

# Qilive



**Top loading washing machine**

**6.5 Kg**

Q.6975

ES

Lavadora de carga superior

EN

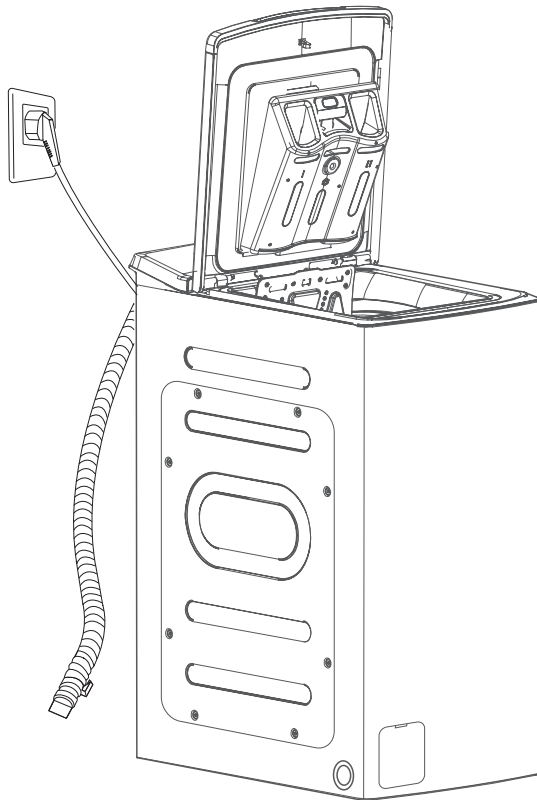
User manual

P. 4

ES

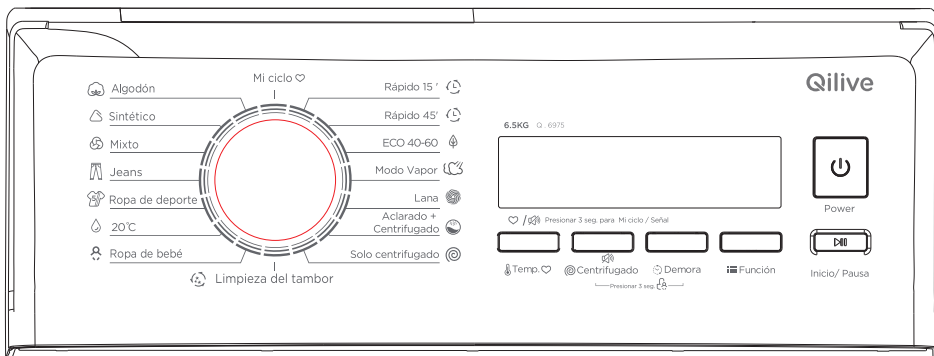
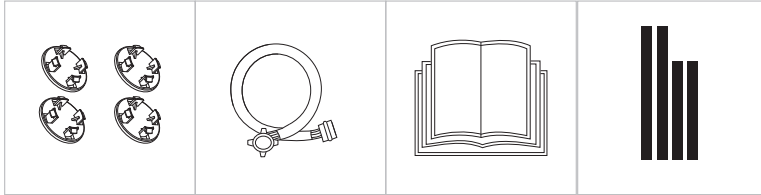
Manual del usuario

P. 28



EN

ES



- |        |        |
|--------|--------|
| - 90°C | - 1200 |
| - 60°C | - 1000 |
| - 40°C | - 800  |
| - 20°C | - 600  |

- |      |   |   |
|------|---|---|
| - 9H | - | - |
| - 6H | - | - |
| - 3H | - | - |

## 1. SAFETY INSTRUCTIONS

Before using this electrical appliance, read the instructions below carefully and keep them for future reference:

1. 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.
2. Before plugging the appliance into a wall socket, check that the local electric current corresponds to the current specified on the rating plate affixed to the appliance. Always plug your appliance into an earthed wall socket.
3. Unplug the mains cable from the mains when you are not using the appliance and before performing any cleaning or maintenance work.
4. The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.
5. Always unplug the machine and turn off the water supply after use.
6. Ensure that the water pressure of your water supply is between the stated min. inlet water pressure and the max. inlet water pressure.
7. For your safety, the power plug must be inserted into an earthed three-pole socket. Make sure that your socket is properly and reliably earthed.
8. The water connections and electrical cables must be connected by a qualified technician in accordance with the manufacturer's instructions and local safety regulations.
9. **Child safety hazard!**
10. This 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. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



11. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised. Children shall not play with the appliance.
12. Pets and children may climb into the machine. Check the machine carefully before use.
13. The glass door may get very hot during use. Keep children and pets away from the machine during use.
14. Risk of suffocation! Keep all packaging materials out of the reach of children and babies!
15. Make sure that you can reach the mains plug of the appliance after installation.
16. Risk of explosion!
17. Do not wash or dry items that have been dabbed with or cleaned, washed or soaked in combustible or explosive substances (such as wax, oil, paint, gasoline, degreasers, dry-cleaning solvents and kerosene) This may cause a fire or explosion.
18. The maximum mass of dry clothes to be washed in the appliance is 6.5kg.

### **Installation**

1. The appliance is for indoor use only.
2. This appliance is not designed for built in.
3. The venting openings must not be obstructed by carpet.
4. The washing machine must not be installed in bathrooms or very wet rooms or rooms containing explosive or caustic gases.
5. Models with a single inlet valve should be connected to the cold water supply. Models with double inlet valves should be correctly connected to the hot water and cold water supply.
6. The mains plug must be accessible after installation.

7. To prevent damage to the product, remove all packaging and transport bolts before use.
8. This product is for home use only and is only designed for machine-washable textiles.
9. 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.
10. Do not lean against the machine door.
11. Handling precautions:
12. Transport bolts must be reinstalled by a technician.
13. Accumulated water must be drained out of the machine.
14. Handle the machine carefully. Never hold any protruding parts of the machine while lifting. Do not use the machine door as a handle when moving the appliance.
15. This appliance is heavy. Exercise care during transport.
16. Do not close the door with excessive force. If it is difficult to close the door, check if the clothes are fully inserted into the drum and evenly distributed.
17. Do not use the machine to wash carpets.
18. The washing machine must be calibrated before use.
19. Before washing clothes for the first time, the washing machine should be run for one full cycle with no clothes inside.
20. Do not place flammable, explosive or toxic solvents into the machine (e.g. gasoline or alcohol) or use

them as detergents. Only use detergents which are suitable for machine washing.

21. Make sure that all pockets are emptied. Sharp and rigid items such as coins, jewelry, nails, screws or stones may cause serious damage to the machine.
22. Check whether the water inside the drum has been drained before opening the door. Do not open the door if there is any water visible.
23. Take care not to burn yourself when the product is draining hot water.
24. Never refill the water by hand during washing.
25. Adequate ventilation must be provided to prevent the flow of gases into the room from appliances burning other fuels (including open fires).
26. Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, waxes and wax removers should be washed in hot water with an extra amount of detergent before being dried in the appliance.
27. Items such as foam rubber (latex foam), shower caps, waterproof textiles, rubber backed articles and clothes or pillows with foam rubber pads should not be dried in the machine.
28. Fabric softeners or similar products should be used as specified in the instructions.
29. The door of the appliance can be opened during the cycle, after the drum has emptied the water from the machine. This takes approximately 15 seconds.
30. Before using the appliance, remove all objects from pockets such as lighters and matches.
31.  The marking of this device (symbol of a crossed-out dustbin) complies with European Directive  2012/19/EU relating to “used electrical and electronic equipment”. This marking means that this equipment, at the end of its useful life, cannot be

disposed of with other household waste. The user is required to deliver it to operators who collect used electrical and electronic equipment. Collection operators, including local collection points, shops and local authorities, create an appropriate system for collecting equipment. Appropriate collection of used electrical and electronic equipment helps avoid harmful impacts on human health and the environment, resulting from the presence of hazardous components, as well as from improper storage and treatment of this equipment.

## 2. TECHNICAL DATA

### 2.1. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply	220-240 V~,50 Hz
Rated power	2100 W
Max. current	10 A
Standard inlet water pressure	0.1~1 MPa
Washing capacity	6.5 kg
Dimensions (W x D x H in mm)	400 x 610 x 875
Net weight	56 Kg

### 2.2. PRODUCT FICHE

Energy test program: Steam 60/40°C. Speed: Maximum speed; Other specifications as default.

Supplier's name or trade mark:Auchan

Supplier's address <sup>(b)</sup>: SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France

Model identifier: 600147865/600147867/600147869

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	6.5	Dimensions in cm	Height	88
			Width	40
			Depth	61



EEIW <sup>(a)</sup>	68.7	Energy efficiency class <sup>(a)</sup>	C
Washing efficiency index <sup>(a)</sup>	1.031	Rinsing effectiveness (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0.574	Water consumption in litres 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.	44
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated capacity	38	Remaining moisture content 0 (%)
	Half	29	
	Quarter	23	
Spin speed ft (rpm)	Rated capacity	1200	Spin-drying efficiency class <sup>(a)</sup>
	Half	1200	
	Quarter	1200	
Programme duration O (h:min)	Rated capacity	3:23	Type
	Half	2:39	
	Quarter	2:39	
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	78	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	C
Off-mode (W)	0.50	Standby mode (W)	N/A
Delay start (W) (if applicable)	4.00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier <sup>(b)</sup>.</b>			
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		No	

**Additional information:**

- 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) 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.

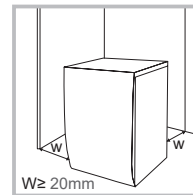
The model identifier for your appliance can be found in the technical specifications section.

## 3. INSTALLATION

### 3.1. INSTALLATION AREA

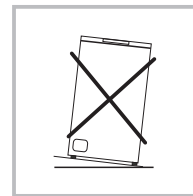
#### Warning!

- Stability is important to prevent the product from wandering!
- Make sure that the product should not stand on the power cord.



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 resources such as coal or gas.

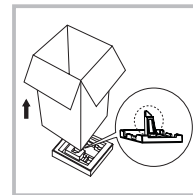


### 3.2. UNPACKING THE WASHING MACHINE

#### 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.

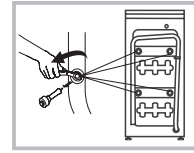
1. Remove the cardboard box and polystyrene foam.
2. Lift the washing machine and remove the base packing. Make sure the small triangle foam is removed with the bottom piece together. If not, lay the unit down on its side, and then remove the small piece of foam from the bottom of the unit.
3. Remove the tape securing the power supply cord and drain hose.
4. Remove the inlet hose from the drum.



