

EN User Manual | Washing MachineIT Istruzioni per l'uso | Lavabiancheria

2 31

EW8T337A



Welcome to Electrolux! Thank you for choosing our appliance.



In our drive to be sustainable, we are reducing paper assets and provide full user manuals online. Access your full user manual at **electrolux.com/manuals**



Get usage advice, brochures, troubleshooting, service and repair information at **electrolux.com/support**



Buy accessories, consumables, and original spare parts for your appliance at ${\it electrolux.com/shop}$

Subject to change without notice.

CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION	2
2. SAFETY INSTRUCTIONS	
3. PRODUCT DESCRIPTION	
4. TECHNICAL INFORMATION	7
5. CONTROL PANEL	8
6. DIAL AND BUTTONS	g
7. PROGRAMMES	12
8. SETTINGS	17
9. DAILY USE	18
10. CARE AND CLEANING	20
11. CONSUMPTION VALUES	24
12. QUICK GUIDE	
13. ALARM CODES AND POSSIBLE FAILURES	29
14. ENVIRONMENTAL CONCERNS	30

1. A SAFETY INFORMATION

Before beginning the installation and use of this appliance, carefully read the supplied instructions. The manufacturer is not responsible for any injuries or damage that are the result of incorrect installation or usage. Always keep the instructions in a safe and accessible location for future reference.

1.1 Children and vulnerable people safety

 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 the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children between 3 and 8 years of age and persons with very extensive and complex disabilities shall be kept away from the appliance unless continuously supervised.
- Children of less than 3 years of age should be kept away from the appliance unless continuously supervised.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep all packaging away from children and dispose of it appropriately.
- Keep detergents away from children.
- Keep children and pets away from the appliance when the door is open.
- If the appliance has a child safety device, it should be activated.
- Children shall not carry out cleaning and user maintenance of the appliance without supervision.

1.2 General Safety

- This appliance is for washing domestic-type, machinewashable laundry only.
- This appliance is designed for single household domestic use in an indoor environment.
- This appliance may be used in offices, hotel guest rooms, bed & breakfast guest rooms, farm guest houses and other similar accommodation where such use does not exceed (average) domestic usage levels.
- Do not change the specification of this appliance.
- The appliance maximum load is 7 kg. Do not exceed the maximum load of each programme (refer to the "Programmes" chapter).
- The operating water pressure at the water entry point from the outlet connection must be between 0.5 bar (0.05 MPa) and 10 bar (1.0 MPa).

- The ventilation opening in the base must not be covered by a carpet, mat, or any floor covering.
- The appliance must be connected to the water mains using the new supplied hose sets, or other new hose sets supplied by the Authorised Service Centre.
- Old hose sets must not be reused.
- If the mains power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its Authorised Service Centre or similarly qualified persons to avoid an electrical hazard.
- Before any maintenance operation, deactivate the appliance and disconnect the mains plug from the socket.
- Do not use high pressure water sprays and/or steam to clean the appliance.
- Clean the appliance with a moist cloth. Use only neutral detergents. Do not use abrasive products, abrasive cleaning pads, solvents or metal objects.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

2.1 Installation



The installation must comply with relevant national regulations.

- Remove all the packaging and the transit bolts including rubber bush with plastic spacer.
- Keep the transit bolts in a safe place. If the appliance is to be moved in the future they must be reattached to lock the drum to prevent an internal damage.
- Always take care when moving the appliance as it is heavy. Always use safety gloves and enclosed footwear.
- Follow the installation instructions supplied with the appliance.
- Do not install or use a damaged appliance.
- Do not install or use the appliance where the temperature can be less than 0°C or where it is exposed to the weather.

- The floor area on which the appliance is to be installed must be flat, stable, heat resistant and clean.
- Make sure that there is air circulation between the appliance and the floor.
- When the appliance is in its permanent position, check if it is levelled correctly with the aid of a spirit level. If it is not, adjust the feet accordingly.
- Do not install the appliance directly above a floor drain.
- Do not spray water on the appliance and do not expose it to excessive humidity.
- Do not install the appliance where the appliance lid cannot be fully opened.
- Do not put a closed container to collect possible water leakage under the appliance. Contact the Authorised Service Centre to ensure which accessories can be used.

