras con una sola válvula de entrada solo pueden conectarse al suministro de agua fría. El producto con válvulas de doble entrada debe estar correctamente conectado al suministro de agua caliente y al de agua fría.
- El enchufe debe ser accesible después de la instalación.
- el aparato no debe instalarse detrás de una puerta con cerradura, una puerta corredera o una puerta con una bisagra en el lado opuesto al de la lavadora secadora.
- el aparato no debe instalarse en un lugar húmedo
- Retire todos los embalajes y los pernos de transporte antes de usar el aparato. De lo contrario, pueden producirse daños graves.

¡Peligro de daños en el aparato!

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este producto está destinado solo para uso doméstico y está diseñado únicamente para los tejidos aptos para el lavado o el secado a máquina.
- No se suba ni se siente en la cubierta superior de la máquina.
- No se apoye en la puerta de la máquina.
- Precauciones durante la manipulación de la máquina:
 1. Los pernos de transporte deben ser reinstalados en la máquina por una persona especializada.
 2. El agua acumulada se evacuará de la máquina.
 3. Manipule la máquina con cuidado. Nunca sostenga las piezas que sobresalen de la máquina mientras la levanta. La puerta de la máquina no se puede utilizar como asa durante el transporte.
 4. Este aparato es pesado. Transpórtelo con cuidado.
 5. Que las manos no se inserten en el agua corriente
- No cierre la puerta empleando una fuerza excesiva. Si le resulta difícil cerrar la puerta, compruebe si la ropa está bien colocada o distribuida.
- Está prohibido lavar alfombras.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Funcionamiento del aparato

- Antes de usar la lavadora, el producto debe calibrarse
- Antes de lavar la ropa por primera vez, el aparato debe realizar un ciclo completo de todos los procedimientos sin la ropa dentro.
- Está prohibido el uso de disolventes inflamables, explosivos o tóxicos. No se debe utilizar gasolina, alcohol, etc., como detergente. Seleccione solo los detergentes adecuados para el lavado a máquina, especialmente para el tambor.
- Asegúrese de que todos los bolsillos estén vacíos. Los artículos afilados y rígidos como monedas, broches, clavos, tornillos, piedras, etc., pueden causar daños graves a esta máquina.
- Compruebe si el agua del interior del tambor se ha evacuado antes de abrir la puerta. No abra la puerta si hay agua visible.
- Tenga cuidado de no quemarse cuando el producto drene agua caliente de lavado.
- No rellene nunca el agua a mano durante el lavado.
- Si es inevitable que las telas que contengan aceite vegetal o de cocina o que hayan sido contaminadas por productos para el cuidado del cabello se coloquen en una secadora, primero se deben lavar en agua caliente con detergente adicional, esto reducirá, pero no eliminará, el peligro. .
- Se debe proporcionar una ventilación adecuada para evitar el reflujo de gases a la habitación de los aparatos que queman otros combustibles, incluidos los fuegos abiertos.
- No seque artículos sin lavar en el aparato.
- Las prendas que se hayan ensuciado con sustancias

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

como aceite de cocina, acetona, alcohol, gasolina, queroseno, quitamanchas, trementina, ceras y quitaceras deben lavarse en caliente con una cantidad extra de detergente antes de secarlas en el aparato.

- artículos como gomaespuma (espuma de látex), gorros de ducha, textiles impermeables, artículos con respaldo de goma y ropa o almohadas con almohadillas de goma espuma no deben secarse en la máquina.
- Los suavizantes de telas o productos similares deben usarse según lo especificado en las instrucciones del suavizante de telas.
- La parte final de un ciclo de lavadora secadora ocurre sin calor (ciclo de enfriamiento) para asegurar que los artículos no se dañen.
- Retire todos los objetos de los bolsillos, como encendedores y fósforos, antes de usar el aparato.
- Advertencia: nunca detenga una lavadora secadora antes del final del ciclo de secado a menos que todos los artículos se retiren rápidamente y se extiendan para que el calor se disipe.

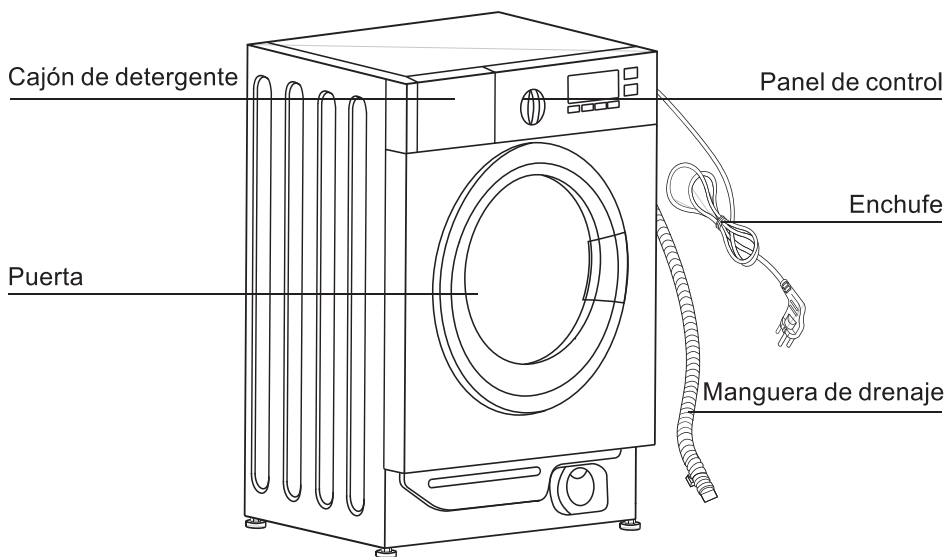
Embalaje/Electrodoméstico antiguo



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de manera responsable para favorecer la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de recogida o póngase en contacto con el distribuidor que se lo vendió. Ellos lo recogerán y se encargarán de hacer un reciclaje seguro desde el punto de vista medioambiental.

INSTALACIÓN

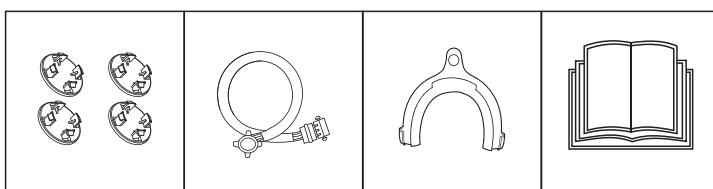
■ Descripción del producto



Nota

- El gráfico de la línea de productos aparece solo como referencia; como ejemplo, deberá observar el producto real.

Accesorios



Tapón del orificio de transporte

Manguera de suministro de agua fría

Soporte de la manguera de drenaje (opcional)

Manual del propietario

INSTALACIÓN

■ INSTALACIÓN

Área de instalación

⚠ ¡Advertencia!

- ¡La estabilidad es importante para evitar que el producto se mueva!
- Asegúrese de que el producto no se apoye en el cable de alimentación.



Antes de instalar la máquina, se seleccionará una ubicación con las siguientes características:

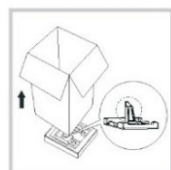
1. Se necesita una superficie rígida, seca y nivelada.
2. Se debe evitar la luz solar directa.
3. Debe haber suficiente ventilación.
4. La temperatura ambiente debe ser superior a 0 °C.
5. Se debe mantener el producto alejado de fuentes de calor como el carbón o el gas.



Desembalaje de la lavadora

⚠ ¡Advertencia!

- El material de embalaje (por ejemplo, películas, espuma de poliestireno) puede ser peligroso para los niños.
- ¡Existe riesgo de asfixia! Mantenga el embalaje bien alejado de los niños.



1. Retire la caja de cartón y el embalaje de espuma de poliestireno.
2. Levante la lavadora secadora y retire el embalaje de la base. Asegúrese de que la espuma del triángulo pequeño se retira junto con la parte inferior. Si no es así, coloque la unidad sobre uno de sus laterales y, a continuación, retire manualmente la espuma pequeña del fondo de la unidad.
3. Retire la cinta que sujetla el cable de alimentación y la manguera de drenaje.
4. Retire la manguera de entrada del tambor.

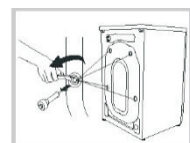
Retirada de los pernos de transporte

⚠ ¡Advertencia!

- Debe quitar los pernos de transporte de la parte trasera antes de utilizar el producto.
- Si tiene que mover el producto, necesitará los pernos de transporte de nuevo, por lo que debe asegurarse de conservarlos en un lugar seguro.

Para quitar los pernos, siga estos pasos:

1. Afloje los 4 pernos con una llave y retírelos.
2. Tape los orificios de transporte con tapones.
3. Guarde los pernos de transporte de forma adecuada para su uso futuro.



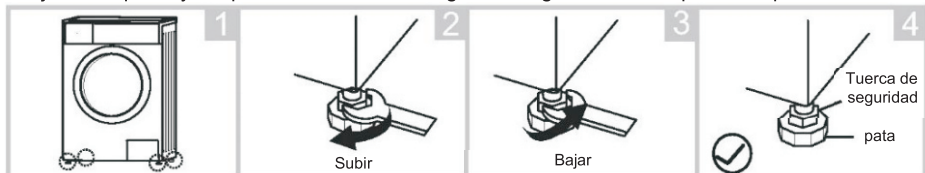
Nivelación de la lavadora

⚠ ¡Advertencia!

- Las tuercas de bloqueo de las cuatro patas deben atornillarse firmemente contra la carcasa.

INSTALACIÓN

1. Compruebe si las patas están bien unidas a la carcasa. De no ser así, gírelas a sus posiciones originales y apriete las tuercas.
2. Afloje la contratuerca y gire las patas hasta que hagan contacto con el suelo.
3. Ajuste las patas y bloquéelas con una llave inglesa, asegurándose de que la máquina esté firme.



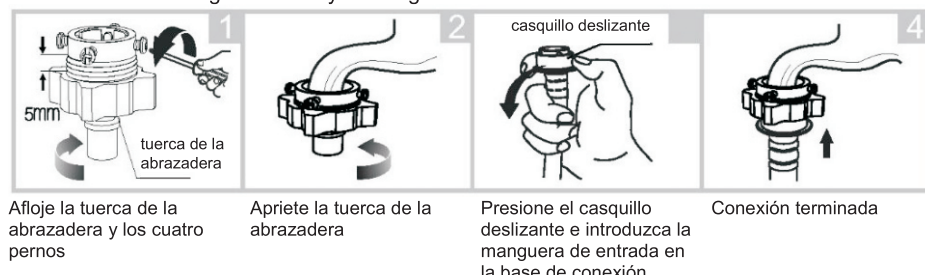
Conexión de la manguera de suministro de agua

⚠ ¡Advertencia!

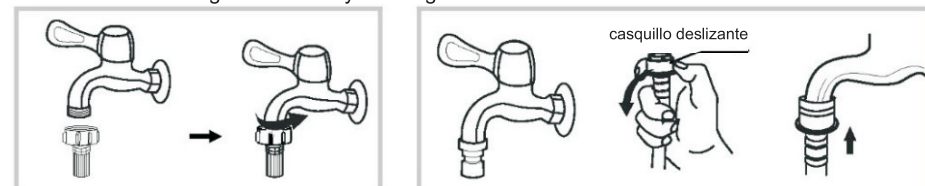
- ¡Para evitar fugas o daños por agua, siga las instrucciones de este capítulo!
- No doble, aplaste, modifique o corte la manguera de entrada de agua.
- Para el modelo que incorpora la válvula de agua caliente, conéctela al grifo de agua caliente con la manguera de suministro correspondiente. Para algunos programas, el consumo de energía disminuirá automáticamente.

Conecte el tubo de entrada como se indica. Hay dos maneras de conectarlo.

1. Conexión entre un grifo normal y la manguera de entrada.



2. Conexión entre un grifo de rosca y la manguera de entrada.



Grifo de rosca y manguera de entrada

Grifo especial para la lavadora

INSTALACIÓN

Conecte el otro extremo del tubo de entrada a la válvula de entrada, en la parte posterior del producto y fije el tubo firmemente girando hacia la derecha.



Manguera de drenaje

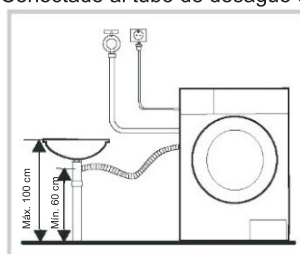
⚠ ¡Advertencia!

- No retuerza ni extienda la manguera de drenaje.
- Coloque la manguera de drenaje correctamente o, de lo contrario, podría dañarse por fugas de agua.

Hay dos maneras de colocar el extremo de la manguera de drenaje:

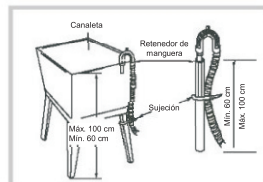
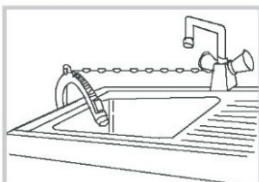
1. Directamente en la canaleta.

2. Conectado al tubo de desagüe de la canaleta.



📌 Nota

- Si la máquina tiene soporte para la manguera de drenaje, instálelo como se indica a continuación.



⚠ ¡Advertencia!

- Cuando instale la manguera de drenaje, átela correctamente con una cuerda.
- Si la manguera de desagüe es demasiado larga, no la fuerce a entrar en la lavadora ya que causará ruidos extraños.

FUNCIONAMIENTO

■ Inicio rápido

① ¡Precaución!

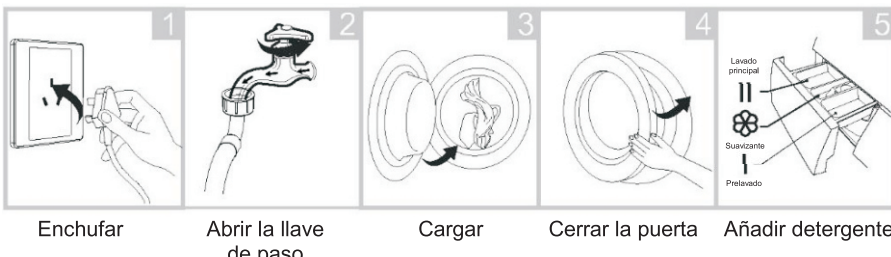
- Antes de lavar, asegúrese de que el aparato esté instalado correctamente.
- Antes de lavar por primera vez, la lavadora debe completar un ciclo completo de todos los procedimientos, sin ropa, como se indica a continuación.

Calibración

Se recomienda calibrar la lavadora para que pueda servirle mejor.