### 3.2.1. REMOVE THE TRANSPORT BOLTS

#### Warning!

- You must remove the transport bolts from the backside before using the product
- You'll need the transport bolts again if you move the product, so make sure you keep them in a safe place.

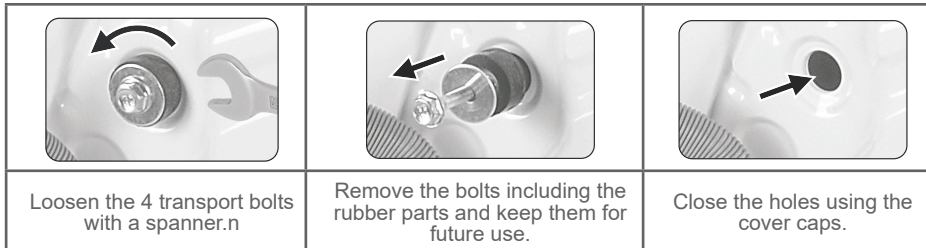


Please take the following steps to remove the bolts:

1. Loosen 4 bolts with spanner and then remove them.
2. Stop the holes with transport hole plugs.
3. Keep the transport bolts properly for future use.

#### Warning!

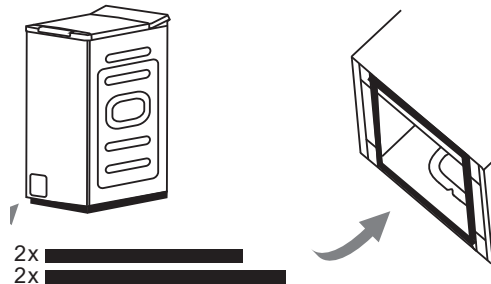
- You must remove the transport bolts from the backside before using the product.



### 3.3. INSTALLING THE ACOUSTIC SPONGE

You may install the acoustic sponges, which can effectively reduce the noise caused by the machine while it is working.

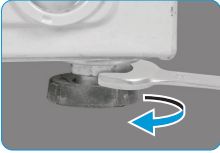
1. Lay the machine on the floor as shown below, putting some soft material like foam or clothes between the machine and floor as a protection.
2. Stick the 2 longer sponges to the longer edges at the bottom of machine.
3. Stick the 2 shorter sponges to the shorter edges at the bottom of machine.



### 3.4. LEVELLING THE WASHING MACHINE

#### Warning!

- The lock nuts on all four feet must be screwed tightly against the housing.
  1. Check if the legs are securely attached to the housing. If not, turn them to their original positions and tighten the nuts.
  2. Loosen the lock nut and turn the foot until it is in close contact with the floor.
  3. Adjust the legs and lock them with a spanner, making sure that the machine is steady.



### 3.5. CONNECTING THE WASHING MACHINE

#### 3.5.1. CONNECTING 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 manually, do not use tools. Check if the connections are tight.

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



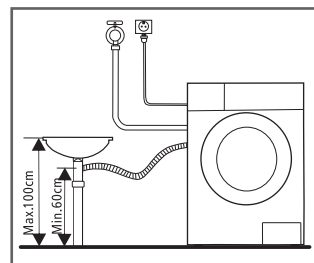
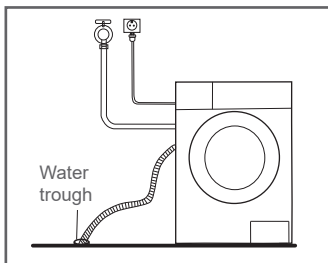
#### 3.5.2. DRAIN HOSE

#### Warning!

- Do not bend or stretch the drain hose.
- Position the drain hose properly, otherwise damage may be caused due to water leakage.

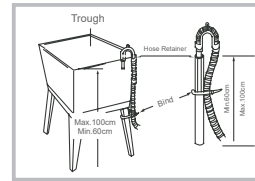
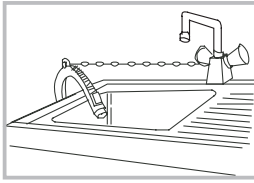
There are two ways to position the end of the drain hose:

1. Put it into the water trough.
2. Connect it to the branch drain pipe of the trough.



#### Noted !

- If the machine has drain hose support, please install it like the following.



### Warning!

- When installing drain hose, fix it properly with a rope.
- If drain hose is too long, do not force it into washing machine as it will cause abnormal noises.

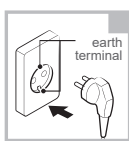
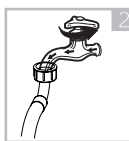
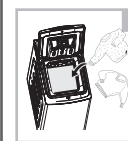
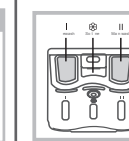
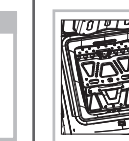
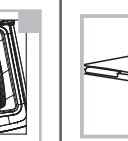
## 4. USE

### 4.1. QUICK START

#### Caution!

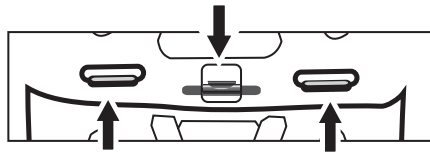
- Before washing, please make sure the washing machine is installed properly.
- Your appliance was thoroughly checked before it left the factory. To remove any residual water and to neutralize potential odors, it's recommended to clean your appliance before first use. For this reason, start the Cotton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

#### 4.1.1. BEFORE WASHING

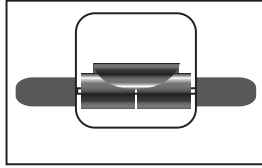
					
1.Plug in	2.Open tap	3.Load	4.Add detergent	5.Close drum door	6.Close machine door

#### Note!

- Detergent need to be added in "case I "after selecting pre-washing for machines with this function.
- Make sure that the drum flaps are properly locked.



- All metal hooks must be properly hooked inside the rear door flap.



- Check the roller before each laundry, it must roll smoothly

#### 4.1.2. WASHING

1.Power On	2.Select Programme	3.Select function or default	4.Start

#### Note!

- If default is selected, step 2 can be skipped.

#### 4.1.3. AFTER WASHING

All lights off.

#### 4.2. BEFORE EACH WASHING

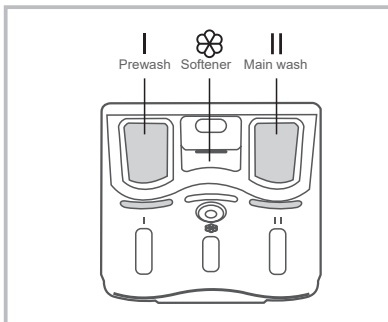
- The ambient temperature of the washing machine should be 5-40°C. If used under 0°C, the inlet valve and draining system may be damaged. If the machine is installed under freezing conditions, it should be transferred to normal ambient temperature to ensure the water supply hose and drain hose can unfreeze 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.

1. Check the care label	2. Sort laundry according to color and textile type	3. Take all items out of the pockets
4. Tie together long textile strips and belts, close zips and button	5. Put small items into a laundry bag	6. 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.

**4.3. DETERGENT DISPENSER**



**Caution!**

- Detergent only need to be added in “case I “after selecting pre-washing for machines with this function.
- Do not exceed the “MAX”level mark when filling in detergent,additives or softener.

Programme	I	II	Flower	Programme	I	II	Flower
Cotton	○	●	○	Spin Only			
Synthetic	○	●	○	Rinse & Spin			○
Mix	○	●	○	Wool		●	○
Jeans	○	●	○	Rapid 45'		●	○
Sportswear	○	●	○	Quick 15'		●	○
Baby Care	○	●	○	ECO 40-60		●	○
Drum Clean				Steam	○	●	○
20°C	○	●	○				

● Means must

○ Means optional

#### 4.4. DETERGENT RECOMMENDATION

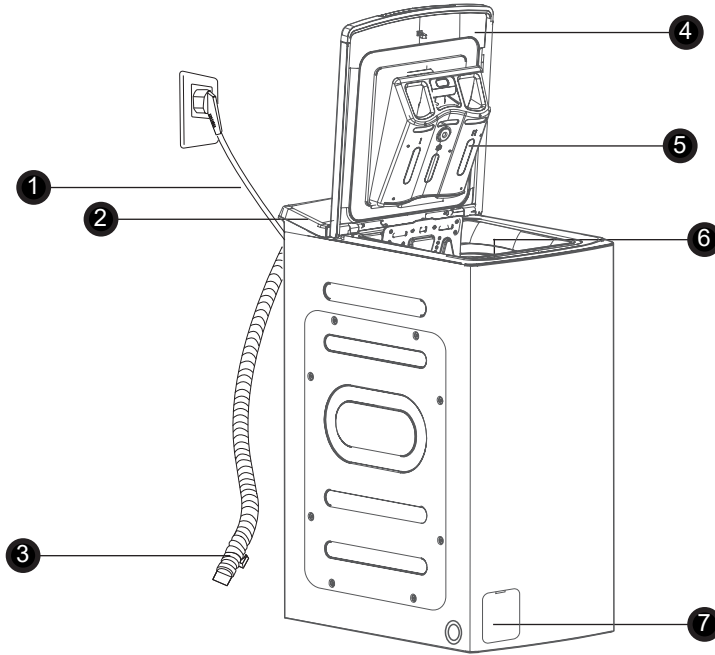
Recommended washing detergent	Wash cycles	Washing temp	Type of laundry and textile
Heavy-duty detergent with bleaching agents and optical brighteners	Cotton, ECO 40-60, Mix	20/40/60	White laundry made from boil-proof cotton or linen
Colour detergent without bleaching agent and optical brighteners	Cotton,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



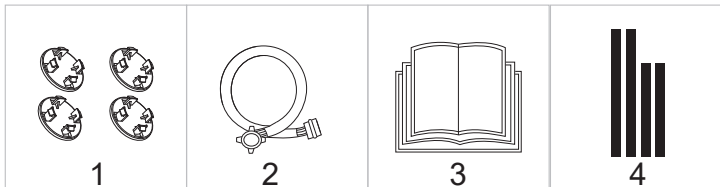
## 5. PRODUCT DESCRIPTION



### 5.1. FRONT VIEW

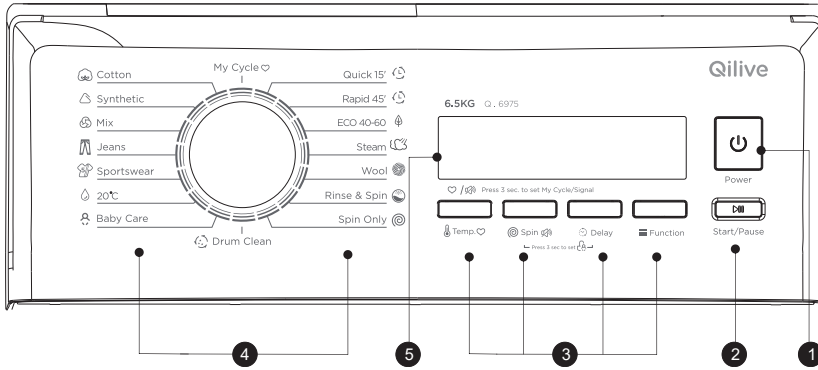
The product diagram is for reference only and may differ from the actual product.

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1. Power supply cord | 5. Detergent dispenser |
| 2. Control panel     | 6. Drum                |
| 3. Drain hose        | 7. Service filter      |
| 4. Door              |                        |



### 5.2. ACCESSORIES

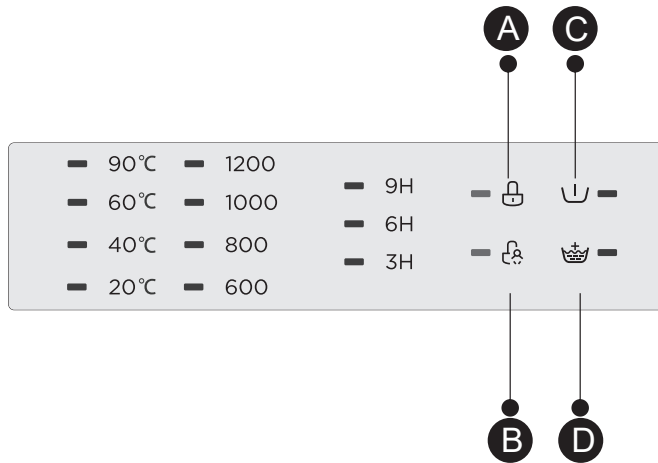
- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Transport hole plug      | 3. Owner's manual             |
| 2. Supply hose (cold water) | 4. Acoustic sponge (Optional) |



### 5.3. CONTROL PANEL

1. **Power:** Product is on/off
2. **Start/Pause:** Press the button to start or pause the washing cycle.
3. **Option:** This allows you to select an additional function and will light when selected.
4. **Programmes:** Available according to the laundry type.
5. **Display:** The display shows the settings, options, and status messages for your washer. The display will remain on through the cycle.

### 5.4. DISPLAY



- |               |                |
|---------------|----------------|
| A. Door Lock  | D. Extra Rinse |
| B. Child Lock |                |
| C. Pre Wash   |                |

## 6. PROGRAMMES

Washing Programmes Table

Programme	Load(kg)	Programme Time
	6.5	6:5
Cotton	6.5	2:40
Quick 15'	2.0	0:15
Rapid 45'	2.0	0:45
ECO 40-60	6.5	3:23
Steam	3.25	1:48
20°C	3.25	1:01
Rinse & Spin	6.5	0:20
Spin Only	6.5	0:12
Drum Clean	-	1:18
Baby Care	6.5	2:01
Sportswear	3.25	0:47
Jeans	6.5	1:40
Wool	2.0	1:07
Synthetic	3.25	2:20
Mix	6.5	1:20

### Note!

- The parameters in this table are for the user's reference only. The actual parameters may be different from the parameters in the table.

Cycle	Nominal capacity in kg	Temperature setting	Cycle duration in hours and minutes	Energy consumption in KWh/operating cycle	Water consumption in ml ter// operating cycle	Highest temperature °C	Residual moisture in %/ spin speed
Quick 15'	2.0	cold	0:15	0.035	32	cold	70%/800
20°C	3.25	20	1:01	0.210	40	20	70%/800
Cotton (60°C)	6.5	60	2:45	1.333	61	60	60%/1200
Synthetic	3.25	40	2:20	0.663	39	40	70%/800
Mix	6.5	40	1:20	0.713	61	40	70%/800
ECO 40-60	6.5	-	3:23	0.782	52	38	62.9%/1200
	3.25	-	2:39	0.482	42	29	62.9%/1200
	2.0	-	2:39	0.340	36	23	62.9%/1200

- The above data is for reference only, and the data may change due to different actual use conditions.
- The valves given for programmes other than the ECO 40-60 programme are indicative only.

- Concerning to EN 60456:2016/prA2019 With (EU)2019/2014, (EU)2019/2023, The EU energy efficiency class is: C  
Energy test program: ECO 40-60. Other as the default.  
Half load for 6.5Kg machine:3.25Kg.  
Quarter load for 6.5Kg machine:1.5Kg.

- 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.




















## Programmes are available according to the laundry type.

Programmes	
Cotton	Hard-wearing textiles, heat-resistant textiles made of cotton or linen.
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.
Rapid 45'	Washing few and not very dirty clothes quickly.
Mix	Mixed load consisting of textiles made of cotton and synthetics
Sportswear	Washing the activewear.
Jeans	Specially for jeans.
Quick 15'	Extra short programme approx, suitable for lightly soiled washing as a small amounts of laundry.
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.

Programmes	
Drum Clean	Specially set in this machine to clean the drum and tube. It applies 90 °C high temperature sterilization to make the clothes washing more green. When this programme is performed, the clothes or other washing cannot be added. When proper amount of chlorine bleaching agent is put in, the barrel cleaning effect will be better. The customer can use this programme regularly according to the need.
ECO 40-60	Default 40°C,not selectable,suitable for laundry washing at about 40°C-60°C.
Steam	The Steam Wash can deeply penetrate the fiber, which effectively eliminate bacteria and germs, preventing odors and protecting health.
20°C	Washing brightly colored clothes, it can protect the colors better

- 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

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

Cycle	Default Temp. (°C)	Default spin speed in rpm	Additional functions
Wash cycles		<b>1200</b>	
<b>Cotton</b>	<b>40</b>	<b>800</b>	Delay  , 
<b>Quick 15'</b>	<b>Cold</b>	<b>800</b>	Delay
<b>Rapid 45'</b>	<b>20</b>	<b>800</b>	Delay 
<b>ECO 40-60</b>	--	--	Delay
<b>Steam</b>	<b>40</b>	<b>800</b>	Delay  , 
<b>20°C</b>	<b>20</b>	<b>800</b>	Delay  , 
<b>Rinse &amp; Spin</b>	--	<b>800</b>	Delay 
<b>Spin Only</b>	--	<b>800</b>	Delay
<b>Drum Clean</b>	<b>90</b>	--	Delay
<b>Baby Care</b>	<b>60</b>	<b>800</b>	Delay  , 
<b>Sportswear</b>	<b>20</b>	<b>800</b>	Delay  , 
<b>Jeans</b>	<b>40</b>	<b>800</b>	Delay  , 
<b>Wool</b>	<b>40</b>	<b>600</b>	Delay 
<b>Synthetic</b>	<b>40</b>	<b>800</b>	Delay  , 
<b>Mix</b>	<b>40</b>	<b>800</b>	Delay  , 

**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

**TEMP**

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

**SPIN SPEED**

When needed, the spinning speed can be adjusted pressing the Speed button in the following steps: 1200: 0-600-800-1000-1200

**DELAY**

1. Select a programme
2. Press the Delay button to choose the delaying time 0-24h
3. Press [Start/Pause] to start the delay operation

**Choose programme****Setting time****Start**

To cancel the Delay function, press the “Delay” button before starting the program until the display shows 0 h. If the program has already started, switch the appliance off and afterwards on and select a new programme.

**PRE WASH**

Extra washing function before the main washing cycle starts to increase the washing performance.

Note: Detergent needs to be added to the compartment I.

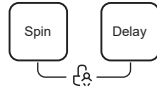
**EXTRA RINSE**

The laundry will undergo an extra rinse after selecting this function

## CHILD LOCK



This function is meant to keep children from misusing the controls.



Press [Spin] and [Delay] simultaneously for 3 sec until the buzzer beep. The child lock indicator switches on.

### Caution!

- The Child Lock deactivates the function of all buttons except the On/Off button and the Child lock button!
- Only the simultaneous pressing of the two buttons [Spin] and [Delay] can deactivate the Child Lock!
- Please deactivate the Child Lock before selecting a new program!

## MUTE THE BUZZER



Choose the Programme



Press the [Spin] 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.

### Caution!

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

## MY CYCLE

You can use this function to save and reuse the frequently used programme and settings.



After choosing the desired programme and settings, press and hold the temperature button for 3 seconds to save the current programme and settings. To reuse the saved programme and settings, choose the My Cycle programme before starting your wash.

## USAGE COUNTER

You can use this function find out how many wash cycles the appliance has completed.

1. Unplug the appliance, wait 10 seconds and plug it in again.
2. Power on the appliance and within 10 seconds, press and hold both the "Temp." and "Function" buttons on the control panel for about 5 seconds until the left lights start blinking.
3. The number of times each light blinks represents a single-digit number. For example, if the usage count of the appliance is 3456, then light 1 blinks 3 times; light 2 blinks 4 times, light 3 blinks 5 times and light 4 blinks 6 times.
4. To use the appliance normally again, repeat Step 1 above.

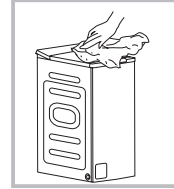
## 7. MAINTENANCE AND CLEANING

### Warning!

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

### 7.1. 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 the wet cloth to wipe it off immediately. No sharp items are allowed.



### Caution!

Formic acid and its diluted solvents or equivalent are forbidden, such as solvents or chemical products, etc.

### 7.2. CLEANING THE DRUM

The rusts left inside the drum by the metal articles shall be removed immediately with chlorine-free detergents. Never use steel wool.

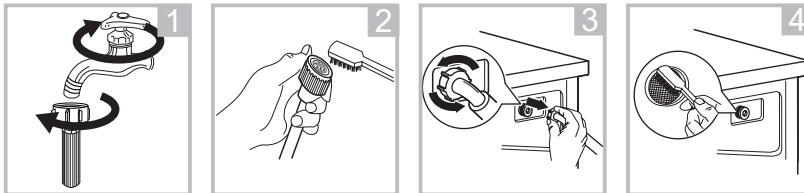
### Note!

- Don't put laundry in the washing machine during the drum cleaning.