1. Vaciar la lavadora
2. Enchufar
3. Encienda la lavadora y presione "Retraso" y "Centrifugado" al mismo tiempo en 10 segundos y luego muestre "t19"
4. Presione >II para encender la lavadora y espere hasta que aparezca ****

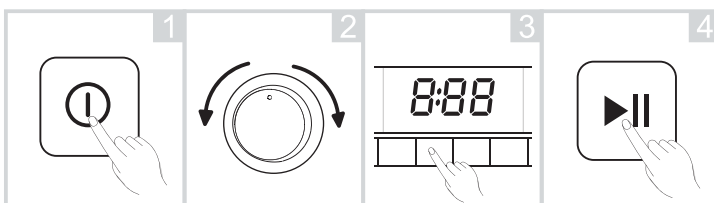
1. Antes del lavado



Nota

- El detergente debe añadirse en el «cajetín I» después de seleccionar el prelavado para las máquinas con esta función.

2. Lavado



FUNCIONAMIENTO



Nota

- Si se selecciona el valor predeterminado, se puede omitir el paso 2.
- 2. El gráfico lineal de botones de funciones aparece solo como referencia; como ejemplo, deberá observar el producto real.

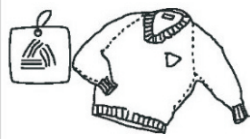
3. Después del lavado

Pitido del zumbador o "FIN" en la pantalla

FUNCIONAMIENTO

■ Antes de cada lavado

- Las condiciones de funcionamiento de la lavadora deben ser entre 0 y 40 °C. Si se utiliza a temperaturas inferiores a 0 °C, la válvula de entrada y el sistema de drenaje pueden dañarse. Si la máquina se coloca en unas condiciones iguales o inferiores a 0 °C, deberá trasladarse a una temperatura ambiente normal para garantizar que la manguera de suministro de agua y la manguera de drenaje no estén congeladas antes de su uso.
- Compruebe las etiquetas y la descripción sobre el uso del detergente antes del lavado. Use detergente no espumoso o menos espumoso adecuado para el lavado correcto a máquina.



Compruebe la etiqueta



Saque los objetos de los bolsillos



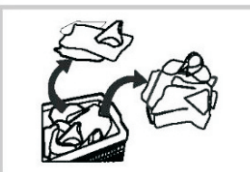
Anude las tiras largas, cremalleras o botones



Coloque las prendas pequeñas en una funda de almohada



Dé la vuelta a los tejidos propensos a tener bolas y de pelo largo



Separe las prendas según las diferentes texturas



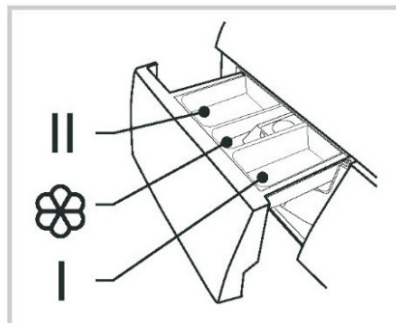
¡Advertencia!

- Al lavar una sola prenda, la máquina podría desestabilizarse y generar una alarma por un gran desequilibrio. Por lo tanto, se sugiere añadir una o dos prendas más para lavarlas juntas, de modo que el centrifugado se pueda realizar sin problemas.
- No lave la ropa que esté en contacto con queroseno, gasolina, alcohol y otros materiales inflamables.

FUNCIONAMIENTO

■ Dispensador de detergente

- I Detergente de prelavado
- II Detergente de lavado principal
- III Suavizante



Saque el dispensador

① ¡Precaución!

- Solo es necesario añadir detergente en el «cajetín I» después de seleccionar el prelavado para las máquinas con esta función.

Programa	I	II	III	Programa	I	II	III
Express 15'	●	○		Ropa de bebé	○	●	○
Rapido 45'	●	●	○	Lana	●	●	○
20 °C	●	○		Delicado		●	○
Vaqueros	○	●	○	Mix	○	●	○
ECO 40-60	●	○		Sintéticos	○	●	○
Vapor	○	●	○	Ropa de deporte	○	●	○
Aclarado y Centrifugado			○	Algodón	○	●	○
Solo centrifugado							

● Medios obligatorios ○ Medios opcionales

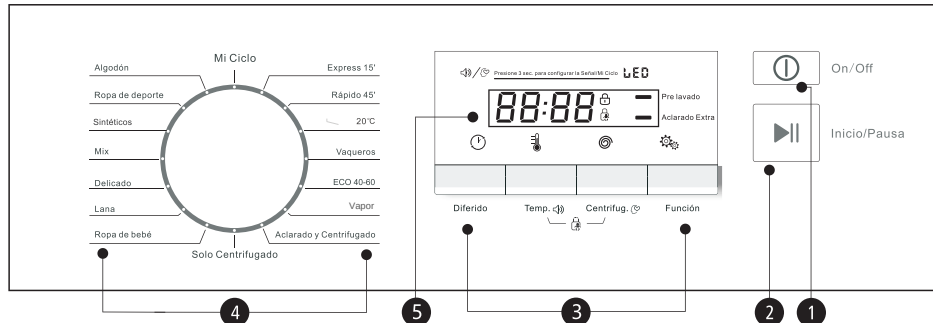
↳ Nota

- En cuanto al detergente o aditivo apelmazado o viscoso, antes de verterlo en el cajetín del detergente, se recomienda utilizar un poco de agua para que se diluya y así evitar que la entrada del cajetín del detergente se bloquee y se desborde mientras se llena de agua.
- Elija el tipo de detergente adecuado para las diferentes temperaturas de lavado, para obtener el mejor rendimiento de lavado con un menor consumo de agua y energía.

FUNCIONAMIENTO

■ Panel de control

Modelo: LI6 1481/LI6 1471



Nota

- El gráfico aparece solo como referencia. Como ejemplo, deberá observar el producto real.

1 On/Off

El producto está encendido/apagado.

3 Opción

Permite seleccionar una función adicional y se iluminará cuando se seleccione.

5 Display

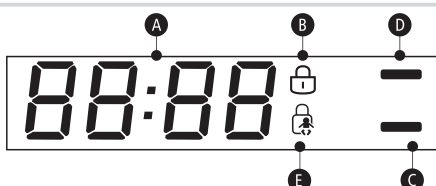
la pantalla muestra los ajustes, el tiempo restante estimado, las opciones y los mensajes de estado de su lavadora. La pantalla permanecerá encendida durante el ciclo

2 Inicio/Pausa

Pulse el botón para iniciar o para pausar el ciclo de lavado.

4 Programas

Disponible según el tipo de ropa.



A	Tiempo de lavar 1:25	Tiempo Diferido 2h	Centrifugado 1200	Error E20	Fin End
B	Bloqueo de puerta	C	Aclarado extra		
D	Pre lavado	E	Bloqueo infantil		

■ Opción

Diferido

Diferido

Seleccionar un programa:

1. Configurar la función de Diferido
2. Presione el botón de Diferido para seleccionar el tiempo (el tiempo Diferido es 0-24H)
3. Presione 【Inicio/Pausa】 para comenzar la operación de Diferido.



On/Off

Seleccionar el programa

Configurar el tiempo

Inicio

Seleccionar un programa:

Presione el botón [Diferido] hasta que la pantalla es OH. Se debe presionar antes de empezar el programa. Si el programa ya empieza, deben presionar el botón [On / Off] para reempezar el programa.

! Precaución!

- Si hay alguna interrupción en el suministro de energía mientras la máquina está en funcionamiento, una memoria especial almacena el programa seleccionado y cuando se reinicia la energía, presione el botón [On / Off] el programa continuará.

Pre lavado

Pre lavado

La función de prelavado puede obtener un lavado adicional antes del lavado principal.

Extra Aclarado

Extra Aclarado

La ropa se someterá a un extra aclarado una vez que la seleccione.

FUNCIONAMIENTO

■ Otras funciones



Mi Ciclo

Memorizar los programas de uso frecuente

Presione [] 3 seg. para memorizar el programa que está operando.

El predeterminado es algodón.



Bloqueo infantil

Para evitar el mal funcionamiento por parte de los niños.



On/Off

Inicio / Pausa

Presione 3 seg. [Temp.] y [Centrifug.]
hasta el pitido del timbre.

① Precaución!

- Presione dos botones 3 seg. para liberar la función.
- El "bloqueo para niños" bloqueará todos los botones excepto [On / Off].
- Corte la alimentación de electricidad, la protección del niño se liberará.
- El bloqueo para niños seguirá siendo efectivo cuando se reanude la energía en algunos modelos.

① Precaución!

- Cuando las luces de Centrifugado están apagadas significa que la velocidad de centrifugado es 0.

FUNCIONAMIENTO

Temp.

Temp.

Presione el botón para regular la temperatura. (frío. 20 °C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C)



Silenciar el timbre



On/Off

Inicio/Pausa

Presione el botón [Temp] por 3 seg. para silenciar el timbre.

Para activar la función de zumbador, presione el botón nuevamente durante 3 segundos, el ajuste se mantendrá hasta el próximo reinicio.



Precaución!

- Después de silenciar la función de zumbador, los sonidos ya no se activarán.

FUNCIONAMIENTO

■ Programas

Los programas disponibles dependen del tipo de ropa.

Programas	
Algodón	Tejidos rígidos, tejidos resistentes al calor de algodón o lino.
Rápido 45	Lavar rápidamente las ropas que no son muy sucias
Sintéticos	Lavar artículos sintéticos, por ejemplo, camisas, abrigos, mezclas. Durante el lavado de los tejidos de punto, la cantidad de detergente debe reducirse debido a su estructura deshilachada y a la fácil formación de burbujas.
Ropa de bebé	lavar la ropa del bebé, puede hacer que la ropa del bebé sea más limpia y mejorar el rendimiento del enjuague para proteger la piel del bebé
Vaqueros	Especialmente para los vaqueros
Mix	Carga mixta compuesta por tejidos de algodón y sintéticos
20 °C	lavar ropa de colores brillantes, puede proteger mejor los colores
Ropa de deporte	lavar la ropa deportiva
Express 15'	Es adecuado para lavar rápidamente poca ropa y no muy sucia.
Delicado	Para tejidos delicados y lavables, p. ej., de seda, satén, fibras sintéticas o tejidos mixtos.
Lana	Para tejidos de lana o lana rica lavables a mano o a máquina. Programa de lavado especialmente suave para evitar que se encojan. Programa de pausas más prolongadas (los tejidos descansan en el líquido de lavado)
Solo centrifugado	Centrifugado extra con velocidad de centrifugado seleccionable.
Aclarado y centrifugado	Aclarado adicional con centrifugado.
ECO 40-60	Predeterminado 40 °C, no seleccionable, apto para lavar la ropa aproximadamente a 40 °C-60 °C.
Vapor	El vapor puede penetrar en la fibra y así eliminar efectivamente las bacterias y los gérmenes, evitando la aparición de olores y protegiendo su salud.

FUNCIONAMIENTO

■ Tabla de programas de lavado

Modelo: LI6 1471

Programa	Carga (kg)	Temp. (°C)	Tiempo predeterminado
	7.0	Predeterminado	7.0
Express 15'	2.0	Cold	0:15
Rápido 45'	2.0	20	0:45
20 °C	3.5	20	1:01
Vaqueros	7.0	30	1:35
ECO 40-60	7.0	-	3:28
Vapor	3.5	40	1:48
Aclarado y centrifugado	7.0	-	0:20
Solo centrifugado	7.0	-	0:12
Ropa de bebé	7.0	60	2:01
Lana	2.0	40	1:07
Delicado	2.5	30	0:50
Mix	7.0	40	1:20
Sintéticos	3.5	40	3:18
Ropa de deporte	3.5	20	0:47
Algodón	7.0	40	3:39

- Los datos anteriores son sólo de referencia y pueden cambiar debido a las diferentes condiciones de uso.
- La información de los programas distintos del programa ECO 40-60 es solo indicativa.
- 20°C es capaz de limpiar ropa de algodón ligeramente sucia, a una temperatura nominal de 20°C, que cumple con el reglamento (UE) 2019/2023.
- En relación con la norma EN 60456:2016/A11:2020 con (UE) 2019/2014, (UE) 2019/2023, (UE) 2021/340, (UE) 2021/341,
- La clase de eficiencia energética de la UE es: A
- Programa de prueba energética: ECO 40-60. Otros preconfigurados. Media carga para máquina de 7,0 kg: 3,5 kg.
- Cuarto de carga para máquina de 7,0 kg: 2,0 kg.



Nota

- Los parámetros de esta tabla son se muestran como referencia para el usuario. Los parámetros reales pueden ser diferentes a los parámetros de la tabla anterior.

FUNCIONAMIENTO

■ Tabla de programas de lavado

Modelo: LI6 1481

Programa	Carga (kg)	Temp. (°C)	Tiempo predeterminado
	8. 0	Predeterminado	8. 0 1400
Express 15'	2. 0	Cold	0:15
Rápido 45'	2. 0	20	0:45
20 °C	4. 0	20	1:01
Vaqueros	8. 0	30	1:35
ECO 40-60	8. 0	-	3:38
Vapor	4. 0	40	1:48
Aclarado y centrifugado	8. 0	-	0:20
Solo centrifugado	8. 0	-	0:12
Ropa de bebé	8. 0	60	2:01
Lana	2. 0	40	1:07
Delicado	2. 5	30	0:50
Mix	8. 0	40	1:20
Sintéticos	4. 0	40	3:18
Ropa de deporte	4. 0	20	0:47
Algodón	8. 0	40	3:39

- Los datos anteriores son sólo de referencia y pueden cambiar debido a las diferentes condiciones de uso.
- La información de los programas distintos del programa ECO 40-60 es solo indicativa.
- 20°C es capaz de limpiar ropa de algodón ligeramente sucia, a una temperatura nominal de 20 °C, que cumple con el reglamento (UE) 2019/2023.
- En relación con la norma EN 60456:2016/A11:2020 con (UE) 2019/2014, (UE) 2019/2023, (UE) 2021/340, (UE) 2021/341,
- La clase de eficiencia energética de la UE es: A
- Programa de prueba energética: ECO 40-60. Otros preconfigurados. Media carga para máquina de 8,0 kg: 4,0 kg.
- Cuarto de carga para máquina de 8,0 kg: 2,0 kg.



Nota

- Los parámetros de esta tabla son se muestran como referencia para el usuario. Los parámetros reales pueden ser diferentes a los parámetros de la tabla anterior.

MANTENIMIENTO

■ Limpieza y cuidados

⚠ ¡Advertencia!

- Antes de empezar el mantenimiento, desenchufe la máquina y cierre el grifo.

Limpieza de la carcasa

Un mantenimiento adecuado de la lavadora puede prolongar su vida útil. La superficie se puede limpiar con detergentes neutros diluidos no abrasivos cuando sea necesario. Si se produce algún desbordamiento de agua, límpielo con paño inmediatamente. No se permite el uso de objetos punzantes.



Nota

- Está prohibido el uso de ácido fórmico y sus disolventes diluidos, o equivalentes como alcohol, disolventes o productos químicos, etc.

Limpieza del tambor

Si se produce óxido en el interior del tambor debido a artículos metálicos, se deberá eliminar inmediatamente con detergentes sin cloro.

No utilice nunca estropajo de acero.