### 7.3. CLEANING THE INLET FILTER

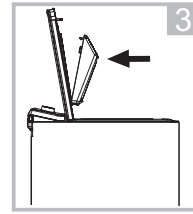
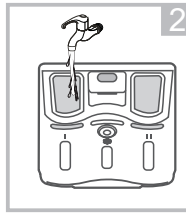
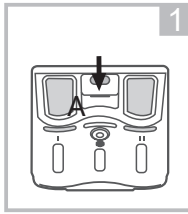
### Note!

- Diminishing water flow is a sign that the filter need to be cleaned.
- Close the tap and remove the water supply hose from it.
  - Clean the filter with a brush.
  - Unscrew the water supply hose from the backside of the machine. Pull out the filter with long nose pliers.
  - Use a brush to clean the filter.
  - Reinstall the filter to the water inlet and reconnect the water supply hose.
  - Clean the Inlet filter every 3 months to ensure the normal operation of the appliance.





## 7.4. CLEAN THE DETERGENT DISPENSER



Pull out the dispenser drawer    Clean the dispenser drawer with press the A    Insert the dispenser drawer under water    drawer

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 onto position.

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.

## 7.5. CLEANING THE DRAIN PUMP FILTER

**Warning!**

- Make sure that the machine has finished the washing cycle and is empty. Switch it off and unplug it before cleaning the drain pump filter.
- Be careful of hot water. Allow the water to cool down. Risk of scalding!
- Clean the filter periodically every 3 months to ensure the normal operation of the appliance.

<p>1. Open the service door</p>	<p>2. Open the filter by turning to the counterclockwise</p>
<p>3. Remove extraneous matter</p>	<p>4. Close the lower cover cap</p>

**Caution!**

- When the appliance is in use and depending on the programme selected there can be hot water in the pump. Never remove the pump cover during a wash cycle, always wait until the appliance has finished the cycle, and is empty. When replacing the cover, ensure it is securely re-tightened.

## 8. TROUBLESHOOTING

The start of the appliance does not work or it stops during operation.  
First try to find a solution to the problem, if not, contact the service centre.

Description	Reason	Solution
Washing machine cannot start up	Door is not closed properly.	Restart after the door is closed Check if the clothes is stuck
Door can't be opened	Washer's safety protection design is working	Disconnect the power, restart the product
Water leakage	The connection between inlet pipe or outlet hose is not tight	Check and fasten water pipes Clean up outlet hose
Detergent residues in the box	Detergent is dampened or agglomerated	Clean and wipe the detergent box
Indicator or display does not light	Disconnect the power. PC board or harness has connection problem.	Switch off the power and check if the mains plug is connected properly.
Abnormal noise		Check if the fixing (bolts) have been removed it's installed on a solid Click and level floor

LED display models:

Description	Reason	Solution															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>temp.</th> <th>speed</th> <th>Delay</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	temp.	speed	Delay	●	●	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	Door is not closed properly	Restart after the door is closed Check if the clothes is stuck
temp.	speed	Delay															
●	●	○															
●	●	○															
○	●	○															
○	●	○															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>temp.</th> <th>speed</th> <th>Delay</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	temp.	speed	Delay	●	●	○	●	●	○	●	●	○	○	●	○	Water injecting problem while washing	Check if the water pressure is too low Straighten the water pipe Check if the inlet valve filter is blocked
temp.	speed	Delay															
●	●	○															
●	●	○															
●	●	○															
○	●	○															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>temp.</th> <th>speed</th> <th>Delay</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	temp.	speed	Delay	●	●	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	Overtime water draining.	Check if the drain hose is blocked
temp.	speed	Delay															
●	●	○															
●	●	○															
○	●	○															
●	○	○															

Description			Reason	Solution
temp.	speed	Delay	Water overflow	Restart the washer
●	●	○		
●	●	○		
●	○	○		
○	●	○		
Others			Others	Please try again first, call up service line if there are still troubles

○ Light flash      ● Light off

## 8.1. CUSTOMER SERVICE

Spare part for your appliance are available for a minimum of 10 years.  
In case of questions please contact our customer service

### 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 recognised.

## 8.2. 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.

## 1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ES

Antes de usar este aparato eléctrico, lea atentamente las siguientes instrucciones y consérvelas para futuras consultas:

1. En caso de que el cable de alimentación esté dañado debe ser reemplazado por el fabricante, el servicio técnico autorizado u otra persona con una cualificación similar para evitar accidentes.
2. Antes de enchufar el aparato a una toma de corriente, compruebe que la corriente eléctrica local se corresponda con la corriente especificada en la placa de características adherida al aparato. Enchufe siempre su aparato a una toma de corriente con toma de tierra.
3. Desenchufe el cable de alimentación de la red eléctrica cuando no esté utilizando el aparato y antes de realizar cualquier trabajo de limpieza o mantenimiento.
4. Deben utilizarse los juegos de mangueras nuevos suministrados con el aparato y los juegos de mangueras viejos no deben reutilizarse.
5. Desenchufe siempre la máquina y cierre el suministro de agua después de su uso.
6. Asegúrese de que la presión del agua de su suministro de agua esté entre el mínimo y el máximo de presión del agua de entrada.
7. Por su seguridad, el enchufe de alimentación debe introducirse en una toma de corriente tripolar con toma de tierra. Asegúrese de que su enchufe esté conectado a tierra de manera adecuada y fiable.
8. Las conexiones de agua y los cables eléctricos deben ser realizadas por un técnico cualificado de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las regulaciones de seguridad locales.

9. ¡Peligro para la seguridad de los niños!
10. Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento si se les ha supervisado o instruido sobre el uso del artefacto de una manera segura y entienden los peligros que conlleva. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
11. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén continuamente supervisados. Los niños no deben jugar con el aparato.
12. Las mascotas y los niños podrían subirse a la máquina. Revise la máquina cuidadosamente antes de usarla.
13. La puerta de vidrio puede calentarse mucho durante el uso. Mantenga a los niños y las mascotas alejados de la máquina durante su uso.
14. ¡Riesgo de asfixia! Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños y bebés.
15. Asegúrese de que puede alcanzar el enchufe de red del aparato después de la instalación.
16. ¡Riesgo de explosión!
17. No lave ni seque artículos que hayan entrado en contacto o que hayan sido limpiados, lavados o remojados en sustancias combustibles o explosivas (como cera, aceite, pintura, gasolina, desengrasantes, disolventes para limpieza en seco y queroseno). Esto podría causar un incendio o explosión.
18. La cantidad máxima de ropa seca a lavar en el aparato es de 6,5 kg.



### **Instalación**

1. El aparato solo debe usarse en interiores.
2. Este aparato no está diseñado para instalarse empotrado.

3. Las aberturas de ventilación no deben quedar obstruidas por alfombras.
4. La lavadora no debe instalarse en baños ni habitaciones muy húmedas o habitaciones que contengan gases explosivos o cáusticos.
5. Los modelos con una sola válvula de entrada deben conectarse al suministro de agua fría. Los modelos con válvulas de doble entrada deben conectarse correctamente al suministro de agua caliente y agua fría.
6. El enchufe de red debe ser accesible después de la instalación.
7. Para evitar daños al producto, retire todo el embalaje y los pernos de transporte antes de usarlo.
8. Este producto es solo para uso doméstico y solo está diseñado para textiles lavables a máquina.
9. Este aparato está destinado al uso doméstico y a aplicaciones similares como las siguientes:
  - cocinas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
  - granjas;
  - en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - entornos tipo pensión u hostel.
  - Zonas de uso común en bloques de viviendas.
10. No se apoye sobre la puerta de la máquina.
11. Precauciones de uso:
12. Los pernos de transporte deben ser reinstalados por un técnico.
13. El agua acumulada debe drenarse de la máquina.
14. Maneje la máquina con cuidado. Nunca sujete ninguna parte sobresaliente de la máquina mientras la levanta. No utilice la puerta de la máquina como asa cuando mueva el aparato.
15. Este aparato es pesado. Tenga cuidado durante el transporte.

16. No cierre la puerta con demasiada fuerza. Si es difícil cerrar la puerta, verifique que la ropa esté completamente introducida en el tambor y distribuida uniformemente.
17. No utilice la máquina para lavar alfombras.
18. La lavadora debe calibrarse antes de su uso.
19. Antes de lavar la ropa por primera vez, la lavadora debe funcionar durante un ciclo completo sin ropa dentro.
20. No coloque disolventes inflamables, explosivos o tóxicos en la máquina (por ejemplo, gasolina o alcohol) ni los utilice como detergente. Utilice únicamente detergentes aptos para el lavado a máquina.
21. Asegúrese de que todos los bolsillos estén vacíos. Los elementos afilados y rígidos como monedas, joyas, clavos, tornillos o piedras pueden causar daños graves a la máquina.
22. Compruebe si se ha drenado el agua del interior del tambor antes de abrir la puerta. No abra la puerta si hay agua visible.
23. Tenga cuidado de no quemarse cuando el producto esté drenando agua caliente.
24. Nunca vuelva a llenar el agua a mano durante el lavado.
25. Se debe proporcionar una ventilación adecuada para evitar el flujo de gases a la habitación provenientes de los aparatos que queman otros combustibles (incluidos los fuegos abiertos).
26. Los artículos que se hayan ensuciado con sustancias como aceite de cocina, acetona, alcohol, gasolina, queroseno, quitamanchas, trementina, ceras y quitaceras deben lavarse con agua caliente con una cantidad extra de detergente antes de secarlos en el aparato.
27. Artículos como la goma espuma (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.

28. Los suavizantes de telas o productos similares deben usarse como se especifica en las instrucciones.
29. La puerta del aparato se puede abrir durante el ciclo, después de que el tambor haya vaciado el agua de la máquina. Esto requiere aproximadamente 15 segundos.
30. Antes de usar el aparato, retire todos los objetos de los bolsillos, como encendedores y fósforos.
31.  El marcado de este aparato (símbolo de un cubo de basura tachado) cumple la Directiva europea  2012/19/UE sobre “aparatos eléctricos y electrónicos usados”. Este marcado indica que estos aparatos, al final de su vida útil, no se pueden eliminar junto con otros residuos domésticos. El usuario debe entregarlo a los operadores que se encargan de la recogida de aparatos eléctricos y electrónicos usados. Los operadores encargados de la recogida, incluidos los puntos de recogida locales, los comercios y las autoridades locales, crean un sistema adecuado para recoger los equipos. La recogida adecuada de los aparatos eléctricos y electrónicos usados contribuye a evitar efectos nocivos para la salud humana y el medio ambiente, derivados de la presencia de componentes peligrosos, así como del almacenamiento y tratamiento inadecuados de estos aparatos.



## 2. DATOS TÉCNICOS

### 2.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ES

Alimentación	220 - 240 V~, 50 Hz
Potencia asignada	2100 W
Corriente máx.	10 A
Presión de agua de entrada estándar	0,1-1 MPa
Capacidad de lavado	6,5 kg
Tamaño (an. x pr. x al. en mm)	400 x 610 x 875
Peso neto	56 kg

### 2.2. FICHA DEL PRODUCTO

Programa de prueba energética: Vapor 60/40 °C. Velocidad: Velocidad máxima; otras especificaciones por defecto.

Nombre o marca comercial del proveedor: Auchan

Dirección del proveedor <sup>(b)</sup>: SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, Francia

Identificador de modelo: 600147865/600147867/600147869

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Capacidad nominal <sup>(a)</sup> (kg)	6,5	Dimensiones en cm	Altura	88
			Ancho	40
			Profundidad	61
EEIW <sup>(a)</sup>	68,7	Clase de eficiencia energética <sup>(a)</sup>	C	
Índice de eficiencia de lavado <sup>(a)</sup>	1,031	Efectividad del aclarado (g/kg) <sup>(a)</sup>	5,0	
Consumo de energía en kWh por ciclo calculado con el programa ECO 40-60. El consumo de energía real dependerá de cómo se use el aparato.	0,574	Consumo de agua en litros por ciclo calculado con el programa ECO 40-60. El consumo de agua real dependerá de cómo se use el aparato y de la dureza del agua.	44	

ES

Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C)	Capacidad asignada	38	Contenido de humedad restante 0 (%)	62,9
	Mitad	29		
	Cuarta parte	23		
Velocidad de centrifugado ft (rpm)	Capacidad asignada	1200	Clase de eficiencia de centrifugado (a)	C
	Mitad	1200		
	Cuarta parte	1200		
Duración del programa O (h:min)	Capacidad asignada	3:23	Tipo	De libre instalación
	Mitad	2:39		
	Cuarta parte	2:39		
Emisiones de ruido acústico en el aire en la fase de centrifugado (a) (dB (A) re 1 pW)	78		Clase de emisión de ruido acústico aéreo (a) (fase de centrifugado)	C
Modo apagado (W)	0,50	Modo preparado (W)	No aplica	
Inicio aplazado (W) (si procede)	4,00	Espera en red (W) (si corresponde)	No aplica	

**Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor (b).**

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

**Información adicional:**

- 1) El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato.
- 2) El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.
- 3) Ficha técnica del producto relativa a (UE) 2019/2014  
La fecha técnica de este aparato se puede encontrar online.  
Visite <https://eprel.ec.europa.eu> e introduzca el identificador del modelo para este aparato para descargarse la ficha técnica.  
El identificador de modelo del aparato se encuentra en la sección de especificaciones técnicas.

## 3. INSTALACIÓN

### 3.1. ÁREA DE INSTALACIÓN

#### ¡Advertencia!

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

Antes de instalar la lavadora, se debe seleccionar una ubicación como la que se describe a continuación:

1. Superficie rígida, seca y nivelada.
2. Evitar la luz solar directa.
3. Ventilación suficiente.
4. La temperatura ambiente sea superior a 0 °C.
5. Manténgase alejado de los recursos de calor como el carbón o el gas.

### 3.2. DESEMBALAJE DE LA LAVADORA

#### ¡Advertencia!

- El material de embalaje (por ejemplo, películas de plástico, espuma de poliestireno) puede ser peligroso para los niños.
- ¡Existe riesgo de asfixia! Mantenga todo el embalaje lejos del alcance de los niños.

1. Retire la caja de cartón y la espuma de poliestireno.
2. Levante la lavadora y retire el embalaje de la base. Asegúrese de quitar la espuma triangular pequeña junto con la pieza inferior. De lo contrario, coloque la unidad de costado y luego retire el pequeño trozo de espuma de la parte inferior de la unidad.
3. Retire la cinta que sujeta el cable de alimentación y la manguera de desagüe.
4. Saque la manguera de entrada de agua del tambor.

#### 3.2.1. QUITAR LOS TORNILLOS DE TRANSPORTE

#### ¡Advertencia!

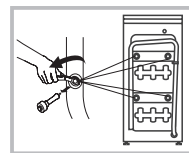
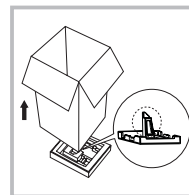
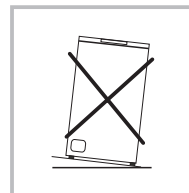
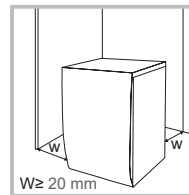
- Debe quitar los tornillos de transporte de la parte trasera antes de usar el producto.
- Necesitará los tornillos de transporte nuevamente si tiene que mover el producto, así que asegúrese de guardarlos en un lugar seguro.

Siga los siguientes pasos para quitar los tornillos:

1. Afloje los 4 tornillos con una llave y luego retírelos.
2. Tape los agujeros con los tapones de transporte.
3. Guarde los tornillos de transporte debidamente para su uso futuro.

#### ¡Advertencia!

- Debe quitar los tornillos de transporte de la parte trasera antes de usar el producto.



ES

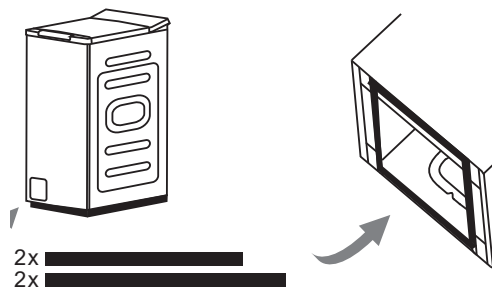
ES

		
Afloje los 4 tornillos de transporte con una llave.	Retire los pernos, incluidas las piezas de goma y guárdelos para usarlos en el futuro.	Cierre los orificios con las tapas de la cubierta.

### 3.3. INSTALACIÓN DE LA ESPONJA ACÚSTICA

Puede instalar esponjas acústicas, que pueden reducir eficazmente el ruido causado por la lavadora mientras está funcionando.

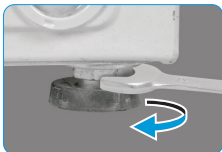
1. Coloque la lavadora en el suelo como se muestra a continuación, colocando algún material suave como espuma o ropa entre la lavadora y el suelo a modo de protección.
2. Pegue las 2 esponjas más largas en los bordes más largos de la parte inferior de la lavadora.
3. Pegue las 2 esponjas más cortas en los bordes más cortos de la parte inferior de la lavadora.



### 3.4. NIVELACIÓN DE LA LAVADORA

#### ¡Advertencia!

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



1. Compruebe si las patas están bien unidas a la carcasa. Si no lo están, gírelas hasta su posición original y apriete las tuercas.
2. Afloje la contratuerca y gire el pie hasta que esté en estrecho contacto con el suelo.
3. Ajuste las patas y bloquéelas con una llave, asegurándose de que la máquina esté firme.

## 3.5. CONEXIÓN DE LA LAVADORA

### 3.5.1. CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE SUMINISTRO DE AGUA

#### ¡Advertencia!

- Para evitar fugas o daños por agua, ¡siga las instrucciones de este capítulo!
- No retuerza, aplaste ni modifique la manguera de entrada de agua.
- Conéctela manualmente, no utilice herramientas. Compruebe si las conexiones están apretadas.

Conecte la manguera de suministro de agua a la válvula de entrada de agua y un grifo de agua fría como se indica.



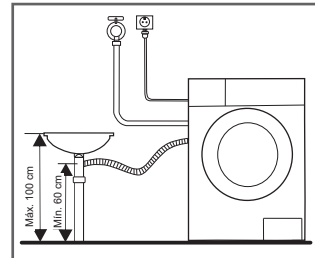
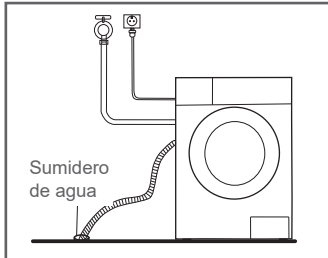
### 3.5.2. MANGUERA DE DRENAJE

#### ¡Advertencia!

- No doble ni estire la manguera de drenaje.
- Coloque la manguera de desagüe correctamente; de lo contrario, se pueden producir daños debido a una fuga de agua.

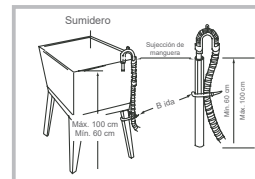
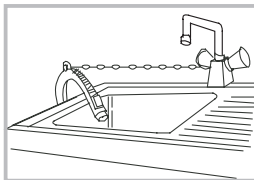
Hay dos formas de colocar el extremo de la manguera de drenaje:

1. Introdúzcala en el sumidero de agua.
2. Conéctela al tubo de desagüe derivado del sumidero.



#### ¡Atención!

- Si la lavadora tiene soporte para manguera de desagüe, instálela de la siguiente manera.



#### ¡Advertencia!

- Al instalar la manguera de desagüe, fijela adecuadamente con una cuerda.
- Si la manguera de drenaje es demasiado larga, no la fuerce dentro de la lavadora, ya que provocará ruidos anormales.

## 4. USO


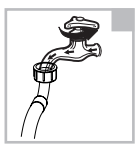
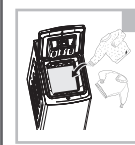
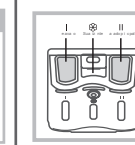
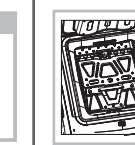
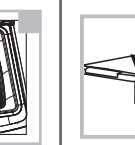
ES

### 4.1. INICIO RÁPIDO

#### ¡Precaución!

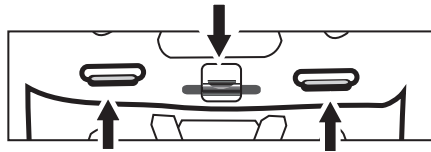
- Antes de lavar, asegúrese de que la lavadora esté instalada correctamente.
- Su electrodoméstico fue revisado minuciosamente antes de salir de fábrica. Para eliminar el agua residual y neutralizar los posibles olores, se recomienda limpiar su electrodoméstico antes del primer uso. Por este motivo, inicie el programa Algodón a 90 °C sin ropa ni detergente.

#### 4.1.1. ANTES DE LAVAR

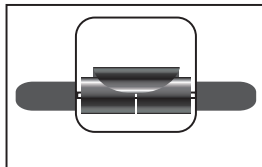
					
1. Enchufar	2. Abrir grifo	3. Cargar	4. Añadir detergente	5. Cerrar la puerta del tambor	6. Cerrar la puerta de la lavadora

#### ¡Atención!

- Es necesario añadir detergente en el «compartimento I» en el caso de seleccionar prelavado para lavadoras con esta función.
- Compruebe que las tapas del tambor están bien cerradas.