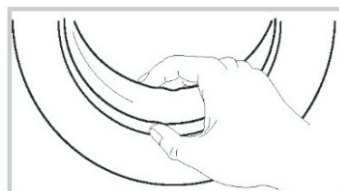
Nota

- No ponga ropa en la lavadora durante la limpieza del tambor.

Limpieza de la junta de la puerta y el cristal

Limpie el cristal y la junta después de cada lavado, para eliminar pelusas y manchas. Si se acumula la pelusa, se pueden producir fugas.

Quite las monedas, botones y otros objetos que pudiera haber en la junta después de cada lavado.



MANTENIMIENTO

Limpieza del filtro de entrada

Nota

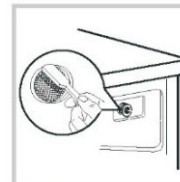
- El filtro de entrada debe limpiarse si entra menos agua.

Lavado del filtro en el grifo:

- Cierre el grifo.
- Retire del grifo la manguera de suministro de agua.
- Limpie el filtro.
- Vuelva a conectar la manguera de suministro de agua.

Lavado del filtro en la lavadora:

- Desenrosque el tubo de entrada de la parte trasera de la máquina.
- Utilice unos alicates de puntas largas para sacar el filtro y para volver a colocarlo después de lavarlo.
- Utilice el cepillo para limpiar el filtro.
- Vuelva a conectar el tubo de entrada.

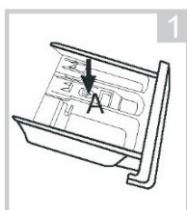


Nota

- Si el cepillo no está limpio, puede extraer el filtro lavado por separado.
- Vuelva a conectar y abra el grifo.

Limpieza del dispensador de detergente

- Presione la flecha que se encuentra en la tapa del suavizante dentro del cajón dispensador.
- Levante la pinza, saque la tapa del suavizante y lave todos los surcos con agua.
- Vuelva a colocar la tapa del suavizante y empuje el cajón hasta su posición.



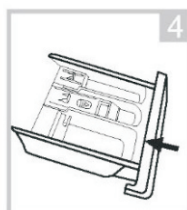
Saque el cajón del dispensador presionando en el punto A



Limpie el cajón del dispensador bajo el agua



Limpie dentro del hueco con un cepillo de dientes viejo



Introduzca el cajón dispensador

Nota

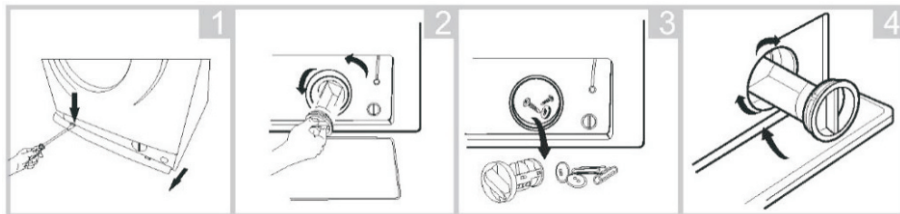
- No utilice alcohol, disolventes o productos químicos para limpiar la máquina.

MANTENIMIENTO

Limpieza del filtro de la bomba de drenaje

⚠ ¡Advertencia!

- ¡Tenga cuidado con el agua caliente!
- Deje que la solución de detergente se enfrie.
- Desenchufe la máquina para evitar una descarga eléctrica antes de lavar.
- El filtro de la bomba de drenaje puede filtrar los hilos y pequeñas materias extrañas del lavado.
- Limpie el filtro periódicamente para asegurar el funcionamiento normal de la lavadora.



Abra el filtro de servicio

Abra el filtro girándolo hacia la izquierda

Retire cualquier materia extraña

Cierre la tapa inferior

⚠ ¡Precaución!

- Asegúrese de que la tapa de la válvula y la manguera de drenaje de emergencia se vuelvan a instalar correctamente. Las placas de la tapa deben insertarse alineadas con las placas del orificio; de lo contrario, puede filtrarse el agua.
- Algunas máquinas no tienen una manguera de drenaje de emergencia; en ese caso, gire la tapa inferior directamente para que el agua corra hacia el cuenco.
- Cuando el aparato está en uso y dependiendo del programa seleccionado, puede haber agua caliente en la bomba. No quite nunca la tapa de la bomba durante un ciclo de lavado; espere siempre hasta que el aparato haya terminado el ciclo y esté vacío. Cuando sustituya la cubierta, asegúrese de que esté bien apretada.

MANTENIMIENTO

■ Resolución de problemas

El aparato no arranca o se detiene durante el funcionamiento.

En primer lugar, intente encontrar una solución al problema. Si no lo consigue, póngase en contacto con el centro de servicio.

Descripción	Motivo	Solución
La lavadora no arranca	La puerta no está bien cerrada	Reiníciela después de cerrar la puerta Compruebe si hay ropa atascada
La puerta no se abre	El diseño de protección de seguridad de la lavadora está activo	Desconecta la energía y reinicie el producto
Fuga de agua	La conexión entre el tubo de entrada o la manguera de salida no está apretada	Revise las tuberías de agua y sujetélas Limpie la manguera de salida
Hay residuos de detergente en la caja	El detergente se humedece o se apelmaza	Limpie el cajetín de detergente
El indicador o la pantalla no se iluminan	Desconecte la placa de circuito impreso de alimentación o hay un problema de conexión en el haz de cables	Compruebe si está desconectada la energía o si el enchufe de alimentación está conectado correctamente
Ruido anormal		Compruebe si se ha retirado la fijación (los pernos) Compruebe que la unidad esté sobre un suelo sólido y nivelado

Descripción	Motivo	Solución
E30	La puerta no está bien cerrada	Reiníciela después de cerrar la puerta Compruebe si hay ropa atascada
E10	Hay un problema con la entrada de agua durante el lavado	Compruebe si la presión de agua es demasiado baja Enderece la tubería de agua Compruebe si el filtro de la válvula de entrada está bloqueado
E21	Tiempo excesivo de drenaje del agua	Compruebe si la manguera de drenaje está bloqueada
E12	Desbordamiento de agua	Reinicie la lavadora
EXX	Otros	Inténtelo de nuevo primero; si continúa habiendo problemas, llame al Servicio de asistencia



Nota

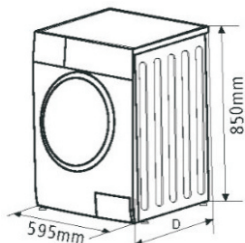
- Después de la comprobación, active el aparato. Si se vuelve a producir el problema, póngase en contacto con el Servicio de asistencia.

MANTENIMIENTO

■ Especificaciones técnicas

Corriente máxima	10 A
------------------	------

Presión del agua estándar 0,05 Mpa~1 MPa



Modelo	Capacidad de lavado	Dimensiones (ancho x fondo x alto mm)	Peso neto	Potencia nominal
LI6 1471	7.0kg	595*540*825	60kg	1950W
LI6 1481	8.0kg	595*540*825	60kg	1950W

MANTENIMIENTO

Nombre de la marca:

Dirección:

Modelo:LI6 1471

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Capacidad nominal ^(a) (Kg)	7.0	Dimensiones (en cm)	Altura 83
			Anchura 60
			Profundidad 54
EEI _W ^(a)	51.5	Clase de eficiencia energética ^(a)	A
Índice de eficiencia de lavado	1.031	Eficiencia del lavado (g/kg) ^(a)	5.0
Consumo de energía en kWh por ciclo, basado en el programa eco 40-60. El consumo real de energía depende de cómo se utilice el aparato.	0.444	Consumo de agua en litros por ciclo, basado en el programa eco 40-60. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	45
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C)	Capacidad nominal Media Cuarto	34 30 24	Humedad residual (%) ^(a) 53.9
Velocidad de centrifugado (rpm)	Capacidad nominal Media Cuarto	1350 1350 1350	
Duración del programa (h:min)	Capacidad nominal Media Cuarto	3: 28 2: 42 2: 42	
Presión sonora aerotransportada en centrifugado (dB(A) re 1 pW)	72	Clase de presión sonora aerotransportada ^(a) (Fase de centrifugado)	A
Modo apagado (W)	0.50	Modo de espera (W)	N/A
Inicio diferido (W) (si aplica)	4.00	Espera en red (W) (si es aplicable)	N/A
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor ^(b) : Dos años			
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.		NO	
Información adicional			

Enlace a la web del proveedor, donde se encuentra la información del punto 9 del Anexo II del Reglamento de la Comisión (UE) 2019/2023 (1) (b): www.easelectric.es

^(a) Para el programa eco 40-60.

^(b) Los cambios en estos elementos no se considerarán pertinentes a los efectos del párrafo 4 del artículo 4 del Reglamento (UE) 2017/1369.

^(c) Si la base de datos de productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no introducirá estos datos.

MANTENIMIENTO

Nombre de la marca:

Dirección:

Modelo: LI6 1481

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Capacidad nominal ^(a) (Kg)	8.0	Dimensiones (en cm)	Altura 83
			Anchura 60
			Profundidad 54
EEI _W ^(a)	51.9	Clase de eficiencia energética ^(a)	A
Índice de eficiencia de lavado	1.031	Eficiencia del lavado (g/kg) ^(a)	5.0
Consumo de energía en kWh por ciclo, basado en el programa eco 40-60. El consumo real de energía depende de cómo se utilice el aparato.	0.472	Consumo de agua en litros por ciclo, basada en el programa eco 40-60. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	48
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C)	Capacidad nominal Media Cuarto	33 28 25	Humedad residual (%) ^(a) 53.9
Velocidad de centrifugado (rpm)	Capacidad nominal Media Cuarto	1350 1350 1350	
Duración del programa (h:min)	Capacidad nominal Media Cuarto	3: 38 2: 48 2: 48	
Presión sonora aerotransportada en centrifugado (dB(A) re 1 pW)	72		Clase de presión sonora aerotransportada ^(a) (Fase de centrifugado) A
Modo apagado (W)	0.50		Modo de espera (W) N/A
Inicio diferido (W) (si aplica)	4.00		Espera en red (W) (si es aplicable) N/A

Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor ^(b): Dos años

Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.

NO

Información adicional

Enlace a la web del proveedor, donde se encuentra la información del punto 9 del Anexo II del Reglamento de la Comisión (UE) 2019/2023 (1) (b): www.easelectric.es

^(a) Para el programa eco 40-60.

^(b) Los cambios en estos elementos no se considerarán pertinentes a los efectos del párrafo 4 del artículo 4 del Reglamento (UE) 2017/1369.

^(c) Si la base de datos de productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no introducirá estos datos.

FICHA DEL PRODUCTO



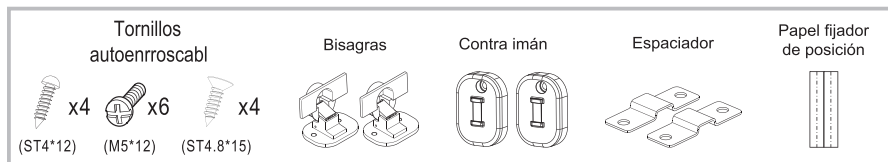
Nota

- Establecimiento de programas para la realización de pruebas de acuerdo con la norma EN60456 correspondiente.
- Cuando utilice los programas de prueba, lave la carga especificada empleando la velocidad máxima de centrifugado.
- Los parámetros reales dependerán de la forma en que se utilice el aparato y pueden ser diferentes a los parámetros indicados en la tabla anterior.

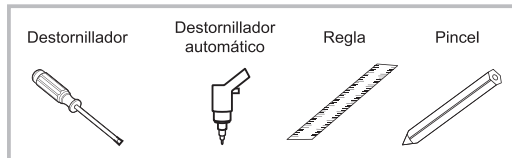
INSTALACIÓN

■ Instalación integrada

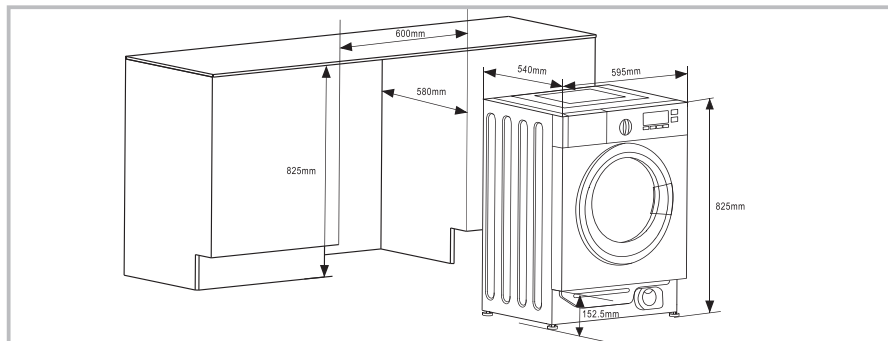
Apéndice



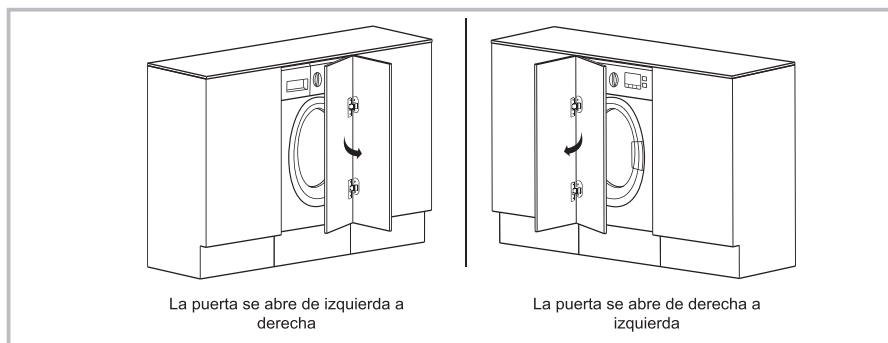
Herramientas



Pasos de la instalación



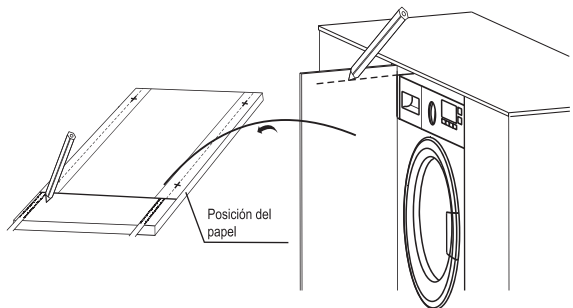
Visión general



INSTALACIÓN

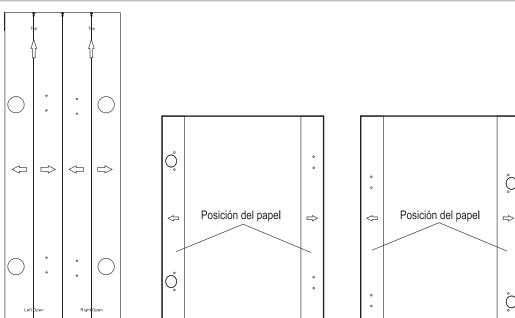
Preparación y montaje de la puerta

1



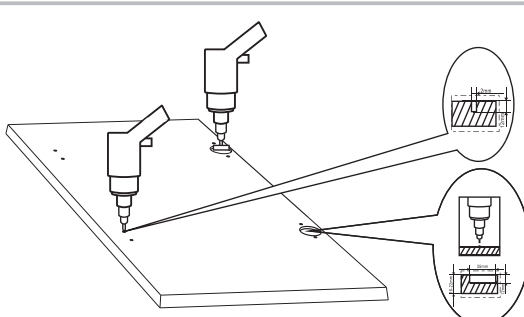
Marcar la puerta

2



Papel fijador de posición en la puerta.