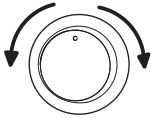
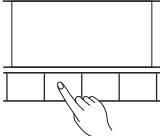
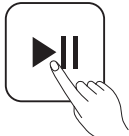


- Todos los ganchos metálicos deben estar bien enganchados dentro de la tapa de la puerta trasera.



- Compruebe el rodillo antes de cada lavado, debe girar sin complicaciones

### 4.1.2. LAVADO

			
1. Encender	2. Seleccionar programa	3. Seleccionar función o predeterminado	4. Iniciar

#### ¡Atención!


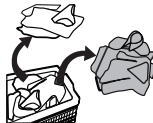




- Si se selecciona el valor predeterminado, se puede omitir el paso 2.

### 4.1.3. DESPUÉS DEL LAVADO

Todas las luces apagadas.

### 4.2. ANTES DE CADA LAVADO

- La temperatura ambiente de la lavadora debe ser de 5-40 °C. Si se usa por debajo de 0 °C, la válvula de entrada y el sistema de drenaje pueden dañarse. Si la máquina se instala en condiciones de congelación, debe transferirse a la temperatura ambiente normal para garantizar que la manguera de suministro de agua y la manguera de drenaje se puedan descongelar antes de su uso.
- Consulte las etiquetas de cuidado de la ropa y las instrucciones de uso del detergente antes de lavar. Utilice un detergente que no haga espuma o que produzca menos espuma, adecuado para lavar a máquina correctamente.

		
1. Revise la etiqueta de cuidado	2. Clasifique la ropa según el color y el tipo de tejido	3. Saque todos los artículos de los bolsillos
		
4. Ate las tiras textiles largas y los cinturones, cierre las cremalleras y abotone	5. Coloque los artículos pequeños en una bolsa de lavandería.	6. De la vuelta a las prendas que tienden a soltar pelusa o que tengan pelo largo

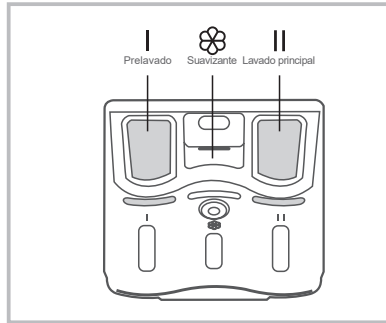
#### ¡Advertencia!

- No lave ni seque artículos que hayan sido limpiados, lavados o remojados o que hayan entrado en contacto con sustancias combustibles o explosivas como cera, aceite, pintura, gasolina, alcohol, queroseno y otros materiales inflamables.

- Lavar prendas sueltas puede crear fácilmente una gran excentricidad y provocar alarma debido al desequilibrio. Por lo tanto, se recomienda agregar una o dos prendas más al lavado para que el centrifugado se pueda realizar sin problemas.

ES

#### 4.3. DISPENSADOR DE DETERGENTE



#### ¡Precaución!

- Solo es necesario añadir detergente en el «compartimento I» en el caso de seleccionar prelavado para lavadoras con esta función.
- No supere la marca de nivel «MAX» cuando llene detergente, aditivos o suavizante.

Programa	I	II	Flor	Programa	I	II	Flor
Algodón	○	●	○	Solo Centrifugado			
Sintético	○	●	○	Aclarado + Centrifugado			○
Mixto	○	●	○	Lana		●	○
Jeans	○	●	○	Rápido 45'		●	○
Ropa de deporte	○	●	○	Rápido 15'		●	○
Ropa de bebé	○	●	○	ECO 40-60		●	○
Limpieza del tambor				Modo Vapor	○	●	○
20 °C	○	●	○				

● significa que es obligatorio

○ Significa que es opcional



#### 4.4. RECOMENDACIONES SOBRE EL DETERGENTE

Detergente de lavado recomendado	Ciclos de lavado	Temp. de lavado	Tipo de ropa y textil
Detergente de alta resistencia con agentes blanqueadores y abrillantadores ópticos	Algodón, ECO 40-60, Mixto	20/40/60	Ropa blanca hecha de algodón o lino resistente al agua hirviendo
Detergente de color sin agentes blanqueadores ni abrillantadores ópticos	Algodón, ECO 40-60, Mixto	Fría/20/40	Ropa de color hecha de algodón o lino
Detergente de color o suave sin abrillantadores ópticos	Sintético	Fría/20/40	Ropa de color hecha de fibras de fácil cuidado o materiales sintéticos
Detergente de lavado suave	Sintético	20/40	Textiles delicados, seda, viscosa
Detergente especial para lana	Lana	20/40	Lana

ES

#### ¡Atención!

- El detergente o aditivo aglomerante o viscoso se puede diluir en un poco de agua antes de verterlo en el dosificador de detergente, para evitar que su entrada se bloquee y provoque un desbordamiento de agua.
- Elija el tipo de detergente adecuado para obtener un rendimiento máximo de lavado y un consumo mínimo de agua y energía.
- Para lograr el mejor resultado de limpieza, es importante dosificar adecuadamente el detergente.
- Utilice una cantidad reducida de detergente si el tambor no está completamente lleno.
- Ajuste siempre la cantidad de detergente a la dureza del agua, si el agua del grifo es blanda, use menos detergente.
- Dosifique de acuerdo con lo sucia que esté su ropa, la ropa menos sucia requiere menos detergente.
- El detergente altamente concentrado (detergente compacto) requiere una dosificación particularmente precisa.

Los siguientes síntomas son un signo de sobredosis de detergente:

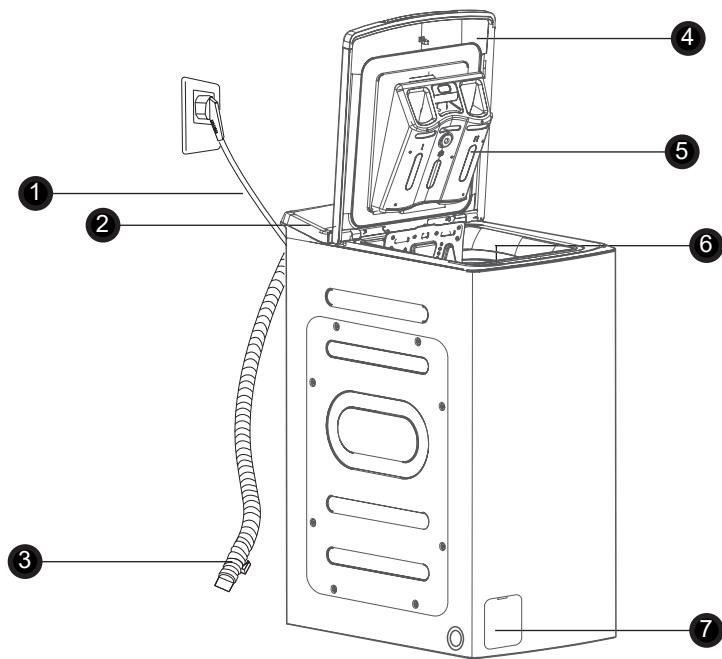
- Formación de espuma intensa.
- Resultado de lavado y aclarado deficiente.

Los siguientes síntomas son un signo de una dosis insuficiente de detergente:

- La ropa se vuelve gris.
- Acumulación de depósitos de cal en el tambor, el elemento calefactor y/o la ropa.

## 5. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

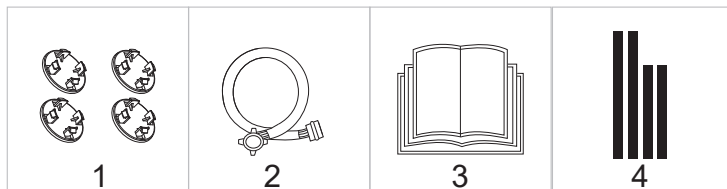
ES



### 5.1. VISIÓN DELANTERA

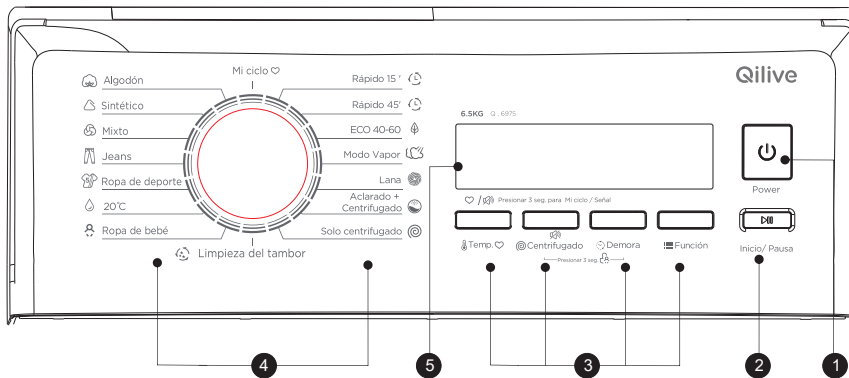
El diagrama del producto es solo para referencia y puede diferir del producto real.

- |                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1. Cable de alimentación eléctrica | 5. Dispensador de detergente |
| 2. Panel de control                | 6. Tambor                    |
| 3. Manguera de drenaje             | 7. Filtro de servicio        |
| 4. Puerta                          |                              |



### 5.2. ACCESORIOS

- |                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Tapón de orificio de transporte    | 3. Manual del usuario          |
| 2. Manguera de suministro (agua fría) | 4. Esponja acústica (opcional) |

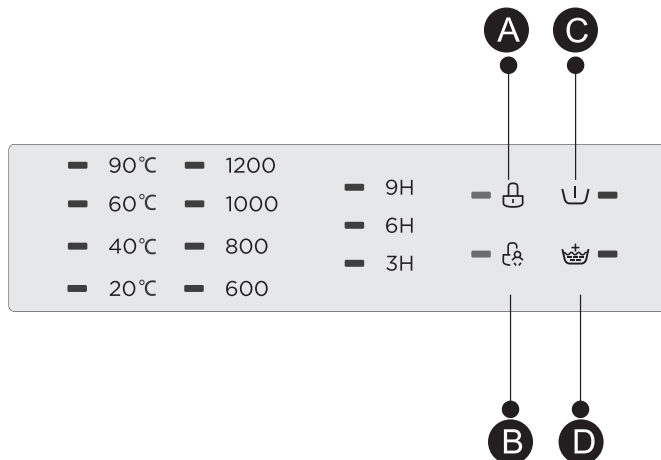


ES

### 5.3. PANEL DE CONTROL

1. **Encendido:** El producto está encendido o apagado
2. **Inicio / Pausa:** Pulse el botón para iniciar o pausar el ciclo de lavado.
3. **Opción:** Esto le permite seleccionar una función adicional; se iluminará cuando se seleccione.
4. **Programas:** Disponible según el tipo de ropa.
5. **Pantalla:** La pantalla muestra la configuración, las opciones y los mensajes de estado de su lavadora. La pantalla permanecerá encendida durante el ciclo.

### 5.4. PANTALLA



- A. Bloqueo de la puerta
- B. Bloqueo infantil
- C. Prelavado
- D. Aclarado adicional

## 6. PROGRAMAS

Tabla de programas de lavado

ES

Programa	Carga (kg)	Indicador de tiempo
	6,5	6.5
Algodón	6,5	2:40
Rápido 15'	2,0	0:15
Rápido 45'	2,0	0:45
ECO 40-60	6,5	3:23
Mode Vapor	3,25	1:48
20 °C	3,25	1:01
Aclarado + Centrifugado	6,5	0:20
Solo Centrifugado	6,5	0:12
Limpieza del tambor	-	1:18
Ropa de bebé	6,5	2:01
Ropa de deporte	3,25	0:47
Jeans	6,5	1:40
Lana	2,0	1:07
Sintético	3,25	2:20
Mixto	6,5	1:20

### ¡Atención!

- Los parámetros de esta tabla son solo para referencia del usuario. Los parámetros reales pueden ser diferentes de los parámetros de la tabla.

Ciclo	Capacidad nominal en kg	Ajuste de temperatura	Duración del ciclo en horas y minutos	Consumo energético en KWh/ciclo de funcionamiento	Consumo de agua en mililitros/ciclo de funcionamiento	Temperatura más alta °C	Humedad residual en %/velocidad de centrifugado
Rápido 15'	2.0	cold	0:15	0.035	32	cold	70%/800
20 °C	3.25	20	1:01	0.210	40	20	70%/800
Algodón (60 °C)	6.5	60	2:45	1.333	61	60	60%/1200
Sintético	3.25	40	2:20	0.663	39	40	70%/800
Mixto	6.5	40	1:20	0.713	61	40	70%/800
ECO 40-60	6.5	-	3:23	0.782	52	38	62.9%/1200
	3.25	-	2:39	0.482	42	29	62.9%/1200
	2.0	-	2:39	0.340	36	23	62.9%/1200

- Los datos anteriores son solo para referencia y los datos pueden cambiar debido a diferentes condiciones de uso reales.
- Los valores proporcionados para programas distintos del programa ECO 40-60 son solo indicativos.

- Con respecto a EN 60456:2016/prA2019 con (UE) 2019/2014, (UE) 2019/2023, La clase de eficiencia energética europea es: C  
Programa de prueba energética: ECO 40-60 Otro como predeterminado.  
Media carga para máquina de 6,5 kg: 3,25 kg.  
Cuarto de carga para máquina de 6,5 kg: 1,5 kg.

- 1) La temperatura más alta alcanzada por la ropa en el ciclo de lavado durante al menos 5 minutos.
- 2) Humedad residual después del ciclo de lavado en porcentaje de contenido de agua y velocidad de centrifugado a la que se logró.
- 3) El programa ECO 40-60 puede lavar ropa de algodón con suciedad normal lavable a 40 o 60 °C juntas en el mismo ciclo. Este programa se utiliza para evaluar el cumplimiento del reglamento (UE) 2019/2023.

Los programas más eficientes en términos de consumo de energía son generalmente aquellos que funcionan a temperaturas más bajas y de mayor duración.

Cargar la lavadora doméstica hasta la capacidad indicada de los programas respectivos contribuye al ahorro de energía y agua.

El ruido el y el contenido de humedad restante se ven afectados por la velocidad de centrifugado: cuanto más

rápida sea la velocidad en la fase de centrifugado, más ruido hará y menos contenido de humedad quedará.

#### ¡Precaución!

- Si hay alguna interrupción en la fuente de alimentación mientras la máquina está en funcionamiento, una memoria especial almacenará el programa seleccionado. La máquina continuará el programa cuando se restablezca la fuente de alimentación.
















## Los programas están disponibles según el tipo de prenda.

Programas	
Algodón	Tejidos resistentes, tejidos resistentes al calor de algodón o lino.
Sintético	Lavar artículos sintéticos, por ejemplo: camisas, abrigos, mixto. Durante el lavado de los tejidos de punto, la cantidad de detergente debe reducirse debido a su estructura de cuerdas sueltas y fácil formación de burbujas.
Ropa de bebé	Con este modo la ropa de bebé queda más limpia y el rendimiento de aclarado es mejor para proteger la piel del bebé.
Rápido 45'	Lava poca ropa no muy sucia muy rápido.
Mixto	Carga mixta compuesta por textiles de algodón y sintéticos
Ropa de deporte	Lavado de la ropa deportiva.
Jeans	Especial para vaqueros.
Rápido 15'	Programa extra corto aprox., apto para ropa ligeramente sucia como pequeñas cantidades de ropa.
Lana	Tejidos de lana o con gran cantidad de lana lavables a mano o a máquina. Programa de lavado especialmente suave para evitar encogimiento, pausas de programa más largas (los textiles descansan en agua de lavado).
Solo Centrifugado	Centrifugado adicional con velocidad de centrifugado seleccionable.

Programas	
Aclarado + Centrifugado	Enjuague adicional con centrifugado.
Limpieza del tambor	Instalado especialmente en esta máquina para limpiar el tambor y el tubo. Aplica esterilización a alta temperatura a 90 °C para lavar la ropa de forma más sostenible. Cuando el programa está en proceso, no se puede añadir ropa ni otro lavado. Cuando se añade la cantidad adecuada de agente blanqueador de cloro, mejora el efecto de limpieza del barril. El cliente puede utilizar este programa regularmente según la necesidad.
ECO 40-60	Por defecto, 40 °C, no seleccionable, adecuado para el lavado de ropa a aproximadamente 40-60 °C.
Modo Vapor	El lavado a vapor puede penetrar profundamente en la fibra, eliminando eficazmente bacterias y gérmenes, previniendo olores y protegiendo la salud.
20 °C	Lava ropa de colores vivos, protege mejor los colores.

- Para conocer la velocidad máxima de centrifugado, el tiempo del programa y otros detalles del programa ECO 40-60, consulte el contenido de la página Ficha del producto.
- La tabla muestra las opciones de ajuste que ofrece cada ciclo. Si no es posible usar un ajuste para un ciclo

Cargar la lavadora doméstica hasta la capacidad indicada para los respectivos programas contribuirá al ahorro de energía y agua.

Ciclo	Velocidad Temp. (°C)	Velocidad de centrifugado predeterminada en rpm	Funciones adicionales
Ciclos de lavado		<b>1200</b>	
<b>Algodón</b>	<b>40</b>	<b>800</b>	Inicio Diferido  
<b>Rápido 15'</b>	<b>Frío</b>	<b>800</b>	Inicio Diferido
<b>Rápido 45'</b>	<b>20</b>	<b>800</b>	Inicio Diferido 
<b>ECO 40-60</b>	--	--	Inicio Diferido
<b>Vapor</b>	<b>40</b>	<b>800</b>	Inicio Diferido  
<b>20 °C</b>	<b>20</b>	<b>800</b>	Inicio Diferido  
<b>Aclarado + Centrifugado</b>	--	<b>800</b>	Inicio Diferido 
<b>Solo Centrifugado</b>	--	<b>800</b>	Inicio Diferido
<b>Limpieza del tambor</b>	<b>90</b>	--	Inicio Diferido
<b>Ropa de bebé</b>	<b>60</b>	<b>800</b>	Inicio Diferido  
<b>Ropa de deporte</b>	<b>20</b>	<b>800</b>	Inicio Diferido  
<b>Jeans</b>	<b>40</b>	<b>800</b>	Inicio Diferido  
<b>Lana</b>	<b>40</b>	<b>600</b>	Inicio Diferido 



Ciclo	Velocidad Temp. (°C)	Velocidad de centrifugado predeterminada en rpm	Funciones adicionales
<b>Sintético</b>	<b>40</b>	<b>800</b>	Inicio Diferido
<b>Mixto</b>	<b>40</b>	<b>800</b>	Inicio Diferido

**ES**

### ¡Atención!

- Para conocer la velocidad máxima de centrifugado, el tiempo del programa y otros detalles del programa ECO 40-60, consulte el contenido de la página Ficha del producto.
- La tabla muestra las opciones de ajuste que ofrece cada ciclo. Si no es posible usar un ajuste para un ciclo

### TEMP



Cuando sea necesario, la temperatura de lavado se podrá ajustar pulsando el botón de temperatura en los siguientes pasos: Fría - 20 °C - 40 °C - 60 °C - 90 °C.

### VELOCIDAD DE CENTRIFUGADO



Cuando sea necesario, la velocidad de centrifugado se puede ajustar pulsando el botón Velocidad en los siguientes pasos: 1200: 0-600-800-1000-1200

### INICIO DIFERIDO



1. Seleccione un programa
2. Pulse el botón Demora para elegir el tiempo de demora 0-24 h
3. Pulse [Inicio/Pausa] para iniciar la función de demora



**Seleccione programa**

**Ajuste de tiempo**

**Inicie**

Para cancelar la función de Retardo, pulse el botón «Inicio Diferido» antes de iniciar el programa hasta que aparezca 0 h en pantalla. Si el programa ya se ha iniciado, apague el aparato, vuelva a encenderlo y seleccione un programa nuevo.

### PRELAVADO



Función de aclarado adicional antes de que empiece el ciclo de lavado principal para aumentar el rendimiento del lavado.

Observación: Es necesario añadir detergente en el compartimento I.





## ACLARADO ADICIONAL

ES



La ropa recibirá un enjuague adicional tras seleccionar esta función.

## BLOQUEO INFANTIL



Esta función sirve para evitar que los niños hagan un mal uso de los controles.



Pulse [Centrifugado] e [Inicio Diferido] simultáneamente durante 3 segundos hasta que suene un pitido. El indicador de bloqueo infantil se encenderá.

### ¡Precaución!

- El bloqueo infantil desactiva la función de todos los botones, excepto el botón de encendido/apagado y el botón de bloqueo infantil.
- ¡Solo pulsando simultáneamente los dos botones [Centrifugado] y [Inicio Diferido] se puede desactivar el bloqueo infantil!
- Desactive el bloqueo infantil antes de seleccionar un nuevo programa.