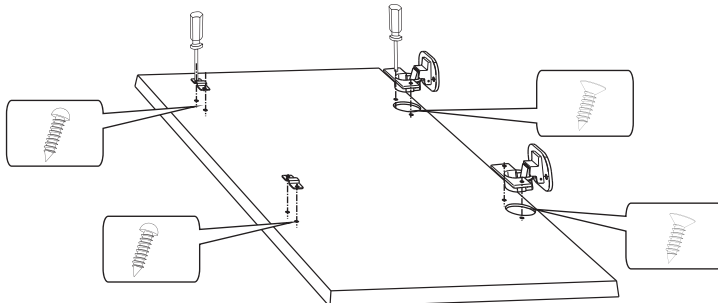
3



INSTALACIÓN

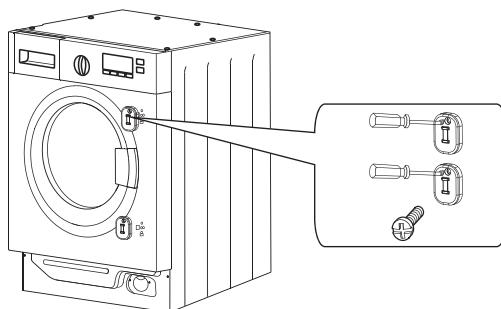
Taladrar la puerta.

4



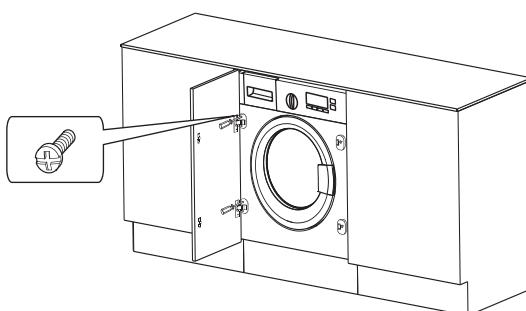
Instalación de las bisagras y el espaciador.

5



Instalación del contra imán.

6



Instalación de la puerta.

⚠ Advertencia

- Al instalar el electrodoméstico en los muebles de la cocina asegúrese, si es posible, que las mangueras se coloquen en cualquiera de los dos huecos en la parte posterior del electrodoméstico. Esto ayudará a evitar que las mangueras se doblen o se atasquen.

The parts ordered in the table below can be purchased from the channel;

Part ordered	Provided by	Minimum Time Required for Provisioning
Motor and motor brushes	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Transmission between drum and motor	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Water pumps	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Shock absorbers and springs	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Washing drum, drum crosshead and their related ball bearings (separately or together),	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Resistances and heating elements, including heat pumps (separately or together),	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Pipes and related items, including various hoses, valves, filters and anti-leak systems (separately or together),	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Printed circuit boards	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Electronic visual indicators	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Pressure switches	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Thermostats and sensors	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Software and firmware, including reset software	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Door	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Hinge	Maintenance Professional	At least 10 years after the market launch of the last model
Door gaskets	Professional Repairs & End Users	At least 10 years after the market launch of the last model
Other types of gaskets,	Professional Repairs & End Users	At least 10 years after the market launch of the last model
Assembly of the door lock and plastic auxiliary elements, such as the detergent dispenser	Professional Repairs & End Users	At least 10 years after the market launch of the last model

CONTEÚDO

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

■ Instruções de segurança	2
---------------------------------	---

INSTALAÇÃO

■ Descrição do produto	8
■ Instalação.....	9

FUNCIONAMENTO

■ Começo rápido.....	12
■ Antes de cada lavagem	13
■ Dispensador del detergente	14
■ Painel de controle.....	15
■ Funções	16
■ Programas	19
■ Tabela de programa de lavagem.....	20

MANUTENÇÃO

■ Limpeza e cuidados	21
■ Resolução de problemas	24
■ Especificações técnicas	25
■ Folha de dados do produto	26
■ Instalação integrável	28

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

■ Instruções de segurança

Você deve seguir todas as instruções neste manual para minimizar o risco de incêndio, choque elétrico, danos materiais, ferimentos ou morte. Os riscos são classificados de acordo com os seguintes símbolos:

Atenção

Esta combinação indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.

Cuidado

Esta combinação indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos leves e danos aos objetos e ao meio ambiente.

Nota

Esta combinação indica uma situação potencialmente perigosa que pode resultar em ferimentos leves.

Atenção

Choque elétrico

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, serviço técnico oficial ou outra pessoa igualmente qualificada.
- Deve utilizar os canos fornecidos com o aparelho, não reutilize canos velhos.
- Antes de qualquer manutenção, desligue o aparelho da corrente.

-
- Desligue da fonte de alimentação e água após o uso. As pressões máxima e mínima de entrada de água são medidas em pascais.
 - Para sua segurança, a alimentação deve ser conectada a uma tomada tripolar aterrada. Verifique se o plugue está aterrado corretamente.
 - Todos os dispositivos elétricos ou de água devem ser conectados por um técnico autorizado, seguindo as instruções do fabricante e os regulamentos locais.
 - Desligue o aparelho antes de limpar ou fazer manutenção.
 - Não use fichas com uma corrente nominal inferior à do aparelho. Nunca desligue o aparelho com as mãos molhadas.
 - Lembre-se de desligar a energia e o abastecimento de água após lavar as roupas.

Segurança para crianças

- O aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas, ou que não tenham experiência e conhecimento, desde que tenham supervisão e instruções sobre a utilização segura do aparelho e compreendam os riscos envolvidos. . As crianças não devem brincar com o aparelho, nem realizar a sua limpeza e manutenção básica sem supervisão.
- Crianças menores de 3 anos de idade devem ser supervisionadas em todos os momentos para que não brinquem com a máquina.
- Crianças ou animais de estimação podem entrar na máquina. Verifique antes de iniciá-lo.
- Certifique-se de que as crianças não brincam com o aparelho.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- A porta de vidro pode ficar muito quente durante a operação. Mantenha crianças e animais de estimação longe da máquina durante a operação em ambientes muito úmidos ou que contenham gases explosivos ou cáusticos.
- Remova todos os parafusos de embalagem e transporte antes de usar ou eles podem causar sérios danos ao aparelho.

Risco de explosão

- Não lave peças que foram lavadas, encharcadas ou umedecidas com substâncias combustíveis ou explosivas (como cera, óleo, tinta, gasolina, desengraxante, diluente, querosene, etc.) Pode causar um incêndio ou explosão.
- Não use a máquina de lavar se tiver usado produtos químicos industriais para limpá-la.
- Não conecte o escapamento a nenhum tubo que expele gases de aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis.
- Enxágue bem os itens lavados à mão.

(!) Cuidado

Instalando o produto

- Este aparelho é apenas para uso interno.
- As aberturas não devem ser obstruídas por tapetes.
- O aparelho não deve ser instalado em casas de banho ou quartos muito húmidos ou que contenham gases explosivos ou cáusticos.
- Modelos com uma única válvula de entrada só podem ser conectados ao abastecimento de água fria. As válvulas de admissão duplas devem ser conectadas corretamente ao abastecimento de água quente e fria.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- O plugue deve estar acessível após a instalação.
- O aparelho não deve ser instalado atrás de portas com fechadura, portas de correr ou com dobradiças no lado oposto da máquina de lavar.
- Não instale o aparelho em locais úmidos.
- Remova todas as embalagens de transporte e parafusos antes de usar ou eles podem causar danos graves.

Risco de danos ao dispositivo

Este aparelho destina-se apenas a uso doméstico e destina-se a tecidos adequados para lavagem na máquina.

Não suba nem sente no aparelho.

Não se encoste na porta.

Precauções para transportar o aparelho:

1. Os parafusos de transporte devem ser substituídos por pessoa especializada.
2. Toda a água acumulada deve ser drenada.
3. Mova a máquina com cuidado. Não o levante segurando nenhuma projeção. Você não deve usar a porta como maçaneta durante o transporte.
4. A máquina é pesada, transporte-a com cuidado.
5. Não coloque as mãos no tubo de coleta de água.

Não feche a porta com força excessiva. Se tiver dificuldade em fechá-lo, verifique se não está bloqueando algo e se as roupas estão bem distribuídas.

Você não deve lavar tapetes nesta máquina.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Como funciona o aparelho

- Você deve calibrar a lavadora antes do uso.
- Antes da primeira lavagem, o produto deve ser iniciado em todos os programas sem roupas dentro.
- Não use solventes inflamáveis, explosivos ou tóxicos, como gasolina ou álcool, etc. como detergentes. Use apenas detergentes adequados para lavagem na máquina, especialmente para o tambor.
- Verifique se todos os bolsos estão vazios: objetos rígidos ou pontiagudos como moedas, fechos, pregos ou pedras podem causar sérios danos ao dispositivo.
- Verifique se a água foi drenada do tambor antes de abrir a porta. Não faça isso se ainda houver vestígios de água.
- Tenha cuidado para não se queimar quando a máquina de lavar drena a água quente.
- Após a conclusão do programa, aguarde 2 minutos antes de abrir a porta (alguns modelos).
- Nunca encha com água manualmente durante a lavagem.
- Se for necessário secar na máquina tecidos que contenham óleo vegetal ou de cozinha ou que tenham sido manchados por produtos para o cabelo, primeiro devem ser lavados com água quente e detergente extra. Isso reduz o risco, mas não o elimina.
- Deve ser adequadamente ventilado para evitar a fumaça dos aparelhos queimando.
ou ter uma chama aberta para o quarto.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Se você usar amaciantes de roupas ou produtos semelhantes, siga as instruções do produto.
- Para máquinas que podem ser abertas durante a extração de água, o processo pode levar 15 segundos ou mais para ser concluído.
- Retire tudo que estiver no bolso, como isqueiros e fósforos, antes de ligar a máquina de lavar.

Disposição de descarte



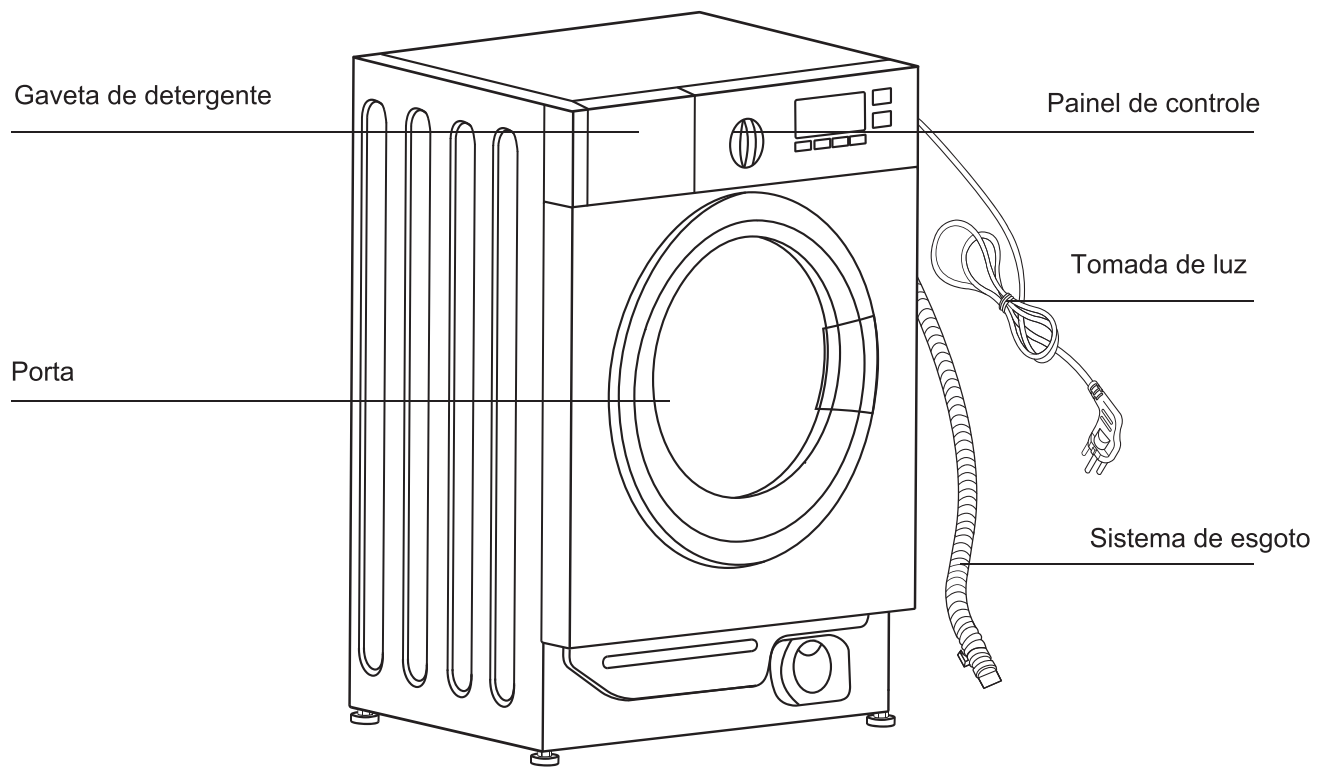
ELIMINAÇÃO: Não elimine este produto como lixo municipal não classificado. Esses resíduos devem ser coletados separadamente para tratamento especial.

Com base na diretiva europeia 2012/19 / UE sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE), os eletrodomésticos não podem ser jogados nos contentores municipais habituais; Eles devem ser coletados seletivamente para otimizar a recuperação e reciclagem dos componentes e materiais que os compõem e reduzir o impacto na saúde humana e no meio ambiente.

O símbolo de lata de lixo riscado é marcado em todos os produtos para lembrar o consumidor da obrigação de separá-los para coleta seletiva. O consumidor deve entrar em contato com as autoridades locais ou o vendedor para obter informações sobre o descarte correto de seu aparelho.

INSTALAÇÃO

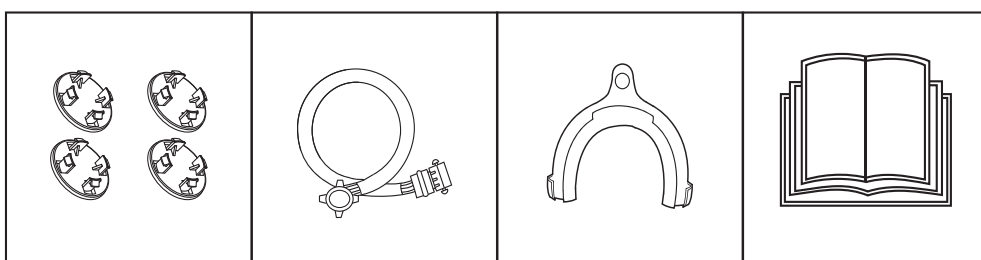
■ Descrição do produto



Nota

- O diagrama do aparelho é apenas para fins informativos, a aparência do produto real prevalece.