## SILENCIAR EL PITIDO



Seleccione el Programa



Pulse el botón [Centrifugado] durante 3 segundos y el indicador acústico se silenciará.

Para activar la función del indicador acústico, pulse el botón nuevamente durante 3 segundos. La configuración se mantendrá hasta el próximo reinicio.

### ¡Precaución!

- Después de silenciar la función del indicador acústico, los sonidos quedarán desactivados.

## MI CICLO



Puede utilizar esta función para guardar y reutilizar los programas y configuraciones de uso frecuente.

Después de elegir el programa y la configuración deseados, mantenga pulsado el botón de temperatura durante 3 segundos para guardar el programa y la configuración actuales. Para reutilizar el programa y la configuración guardados, elija el programa Mi ciclo antes de comenzar el lavado.

## CONTADOR DE USO

Puede utilizar esta función para averiguar cuántos ciclos de lavado ha completado el aparato.

1. Desenchufe el aparato, espere 10 segundos y vuelva a enchufarlo.
2. Encienda el aparato y en los siguientes 10 segundos, mantenga pulsados ambos botones "Temp". y los botones "Función" en el panel de control durante





aproximadamente 5 segundos hasta que las luces izquierdas comiencen a parpadear.

3. El número de veces que parpadea cada luz representa un número de un solo dígito. Por ejemplo, si el recuento de uso del aparato es 3456, la luz 1 parpadea 3 veces; la luz 2 parpadea 4 veces, la luz 3 parpadea 5 veces y la luz 4 parpadea 6 veces.
4. Para volver a utilizar el aparato con normalidad, repita el paso 1 anterior.

**ES**

## 7. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

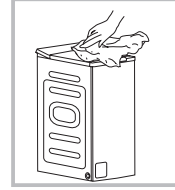
ES

### ¡Advertencia!

- Desenchufe siempre el aparato y cierre el grifo del agua antes de realizar la limpieza y el mantenimiento.

### 7.1. LIMPIEZA DEL MUEBLE

El mantenimiento adecuado de la lavadora puede prolongar su vida útil. La superficie se puede limpiar con detergentes neutros no abrasivos diluidos, si es necesario. Si hay un desbordamiento de agua, use un paño húmedo para limpiarlo inmediatamente. No use objetos afilados.



### ¡Precaución!

El ácido fórmico y sus disolventes diluidos o equivalentes están prohibidos, como disolventes o productos químicos, etc.

### 7.2. LIMPIEZA DEL TAMBOR

El óxido que los artículos metálicos dejen dentro del tambor debe eliminarse de inmediato usando detergentes sin cloro. No use estropajos de acero.

### ¡Atención!

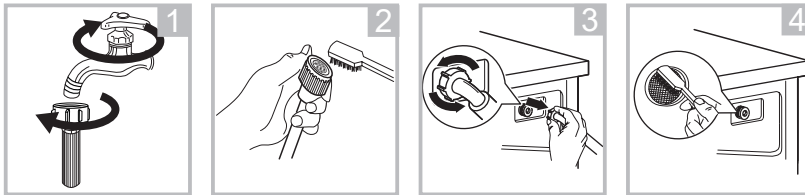
- No meta ropa en la lavadora durante el lavado del tambor.

### 7.3. LIMPIEZA DEL FILTRO DE ENTRADA

#### ¡Atención!

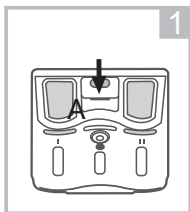
- La disminución del flujo de agua es una señal de que es necesario limpiar el filtro.

1. Cierre el grifo y retire la manguera de suministro de agua.
2. Limpie el filtro con un cepillo.
3. Desenrosque la manguera de suministro de agua de la parte trasera de la máquina. Extraiga el filtro con unos alicates de punta larga.
4. Use un cepillo para limpiar el filtro.
5. Vuelva a instalar el filtro en la entrada de agua y vuelva a conectar la manguera de suministro de agua.
6. Limpie el filtro de entrada cada 3 meses para asegurar el funcionamiento normal del aparato.





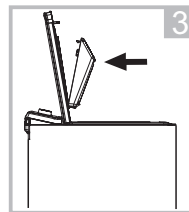
## 7.4. LIMPIEZA DEL DISPENSADOR DEL DETERGENTE



Saque el cajón dispensador pulsando el botón A.



Limpie el cajón dispensador bajo agua corriente



Introduzca el cajón dispensador

ES

1. Presione la ubicación de la flecha con la tapa del suavizante dentro del cajón dispensador.
2. Levante la pinza y retire la tapa del suavizante y lave todas las muescas con agua.
3. Vuelva a colocar la cubierta del suavizante y vuelva a colocar el cajón en su posición.

¡Atención!

- No utilice agentes abrasivos ni cáusticos para limpiar las piezas de plástico.
- Limpie el dispensador de detergente cada 3 meses para asegurar el funcionamiento normal del aparato.

## 7.5. LIMPIEZA DEL FILTRO DE LA BOMBA DE DRENAJE

¡Advertencia!

- Asegúrese de que la máquina haya terminado el ciclo de lavado y esté vacía. Apáguela y desenchúfela antes de limpiar el filtro de la bomba de drenaje.
- Tenga cuidado con el agua caliente. Deje que el agua se enfríe. ¡Riesgo de quemaduras!
- Limpie el filtro periódicamente cada 3 meses para garantizar el funcionamiento normal del aparato.

<p>1. Abra la puerta de servicio</p>	<p>2. Abra el filtro girando hacia la izquierda</p>
<p>3. Retire cualquier materia extraña</p>	<p>4. Cierre la tapa de la cubierta inferior</p>





### ¡Precaución!

- Cuando el aparato está en uso y dependiendo del programa seleccionado, puede haber agua caliente en la bomba. Nunca quite la tapa de la bomba durante un ciclo de lavado, espere siempre a que el aparato haya terminado el ciclo y esté vacío. Cuando vuelva a colocar la cubierta, asegúrese de que esté bien ajustada.

ES

## 8. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El aparato no se enciende ni se detiene durante el funcionamiento.

Busque aquí la solución al problema y, si no funciona, póngase en contacto con el centro de servicio.

Descripción	Razón	Solución
La lavadora no se enciende	La puerta no está cerrada correctamente.	Reiníciela una vez cerrada la puerta. Compruebe si la ropa está atascada
La puerta no se abre	La función de protección de seguridad de la lavadora no funciona	Desconecte la alimentación y reinicie el producto
Fuga de agua	Las conexiones del tubo de entrada o de la manguera de salida no están ajustadas	Revise y apriete las tuberías de agua Limpie la manguera de salida
Residuos de detergente en la caja	El detergente está humedecido o aglomerado	Limpie y seque la caja de detergente
El indicador o la pantalla no se iluminan	Desconecte la alimentación. La placa de circuito impreso o el arnés tienen problemas de conexión.	Desconecte la alimentación y compruebe si el enchufe de red está conectado correctamente.
Ruido anormal		Compruebe si se han quitado las fijaciones (pernos) se ha instalado oyéndose un contundente chasquido y está sobre un suelo nivelado

Modelos de pantalla LED:

Descripción	Razón	Solución															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>temp.</th> <th>velocidad</th> <th>Inicio D ferido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	temp.	velocidad	Inicio D ferido	●	●	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	La puerta no está cerrada correctamente	Reiníciela una vez cerrada la puerta. Compruebe si la ropa está atascada
temp.	velocidad	Inicio D ferido															
●	●	○															
●	●	○															
○	●	○															
○	●	○															



Descripción	Razón	Solución															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>temp.</th> <th>velocidad</th> <th>Inicio D. ferido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	temp.	velocidad	Inicio D. ferido	●	●	○	●	●	○	●	●	○	○	●	○	Problema de inyección de agua al lavar	Compruebe si la presión del agua es demasiado baja Enderece la tubería de agua. Compruebe si el filtro de válvula de entrada está bloqueado
temp.	velocidad	Inicio D. ferido															
●	●	○															
●	●	○															
●	●	○															
○	●	○															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>temp.</th> <th>velocidad</th> <th>Inicio Diferido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	temp.	velocidad	Inicio Diferido	●	●	○	○	●	○	●	●	○	●	○	○	Drenaje de agua en horas extraordinarias	Compruebe si la manguera de desagüe está bloqueada
temp.	velocidad	Inicio Diferido															
●	●	○															
○	●	○															
●	●	○															
●	○	○															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>temp.</th> <th>velocidad</th> <th>Inicio Diferido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	temp.	velocidad	Inicio Diferido	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	●	○	Desbordamiento de agua	Reinicie la lavadora
temp.	velocidad	Inicio Diferido															
●	●	○															
●	●	○															
○	○	○															
○	●	○															
Otros	Otros	Pruebe una solución primero y llame al teléfono de servicio si el problema persiste															

○ Parpadeo de luz      ● Luz apagada

### 8.1. SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Las piezas de repuesto para su aparato están disponibles por un mínimo de 10 años. En caso de duda, contacte con nuestro servicio de atención al cliente en:

#### ADVERTENCIA:

- Riesgo de descarga eléctrica
- Nunca intente reparar un electrodoméstico que esté defectuoso o que probablemente esté defectuoso. Puede poner en peligro su propia vida y la de los futuros usuarios. Solo los especialistas autorizados pueden realizar este trabajo de reparación.
- ¡Una reparación incorrecta anulará la garantía y los daños posteriores no podrán reconocerse!

## 8.2. TRANSPORTE

### PASOS IMPORTANTES AL MOVER EL APARATO

ES

- Desenchufe el aparato y cierre el grifo de entrada de agua.
- Compruebe si la puerta y el dispensador de detergente están bien cerrados.
- Retire la tubería de entrada de agua y la manguera de salida de las instalaciones de la casa.
- Deje que el agua se drene completamente del aparato (consulte "Mantenimiento Limpieza del filtro de la bomba de drenaje")
- Importante: Vuelva a instalar los 4 pernos de transporte en la parte posterior del aparato.
- Este aparato es pesado. Transpórtelo con cuidado. Nunca sujete ninguna parte sobresaliente de la máquina al levantarla. La puerta de la máquina no se puede utilizar como tirador.





600147865/600147867/600147869  
MFE65-JT1211/F01-EU(NC)-J1



SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri  
BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France  
[www.auchan-retail.com/contact](http://www.auchan-retail.com/contact)

Made in China