Accesórios



Bonés de
transporte

Tubo
abastecimento de
água fria

Suporte de
tubo de
drenagem
(opcional)

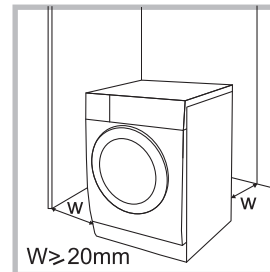
Manual de
instruções

INSTALAÇÃO

■ Área de instalação

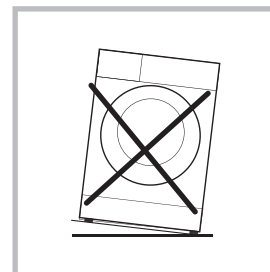
⚠ Atenção

- A estabilidade é vital para evitar que o produto se move.
- Verifique se o produto não pisa no cabo de alimentação.



Antes da instalação, um local com as seguintes características deve ser escolhido:

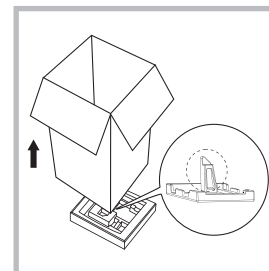
1. Superfície sólida, seca e equilibrada
2. Nenhum impacto direto da luz solar
3. Com ventilação suficiente
4. Temperatura ambiente acima de 0 ° C
5. Longe de fontes de calor como carvão ou gás.



Desempacotar a máquina de lavar

⚠ Atenção

- O material de embalagem (plástico, poliestireno) pode ser perigoso para as crianças.
- Existe o risco de asfixia. Mantenha todas as embalagens fora do alcance das crianças.



1. Remova a caixa de papelão e a cortiça.
2. Levante a arruela e remova a rolha inferior. Verifique se o pequeno triângulo de cortiça foi removido juntamente com o inferior (ver imagem); caso contrário, coloque a unidade de lado e remova-a manualmente.
3. Remova a fita do cabo de alimentação e do tubo de drenagem.
4. Remova o tubo de entrada de água do tambor.

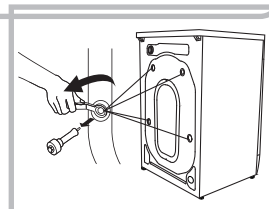
Remova os parafusos de transporte

⚠ Atenção

- Você deve remover os parafusos de transporte na parte traseira antes de usar o produto.
- Guarde-os para o caso de precisar mover o aparelho novamente no futuro.

Siga estas etapas para remover os parafusos:

1. Afrouxe os 4 parafusos com uma chave inglesa e remova-os.
2. Tampe os orifícios com as tampas de transporte.
3. Guarde os parafusos para uso futuro.



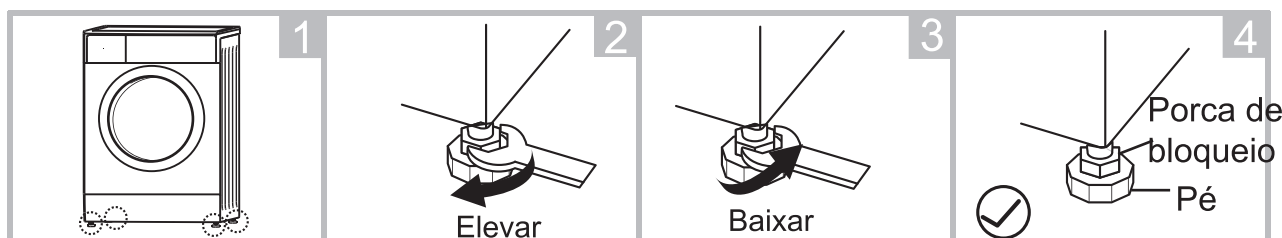
INSTALAÇÃO

Equilibre a máquina de lavar

⚠ Atenção

- Você deve apertar firmemente as quatro porcas das pernas.

1. Verifique se os pés estão presos ao corpo da lavadora. Caso contrário, gire as porcas para retorná-las à posição original.
2. Afrouxe a porca de travamento e gire a perna até que ela toque o solo.
3. Ajuste as pernas e fixe-as com uma chave inglesa, certificando-se de que a máquina esteja equilibrada.



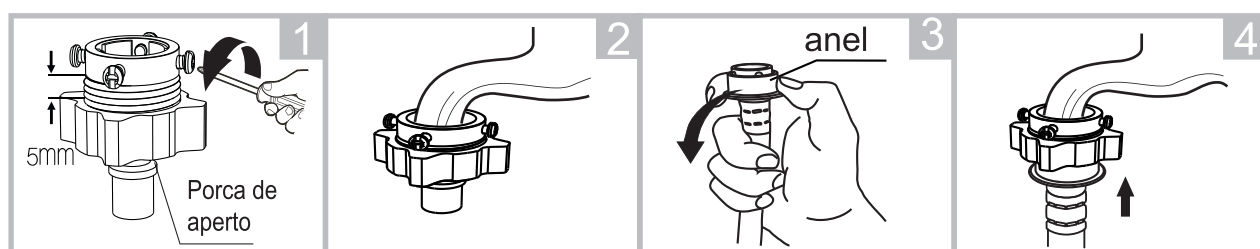
Conecte o tubo de entrada de água

⚠ Atenção

- Para evitar vazamentos ou danos por água, siga as instruções abaixo.
- Não torça, esmague, modifique ou corte o tubo de entrada de água.
- Para modelos de válvula dupla, conecte a torneira com o tubo de água quente. O consumo cai automaticamente para alguns programas.

Existem duas maneiras de conectar o tubo de entrada.

1. Conexão entre torneira comum e tubo de entrada.



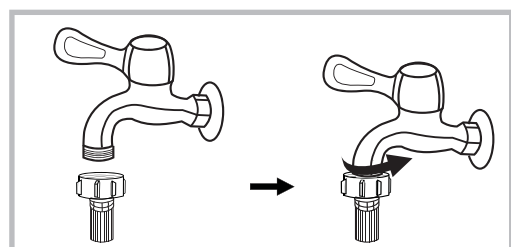
Afrouxe a
contraporca e os
quatro parafusos.

Aperte a contraporca

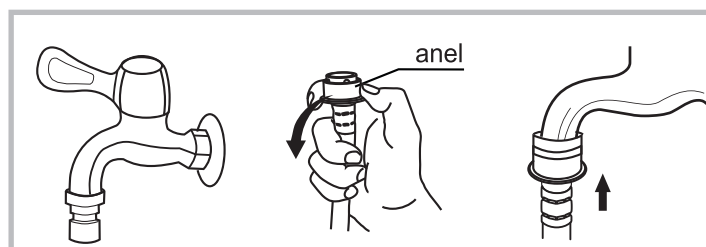
Pressione o anel e
insira o tubo na
base.

Conexão
completada

2. Conexão entre torneira roscada e tubo de entrada.



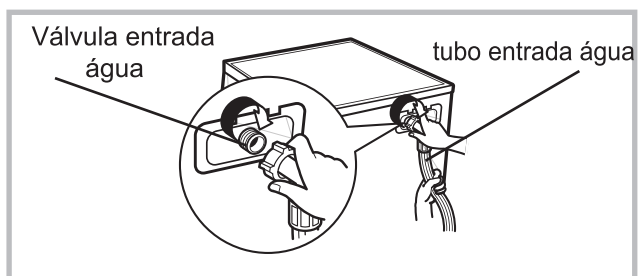
Toque com roscas e tubo
de entrada



Torneira especial para máquina de lavar

INSTALAÇÃO

Conekte a outra extremidade do tubo de entrada à válvula de entrada na parte traseira do produto e aperte o tubo no sentido horário.



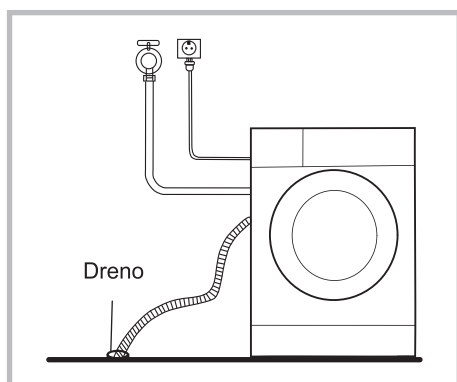
Cano de esgoto

⚠️ Atenção

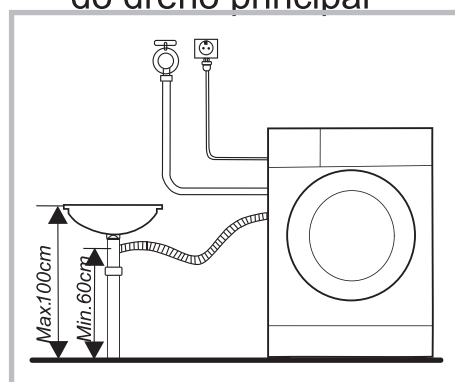
- Não dobre ou alongue o tubo de drenagem.
- Coloque-o corretamente ou pode haver vazamentos de água.

Existem duas maneiras de conectar a extremidade do tubo de drenagem:

1. Para o dreno principal

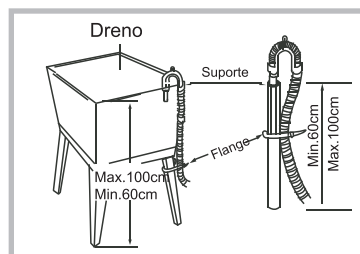
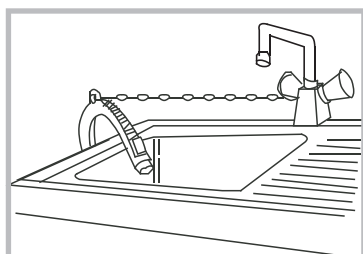


2. Conecte-o a uma ramificação do dreno principal



💡 Nota

- Se a máquina tiver suporte para dreno, instale-o assim:



⚠️ Atenção

- Fixe o dreno com um flange ao instalar.
- Se o dreno for muito longo, não force para dentro da máquina de lavar, pois pode causar ruído.

FUNCIONAMENTO

■ Começo rápido

① Cuidado

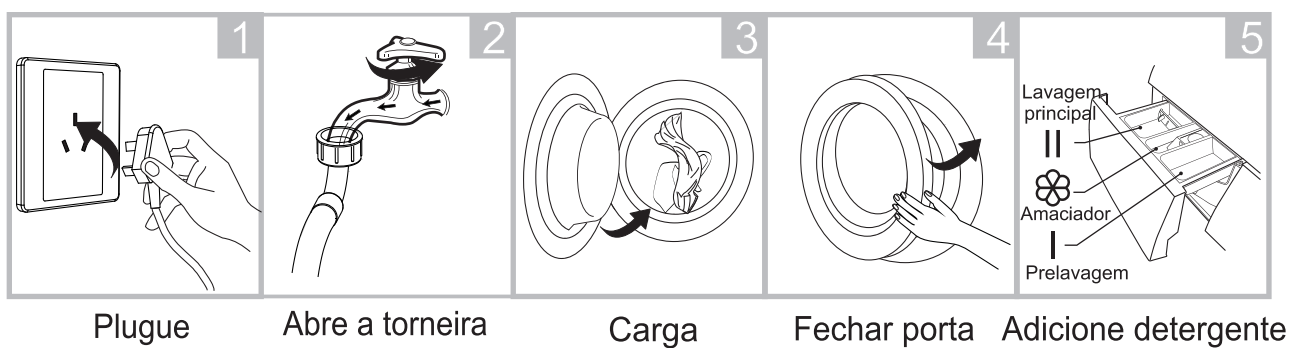
- Antes de lavar, verifique se a instalação está correta.
- Antes da primeira lavagem, a máquina deve ser ligada em todos os programas sem roupa.

② Calibração

Recomenda-se calibrar a lavadora para melhor desempenho.

- 1- Esvazie a máquina de lavar;
- 2- Conecte-o;
- 3- Ligue a máquina de lavar e pressione “Inicio diferido” e “Centrifug”. ao mesmo tempo por 10 segundos até mostrar “t19”.
- 4- Pressione ▶|| para iniciar a máquina de lavar até que “****” seja exibido.

1. Antes de lavar



③ Nota

- Deve-se colocar o detergente na gaveta I após selecionar a pré-lavagem para modelos com esta função.

2. Lavagem



FUNCIONAMENTO

Nota

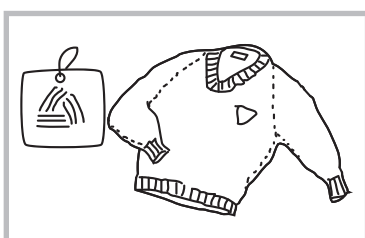
1. Se você escolher o modo padrão, pode pular a etapa 3.
2. O diagrama de funções é apenas para fins informativos, a aparência do produto real prevalece.

3. Após a lavagem

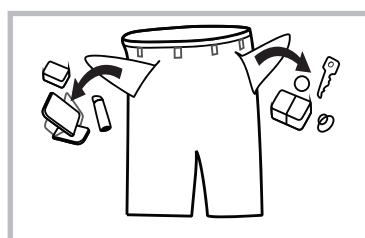
O indicador emite um sinal sonoro ou “Fim” é mostrado no visor.

■ Antes de cada lavagem

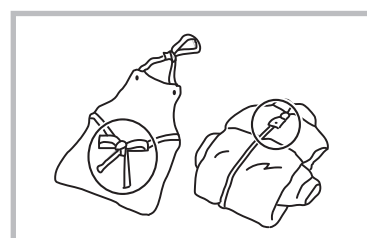
- A faixa de temperatura para operação da máquina de lavar deve ser (0-40) ° C. O uso abaixo de 0 ° C pode danificar a válvula de entrada e o sistema de drenagem. Se a máquina for exposta a temperaturas de 0 ° C ou menos, ela deve ser movida para a temperatura ambiente normal para garantir que a entrada de água e o dreno não congelem antes do uso.
- Verifique as etiquetas e instruções do detergente antes de usar. Use detergente sem espuma adequado para lavagem na máquina.



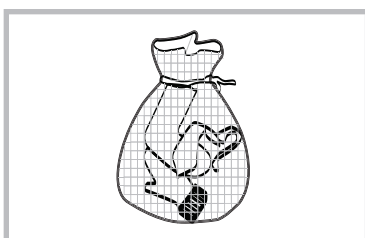
Verifique a etiqueta



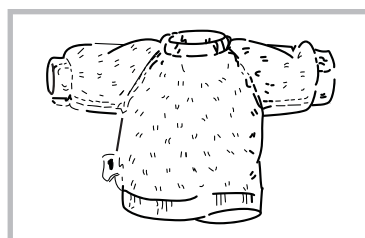
Retire tudo do bolso



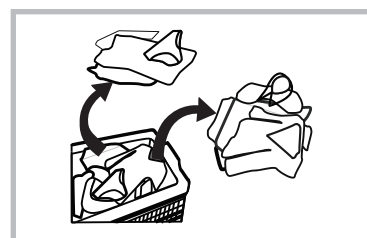
Amarre fitas, feche zíperes e botões



Coloque pequenos itens em uma capa



Vire tecidos de fibra longa que podem enrolar do avesso



Itens separados de diferentes texturas

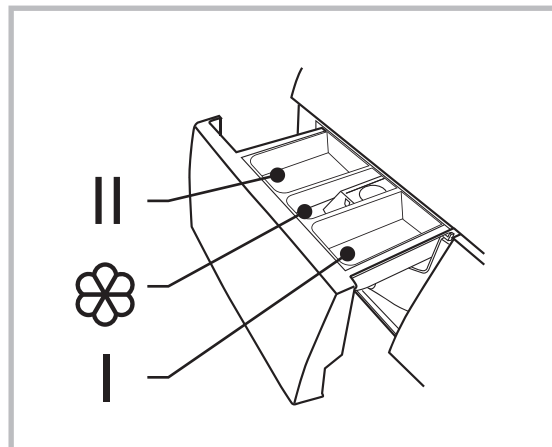
⚠ Atenção

- Lavar uma única peça de roupa pode desequilibrar a lavadora e disparar um alerta. É aconselhável adicionar mais um ou dois itens para equilibrar a lavagem.
- Não lave produtos que entraram em contato com querosene, gasolina, álcool e outras substâncias inflamáveis.

FUNCIONAMENTO

■ Dispensador de detergente

- I Detergente pré-lavagem
- II Detergente de lavagem principal
- ⌘ Amaciante



Retire o dispensador

! Cuidado

- Só deve colocar detergente na gaveta I depois de escolher a pré-lavagem nos modelos com esta função.

Programa	I	II / ⚡	⌘	Programa	I	II / ⚡	⌘
Express 15'	●	○		Ropa bebé	○	●	○
Rápido 45'	●	○		Lana		●	○
20°C	●	○		Delicado		●	○
Vaqueros	○	●	○	Mixto	○	●	○
ECO 40-60	●	○		Sintético	○	●	○
Vapor	○	●	○	Sports	○	●	○
Aclarado y centrifugado		○		Algodón	○	●	○
Sólo centrifugado							

● Obrigatorio

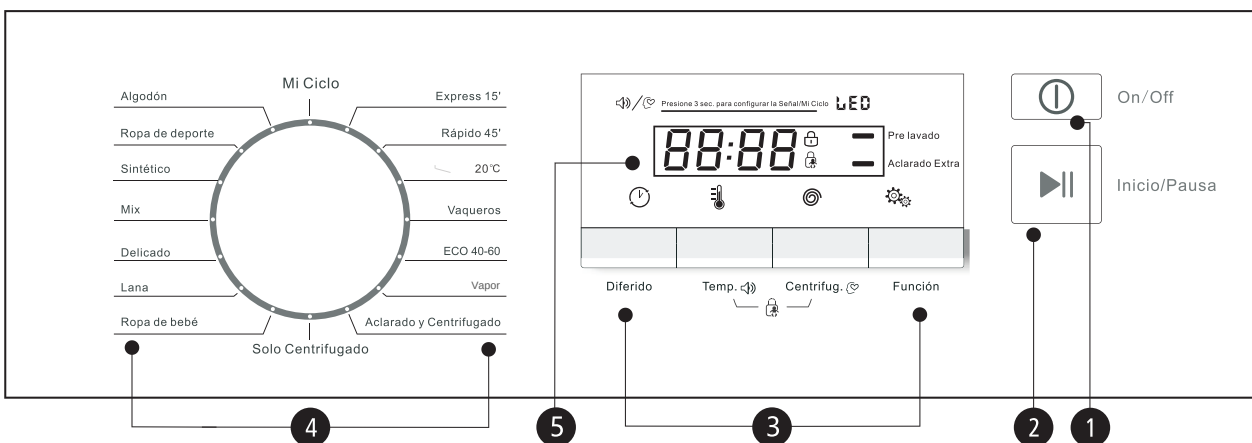
○ Opcional

↳ Nota

- Recomenda-se diluir detergentes mais espessos ou amaciantes com água para evitar que a entrada de detergente seja bloqueada e transborde quando enchida com água.
- Escolha um tipo de detergente adequado para as diferentes temperaturas de lavagem e obtenha o melhor rendimento com menor consumo de água e energia.

FUNCIONAMENTO

■ Painel de controle



Nota

Esta tabela é apenas para ilustração, o item real prevalece.

1 On/Off

Para ligar e desligar o produto.

3 Opções

Permite que você escolha uma função adicional e a selecionada acenda.

5 Tela

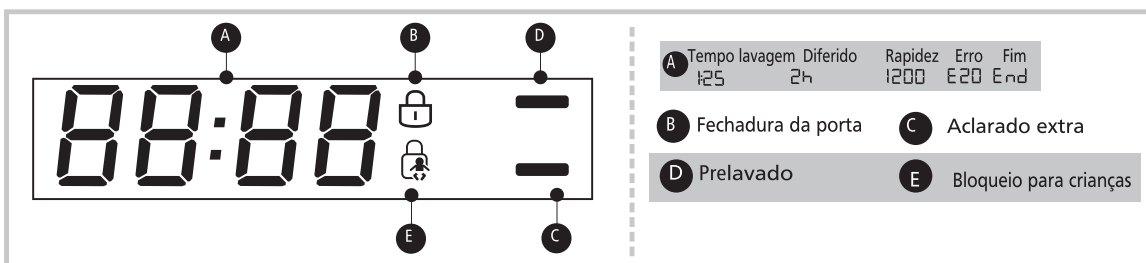
O visor mostra as configurações, tempo restante aproximado, opções e mensagens de status. Ele permanece ligado durante o ciclo.

2 Inicio/Pausa

Pressione o botão para iniciar ou pausar o ciclo de lavagem.

4 Programas

Disponível conforme modelo.



FUNCIONAMENTO

■ Opções



Início diferido

Defina a função de início retardado:

1. Selecione um programa;
2. Pressione o botão para escolher o tempo (o intervalo é 0-24H.);
3. Pressione [Inicio / Pausa] para iniciar a função de início retardado.



Escolha o programa

Defina a hora

Início

Cancela a função de início retardado:

Pressione [Inicio diferido] até que 0H apareça no display, antes do programa começar. Se já tiver iniciado, você deve desligá-lo para definir um novo.

! Cuidado

- Se houver um corte de energia durante a operação, o aparelho memoriza o programa selecionado para continuar a operação quando a energia for restaurada.



Pre-lavado

A função de pré-lavagem aplica uma lavagem extra antes da lavagem principal. É utilizado para retirar o pó das roupas e lavá-las. Você deve colocar o detergente na gaveta I ao selecioná-lo.



Extra-aclarado

A roupa recebe um enxágue adicional ao selecionar esta função.

Programa	Opção			Programa	Opção		
	Inicio diferido	Prelavado	Aclarado extra		Inicio diferido	Prelavado	Aclarado extra
Express 15'	<input type="radio"/>			Ropa bebé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rápido 45'	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	Lana	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
20°C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Delicado	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
Vaqueros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Mixto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ECO 40-60	<input type="radio"/>			Sintético	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vapor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sport	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aclarado y centrifugado	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	Algodón	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Solo centrifugado	<input type="radio"/>						

Opcional

FUNCIONAMENTO

■ Outras funções



Mi Ciclo

Memorize os programas usados com mais freqüênciа.

Pressione [Heart] por 3 segundos para memorizar o programa em execu o. O programa padrão  o Algodón.



Bloqueio para crianças

Para evitar o manuseio impr prio por crianças.



On/Off



Inicio/Pausa



Temp.



Centrifug.



Pressione [Temp.] e [Centrifug.] por 3 segundos até ouvir um bipe.

! Cuidado

- Pressione os dois botões por 3 segundos para desativar a func o.
- O bloqueio para crianças bloqueia todos os botões, exceto [On / Off].
- Se desligar a alimenta o, o bloqueio para crianças também  e desativado.
- Em alguns modelos, o bloqueio para crianças permanece efetivo ao recuperar a corrente.

Centrifug.

Centrifug.

Pressione o botão para alterar a velocidade de centrifuga o.

Programa	Velocidade padrão (rpm)	Programa	Velocidade padrão (rpm)
	1400		1400
Express 15'	800	Ropa beb�	1000
Rápido 45'	800	Lana	600
20�C	1000	Delicado	800
Vaqueros	800	Mixto	1000
ECO 40-60	1400	Sintéticos	800
Vapor	1000	Sport	800
Aclarado y centrifugado	1000	Algodón	800
Solo centrifugado	1000		



! Cuidado

- Quando o indicador de rota o está desligado, significa que a velocidade de rota o   0

FUNCIONAMENTO

Temp.

Temp.

Pressione o botão para regular a temperatura (Frio, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C)



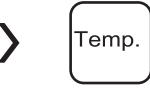
Silenciar os bipes



On/Off



Início/Pausa



Pressione o botão [Temp.] por 3 segundos para silenciar o sinal audível.

Para ativar a campainha novamente, pressione o botão novamente por 3 segundos. As configurações permanecerão até que você as altere novamente.



Cuidado

- Após silenciar o indicador, a máquina de lavar não emitirá sinais sonoros.

FUNCIONAMENTO

■ Programas

Programas disponíveis dependendo do tipo de tecido.

Programas

Algodón	Tecidos resistentes e tolerantes ao calor, feitos de algodão ou tecido.
Rápido 45'	Para lavar rapidamente algumas peças que não estejam muito sujas.
Sintéticos	Para lavar roupas sintéticas, como camisas, casacos e tecidos mistos. Na lavagem de malhas, o detergente deve ser reduzido, pois sua estrutura de malha longa pode causar bolhas.
Ropa bebé	Para lavar bem a roupa do bebê, com enxágue reforçado para proteger a pele do bebê.
Vaqueros	Especial para tecido denim.
Mixto	Carga mista de peças de algodão e tecidos sintéticos.
20°C	Para roupas coloridas, protege melhor as cores brilhantes.
Sport	Para lavar roupas esportivas.
Express 15'	Programa extra curto, para roupa ligeiramente suja e pequenas quantidades de roupa.
Delicado	Para tecidos delicados que podem ser lavados na máquina: seda, cetim, fibras sintéticas ou tecidos mistos.
Lana	Para tecidos laváveis à mão ou à máquina. Programa de lavagem especialmente suave para evitar que as roupas encolham e pausas mais longas (as roupas ficam de molho no líquido de lavagem)
Sólo centrifugado	Giro extra com possibilidade de seleção da velocidade.
Aclarado y centrifugado	Enxágue extra com centrifugação
ECO 40-60	Para lavar cores vivas com maior proteção. A temperatura padrão é 40°C, não selecionável, adequada para lavagem entre 40-60°C.
Vapor	O vapor pode penetrar a fibra em profundidade, e assim eliminar eficazmente bactérias e germes, prevenindo o aparecimento de odores e protegendo a sua saúde.



Nota

- Consulte o produto para selecionar programas.

FUNCIONAMENTO

■ Tabela de programas de lavagem

Modelo: LI6 1471

Programa	Carga (kg)	Temp.(°C)	Tempo padrão
	7.0	Padrão	7.0 1400
Express 15'	2.0	Fría	0:15
Rápido 45'	2.0	20	0:45
20°C	3.5	20	1:01
Vaqueros	7.0	30	1:35
ECO 40-60	7.0	—	3:28
Vapor	3.5	40	1:48
Aclarado y centrifugado	7.0	—	0:20
Solo centrifugado	7.0	—	0:12
Ropa bebé	7.0	60	2:01
Lana	2.0	40	1:07
Delicado	2.5	30	0:50
Mixto	7.0	40	1:20
Sintéticos	3.5	40	3:18
Sport	3.5	20	0:47
Algodón	7.0	40	3:39

- Os dados acima referidos são apenas para referência e podem mudar devido a diferentes condições de utilização.
- As informações dadas para outros programas que não o programa ECO 40-60 são apenas indicativas.
- 20 °C é capaz de lavar roupa de algodão ligeiramente suja a uma temperatura nominal de 20 °C, o que está em conformidade com o Regulamento (UE) 2019/2023.
- Em relação à EN 60456:2016/A11:2020 com (UE) 2019/2014, (UE) 2019/2023, (UE) 2021/340, (UE) 2021/341,
- A classe de eficiência energética da UE é: A
- Programa de teste de energia: ECO 40-60. Outros pré-configurados: Meia carga para máquina de 7,0 kg: 3,5 kg.
- Um quarto de carga para máquina de 7,0 kg: 2,0 kg.



Nota

Os parâmetros nesta tabela são apenas para referência do usuário.
Os parâmetros reais podem variar ligeiramente.

FUNCIONAMENTO

■ Tabela de programas de lavagem

Modelo: LI6 1481

Programa	Carga (kg)	Temp.(°C)	Tempo padrão
	8.0	Padrão	8.0 1400
Express 15'	2.0	Fría	0:15
Rápido 45'	2.0	20	0:45
20°C	4.0	20	1:01
Vaqueros	8.0	30	1:35
ECO 40-60	8.0	—	3:38
Vapor	4.0	40	1:48
Aclarado y centrifugado	8.0	—	0:20
Solo centrifugado	8.0	—	0:12
Ropa bebé	8.0	60	2:01
Lana	2.0	40	1:07
Delicado	2.5	30	0:50
Mixto	8.0	40	1:20
Sintéticos	4.0	40	3:18
Sport	4.0	20	0:47
Algodón	8.0	40	3:39

- Os dados acima referidos são apenas para referência e podem mudar devido a diferentes condições de utilização.
- As informações dadas para outros programas que não o programa ECO 40-60 são apenas indicativas.
- 20 °C é capaz de lavar roupa de algodão ligeiramente suja a uma temperatura nominal de 20 °C, o que está em conformidade com o Regulamento (UE) 2019/2023.
- Em relação à EN 60456:2016/A11:2020 com (UE) 2019/2014, (UE) 2019/2023, (UE) 2021/340, (UE) 2021/341,
- A classe de eficiência energética da UE é: A
- Programa de teste de energia: ECO 40-60. Outros pré-configurados: Meia carga para máquina de 8,0 kg: 4,0 kg.
- Um quarto de carga para máquina de 8,0 kg: 2,0 kg.



Nota

Os parâmetros nesta tabela são apenas para referência do usuário.
Os parâmetros reais podem variar ligeiramente.

MANUTENÇÃO

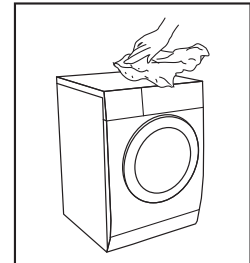
■ Limpeza e cuidados

⚠ Atenção

Antes da manutenção, desconecte o aparelho e feche a torneira.

Limpeza de superfície

A manutenção adequada pode estender a vida útil de sua máquina de lavar. Você pode limpar a superfície com detergentes diluídos, neutros e não abrasivos, quando necessário. Se houver excesso de água, use o pano úmido para limpá-la imediatamente. Não use objetos pontiagudos.



💡 Nota

Você não deve usar ácido fórmico ou seus solventes diluídos ou equivalentes, como álcool, diluentes ou produtos químicos, etc.

Limpeza do tambor

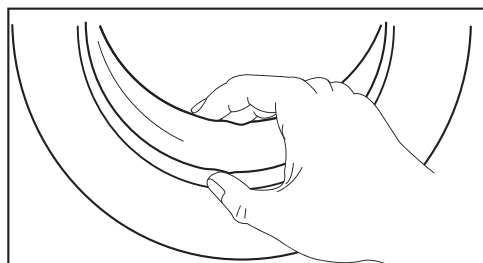
A ferrugem deixada no tambor por itens de metal deve ser removida imediatamente com detergente sem cloro. Nunca use esfregões de alumínio.

💡 Nota

Não coloque roupas na máquina de lavar enquanto limpa o tambor.

Limpando a borracha e o vidro

Limpe o vidro e a borracha após cada lavagem para remover fiapos e manchas. Se os fiapos se acumularem, podem ocorrer vazamentos. Remova moedas, botões e quaisquer objetos que possam permanecer no selo de borracha após cada lavagem.



MANUTENÇÃO

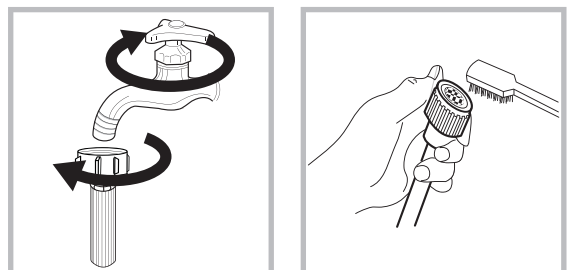
Limpando o filtro de entrada

Nota

- O filtro de água deve ser limpo se houver menos entrada de água.

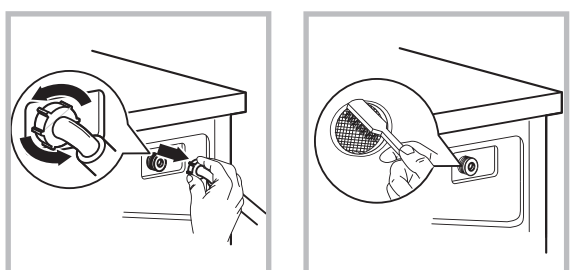
Limpe o filtro da torneira:

- Feche a torneira.
- Remova a tubulação da torneira.
- Limpe o filtro.
- Reconecte o tubo de entrada de água.



Limpe o filtro da máquina de lavar:

- Desenrosque o tubo da parte traseira do aparelho.
- Retire o filtro com uma pinça e coloque-o de volta após a limpeza.
- Use uma escova para limpar.
- Reconecte a tubulação.

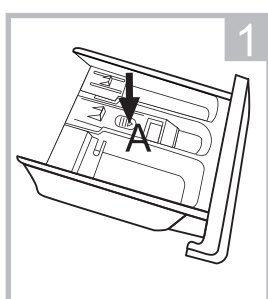


Nota

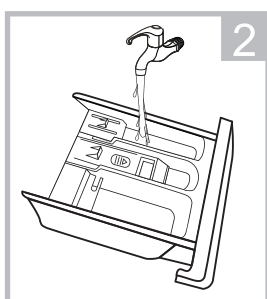
Se você não puder limpá-lo com a escova, você pode remover o filtro e lavá-lo separadamente; em seguida, reconecte e abra a torneira.

Limpe o distribuidor de detergente

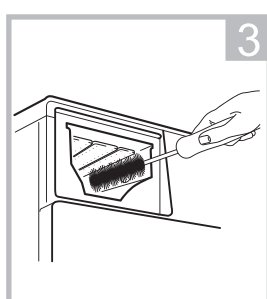
- Pressione a seta na tampa do amaciante para dentro da caixa do distribuidor.
- Levante a guia e remova a tampa do amaciante e lave todas as ranhuras com água.
- Recoloque a tampa e retorne a gaveta à sua posição original.



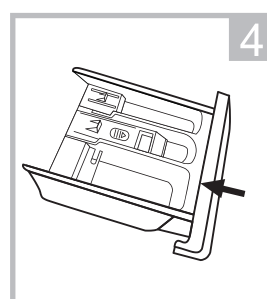
Remova a gaveta pressionando A



Limpe a gaveta com água



Limpe a lacuna com uma escova



Coloque a gaveta de volta

Nota

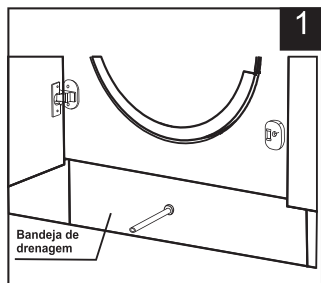
Não use álcool, solvente ou produtos químicos para limpar a máquina de lavar.

MANUTENÇÃO

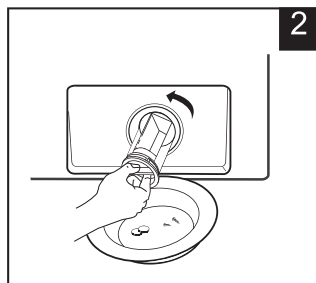
Limpando o filtro da bomba de drenagem

⚠️ Atenção

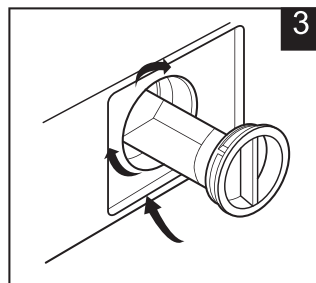
- Cuidado com a água quente!
- Deixe a solução de detergente esfriar.
- Desconecte a máquina para evitar eletrocussão e choque.
- O filtro da bomba de drenagem filtra fibras e pequenos objetos que podem permanecer após a lavagem.
- Limpe o filtro periodicamente para garantir o funcionamento adequado da lavadora.



Depois de desligar a energia, remova a bandeja de drenagem.



Gire o filtro conforme mostrado na imagem e remova quaisquer objetos estranhos.



Substitua cada peça após remover os resíduos.

⚠️ Cuidado

- Verifique se a tampa da válvula e o dreno de emergência estão reposicionados corretamente. As abas da tampa devem estar alinhadas com o orifício para que não haja vazamento de água.
- Alguns modelos não têm drenagem de emergência, portanto, as etapas 2 e 3 podem ser ignoradas. Gire a tampa interna para que a água caia na bandeja.
- Com o aparelho a funcionar e de acordo com o programa, pode haver água quente na bomba. Nunca retire a tampa durante um ciclo de lavagem, espere sempre que o ciclo termine e esteja vazia. Ao recolocar a tampa, verifique se ela fecha corretamente.

MANUTENÇÃO

■ Solução de problemas

Se ligar o aparelho não funcionar ou parar durante o funcionamento, tente encontrar uma solução para o problema abaixo. Caso não seja possível, chame o serviço técnico oficial.

Descrição	Causa	Solução
A máquina de lavar não liga	A porta não está fechada	Reinic peace após fechar a porta. Verifique se não há roupas emperradas.
A porta não abre	Um sistema de proteção de dispositivo está ativo.	Desligue a energia para reiniciar a lavadora
Vazamento de água	A conexão do tubo de entrada ou saída está solta	Verifique e aperte os tubos. Limpe o ralo
Resíduo de detergente na caixa	O detergente está úmido ou muito espesso	Limpe e seque a caixa de detergente
O indicador ou display não acende	Desconecte a placa ou há um problema de conexão do cabo	Verifique se não há energia ou se está devidamente conectado
Barulho fora do normal		Verifique se os parafusos foram removidos e se está instalado em solo sólido e nivelado

Descrição	Causa	Solução
E30	A porta não está fechada	Reinic peace após fechar a porta. Verifique se não há roupas emperradas.
E10	Problema de entrada de água durante a lavagem	Verifique se a pressão da água está muito baixa. Endireite o tubo. Verifique se o filtro da válvula de entrada está bloqueado
E21	Duração excessiva da drenagem	Verifique o entupimento do dreno
E12	Transbordamento de água	Reinic peace a máquina de lavar
EXX	Outras	Tente novamente ou chame o serviço técnico oficial se persistir.



Nota

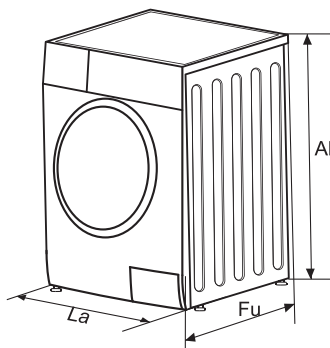
Após a verificação, inicie o aparelho. Se o problema persistir ou o display mostrar outros erros, chame a assistência técnica.

MANUTENÇÃO

■ Especificações técnicas

Corrente máxima 10A

Pressão de água padrão 0.05MPa~1MPa



Modelo	Capacidade lavagem	Dimensões (La*Fu*Almm)	Peso líquido	Corrente nominal
LI6 1471	7.0kg	595*540*825	60kg	1950W
LI6 1481	8.0kg	595*540*825	60kg	1950W

MANUTENÇÃO

Nome da marca:

Endereço:

Modelo: LI6 1471

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal ^(a) (Kg)	7.0	Dimensões (em cm)	Altura 83	
			Largura 60	
			Profundidade 54	
EEI _W ^(a)	51.5	Clase de eficiencia energética ^(a)	A	
Índice de eficiencia de lavado	1.031	Eficiencia del lavado (g/kg) ^(a)	5.0	
Consumo de energía en kWh por ciclo, basado en el programa eco 40-60. El consumo real de energía depende de cómo se utilice el aparato.	0.444	Consumo de agua en litros por ciclo, basado en el programa eco 40-60. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	45	
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C)	Capacidad nominal Media Cuarto	34 30 24	Humedad residual (%) ^(a)	53.9
Velocidad de centrifugado (rpm)	Capacidad nominal Media Cuarto	1350 1350 1350		
Duración del programa (h:min)	Capacidad nominal Media Cuarto	3: 28 2: 42 2: 42		
Presión sonora aerotransportada en centrifugado (dB(A) re 1 pW)	72	Clase de presión sonora aerotransportada ^(a) (Fase de centrifugado)	A	
Modo apagado (W)	0.50	Modo de espera (W)	N/A	
Inicio diferido (W) (si aplica)	4.00	Espera en red (W) (si es aplicable)	N/A	

Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor ^(b): Dos años

Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.	NO
--	----

Información adicional

Enlace a la web del proveedor, donde se encuentra la información del punto 9 del Anexo II del Reglamento de la Comisión (UE) 2019/2023 (1) (b): www.easelectric.es

^(a) Para el programa eco 40-60.

^(b) Los cambios en estos elementos no se considerarán pertinentes a los efectos del párrafo 4 del artículo 4 del Reglamento (UE)

2017/1369.

^(c) Si la base de datos de productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no introducirá estos datos.

MANUTENÇÃO

Nome da marca:

Endereço:

Modelo: LI6 1481

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Capacidade nominal ^(a) (Kg)	8.0	Dimensões (em cm)	Altura 83
			Largura 60
			Profundidade 54
EEI _W ^(a)	51.9	Classe de eficiência energética (a)	A
Índice de eficiência de lavagem	1.031	Eficiência de lavagem (g/kg)(a)	5.0
Consumo de energia em kWh por ciclo, com base no programa eco 40-60. O consumo real de energia depende de como o dispositivo é utilizado.	0.472	Consumo de água em litros por ciclo, com base no programa eco 40-60. O consumo real de água dependerá da forma como o aparelho é utilizado e da dureza da água.	48
Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C)	Capacidade nominal 33	Humidade residual (%) ^(a)	53.9
	Meia 28		
	Quarto 25		
Velocidade de centrifugação (rpm)	Capacidade nominal 1350	Classe de eficiência de secagem centrífuga (a)	B
	Meia 1350		
	Quarto 1350		
Duração do programa (h:min)	Capacidade nominal 3: 38	Tipo:	Integrável
	Meia 2: 48		
	Quarto 2: 48		
Pressão sonora aérea em centrifugação (dB(A) re 1 pW)	72	Classe de pressão sonora aerotransportada ^(a) (Fase de centrifugação)	A
Modo desligado (W)	0.50	Modo de espera (W)	N/A
Início diferido (W) (se aplicável)	4.00	Espera de rede (W) (se aplicável)	N/A

Duração mínima da garantia oferecida pelo fornecedor (b): Dois anos

Este produto foi concebido para libertar iões de prata durante o ciclo de lavagem.

Não

Informação adicional

Ligaçāo para o sítio Web do fornecedor, onde podem ser encontradas as informações do ponto 9 do Anexo II do Regulamento (UE) 2019/2023 (1)(b) da Comissão: www.easelectric.es

^(a) Para o programa eco 40-60.

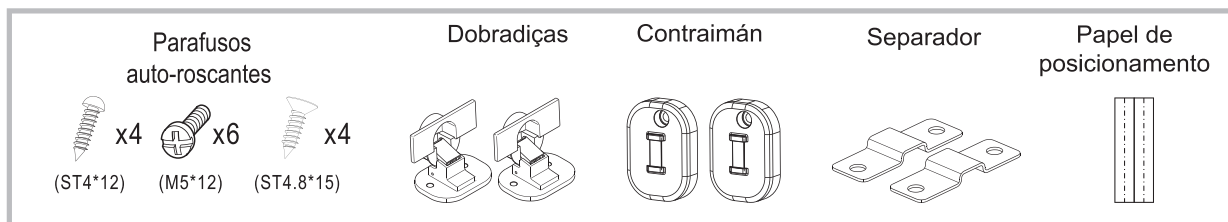
b) As alterações a estes elementos não serão consideradas relevantes para efeitos do nº 4 do artigo 4º do Regulamento (UE) 2017/1369.

c) Se a base de dados de produtos gerar automaticamente o conteúdo final desta célula, o fornecedor não introduzirá estes dados.

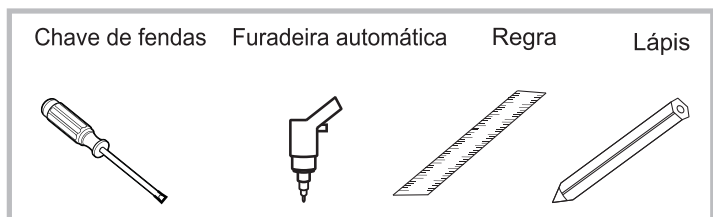
MANUTENÇÃO

■ Instalação integrável

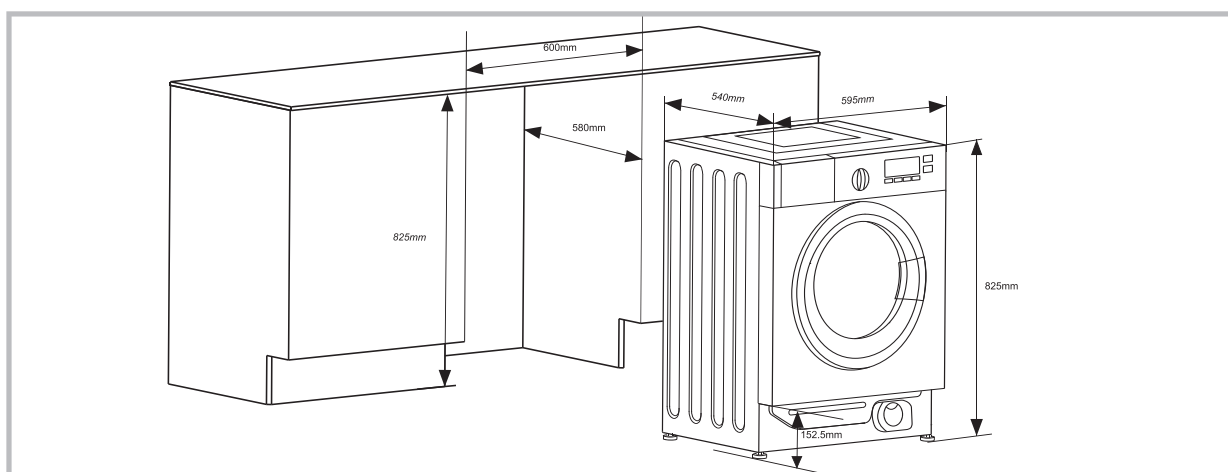
Acessórios



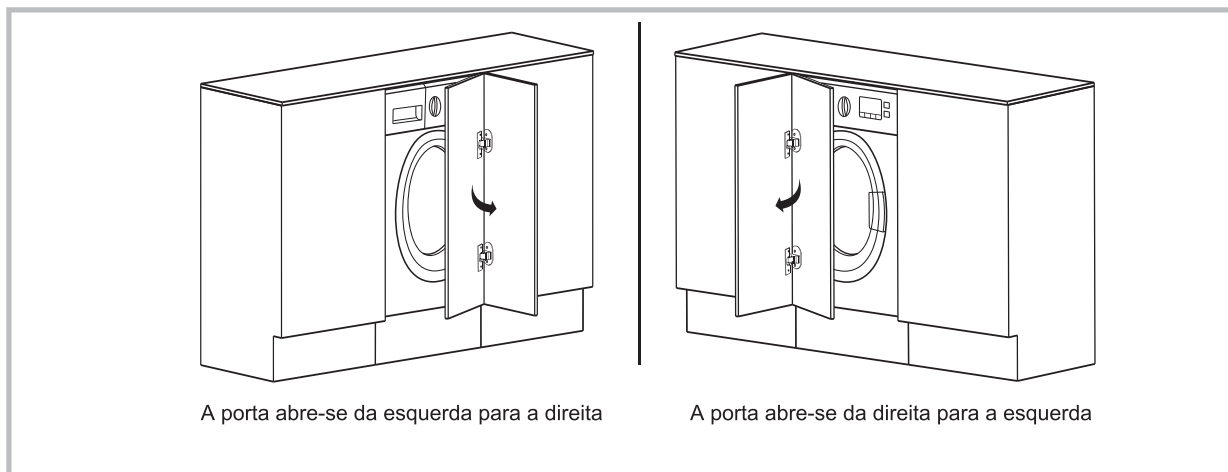
Ferramentas



Etapas de instalação



Esquema

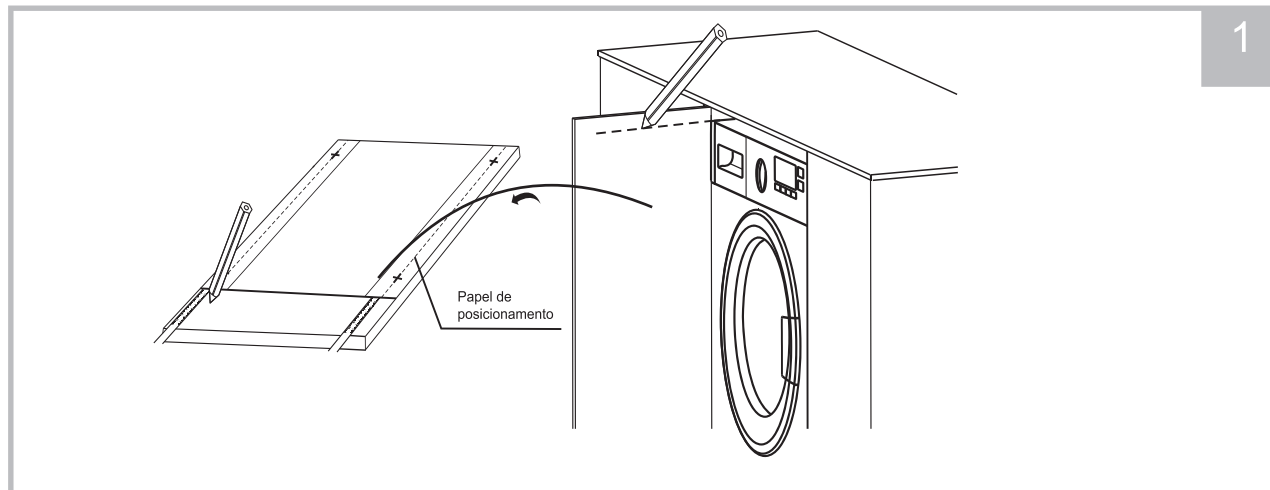


A porta abre-se da esquerda para a direita

A porta abre-se da direita para a esquerda

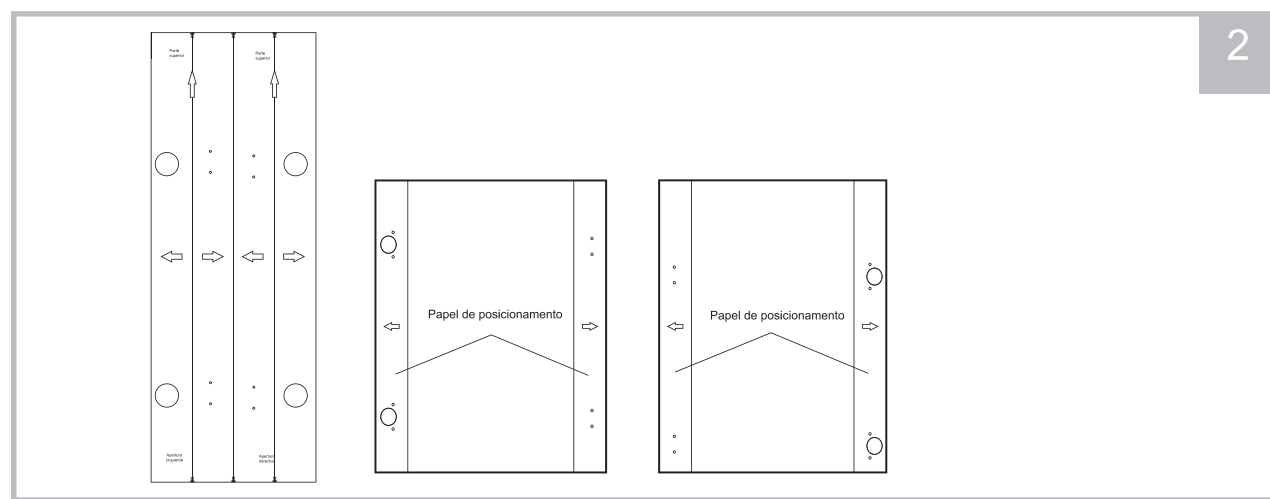
Preparação e montagem da porta

MANUTENÇÃO



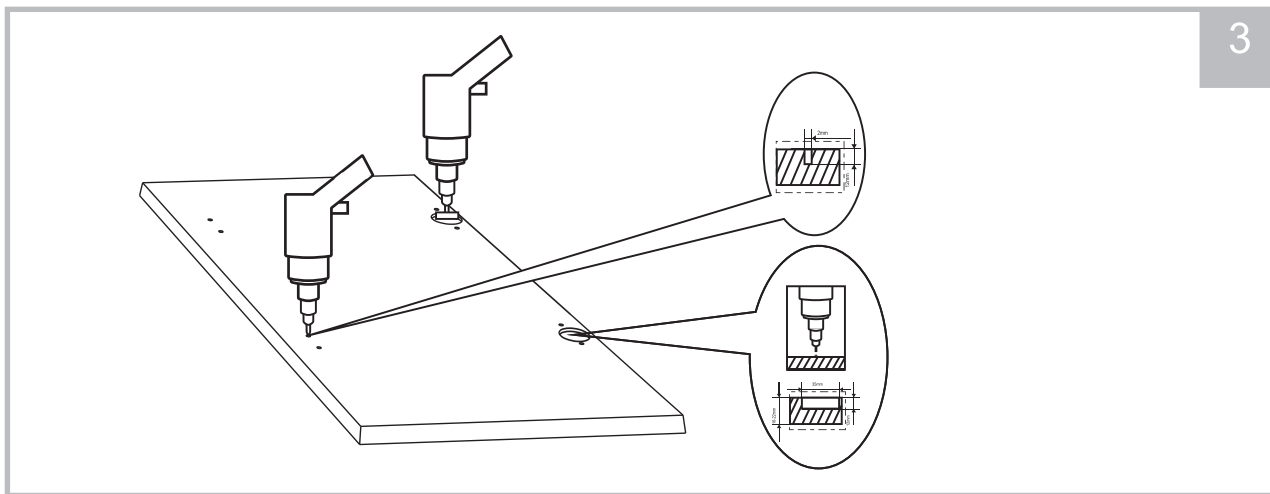
1

Deixar a marca na porta



2

Fixar o papel de posição na porta

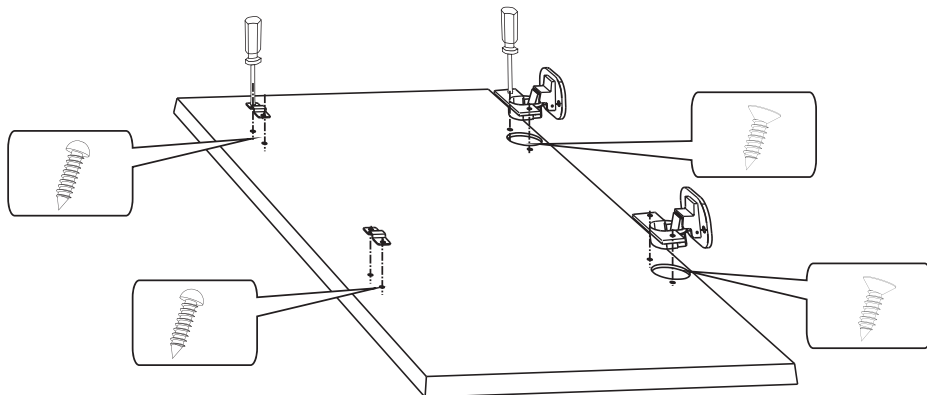


3

Fazer os furos na porta

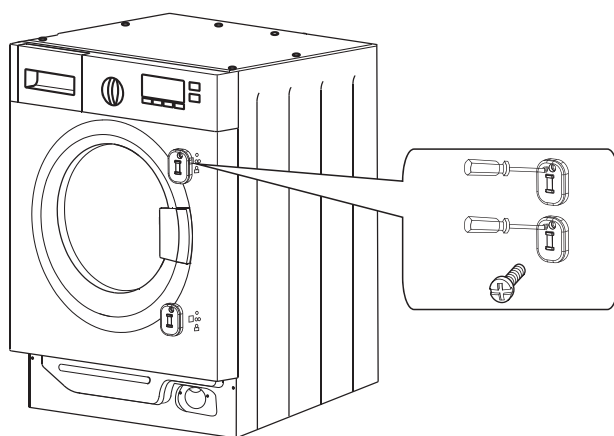
MANUTENÇÃO

4



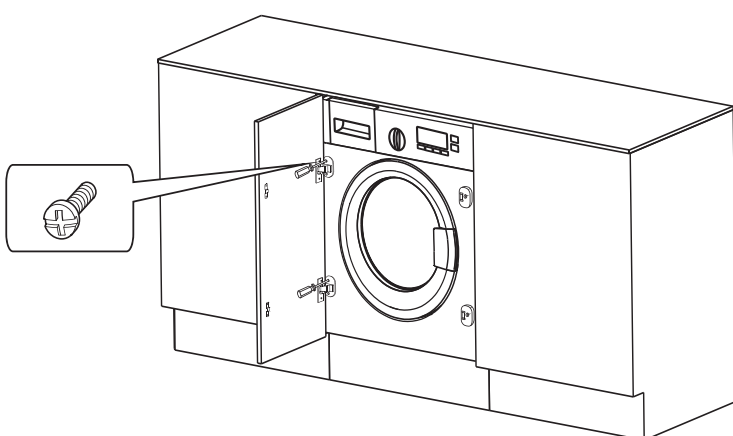
Instalar as dobradiças e o espaçador

5



Instalar os contra-ímanes

6



Instale a porta



Atenção

- Ao instalar a máquina de lavar roupa no armário da cozinha, verificar, se possível, se os tubos são colocados num dos dois orifícios na parte de trás do aparelho, para evitar que sejam torcidos ou esmagados.

Las piezas solicitadas en la siguiente tabla se pueden comprar en el canal.

Pieza pedida	Proporcionado por	Tiempo mínimo requerido para el aprovisionamiento
Escobillas de motor y motor.	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Transmisión entre tambor y motor.	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Bombas de agua	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Amortiguadores y muelles.	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Tambor de lavado, cruceta de tambor y sus correspondientes cojinetes de bolas (por separado o juntos),	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Resistencias y elementos calefactores, incluidas bombas de calor (por separado o juntas),	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Tuberías y artículos relacionados, incluidas mangueras diversas, válvulas, filtros y sistemas antifugas (por separado o juntos),	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Placas de circuito impreso	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Indicadores visuales electrónicos	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Interruptores de presión	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Termostatos y sensores	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Software y firmware, incluido el software de reinicio	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Puerta	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Bisagra	Profesional de mantenimiento	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Juntas de puerta	Reparaciones profesionales y usuarios finales	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Otros tipos de juntas,	Reparaciones profesionales y usuarios finales	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Montaje de la cerradura de la puerta y elementos auxiliares de plástico, como el dosificador de detergente.	Reparaciones profesionales y usuarios finales	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo



www.teka.com