2.2 Electrical connection



Risk of fire and electric shock.

4 ENGLISH

- WARNING: This appliance is designed to be installed / connected to a grounding connection in the building.
- Always use a correctly installed shockproof socket.
- Make sure that the parameters on the rating plate are compatible with the electrical ratings of the mains power supply.
- Do not use multi-plug adapters and extension cables.
- Make sure not to cause damage to the mains plug and to the mains cable. Should the mains cable need to be replaced, this must be carried out by our Authorised Service Centre.
- Connect the mains plug to the mains socket only at the end of the installation.
 Make sure that there is access to the mains plug after the installation.
- Do not touch the mains cable or the mains plug with wet hands.
- Do not pull the mains cable to disconnect the appliance. Always pull the mains plug.

2.3 Water connection

- The inlet water shall not exceed 25 °C.
- Do not cause damage to the water hoses.
- Before connection to new pipes, pipes not used for a long time, where repair work has been carried out or new devices fitted (water meters, etc.), let the water flow until it is clean and clear.
- Ensure that there are no visible water leaks during and after the first use of the appliance.
- Do not use an extension hose if the inlet hose is too short. Contact the Authorised Service Centre for the replacement of the inlet hose.
- When unpacking the appliance, It is possible to see water flowing from the drain hose. This is due to the testing of the appliance with the use of water in the factory.
- You can extend the drain hose to maximum 400 cm. Contact the Authorised Service Centre for the other drain hose and the extension.
- Make sure that there is access to the tap after the installation

2.4 Use

♠ WARNING!

Risk of injury, electric shock, fire, burns or damage to the appliance.

- Follow the safety instructions on the detergent packaging.
- Do not put flammable products or items that are wet with flammable products in, near or on the appliance.
- Do not wash fabrics which are heavily soiled with oil, grease or other greasy substances. It can damage rubber parts of the appliance. Prewash such fabrics by hand before loading them into the appliance.
- Do not use laundry fragrances to avoid the risk of damaging plastic and rubber parts of the appliance.
- Make sure that all metal objects are removed from the laundry.

2.5 Service

- To repair the appliance contact the Authorised Service Centre. Use original spare parts only.
- Please note that self-repair or nonprofessional repair can have safety consequences and might void the guarantee.
- The following spare parts are available for at least 10 years after the model has been discontinued: motor and motor brushes. transmission between motor and drum. pumps, shock absorbers and springs, washing drum, drum spider and related ball bearings, heaters and heating elements, including heat pumps, piping and related equipment including hoses, valves, filters and aquastops, printed circuit boards, electronic displays, pressure switches, thermostats and sensors, software and firmware including reset software, door, door hinge and seals, other seals, door locking assembly, plastic peripherals such as detergent dispensers. The duration may be longer in vour country. For further information. please visit our website.
- Please note that some of these spare parts are only available to professional

- repairers, and that not all spare parts are relevant for all models.
- Concerning the lamp(s) inside this product and spare part lamps sold separately: These lamps are intended to withstand extreme physical conditions in household appliances, such as temperature, vibration, humidity, or are intended to signal information about the operational status of the appliance. They are not intended to be used in other applications and are not suitable for household room illumination.

2.6 Disposal

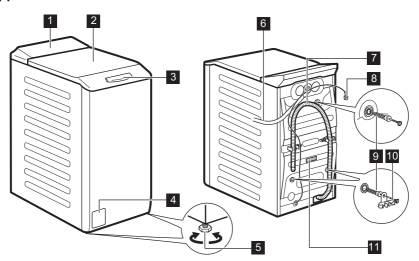
↑ WARNING!

Risk of injury or suffocation.

- Disconnect the appliance from the mains electrical and water supplies.
- Cut off the mains electrical cable close to the appliance and dispose of it.
- Remove the door catch to prevent children or pets from becoming trapped in the drum.
- Dispose of the appliance in accordance with local requirements for the disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

3. PRODUCT DESCRIPTION

3.1 Appliance overview

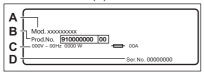


- 1 Control panel
- 2 Lid
- 3 Lid push handle
- 4 Drain pump filter
- 5 Feet for levelling the appliance
- 6 Inlet hose

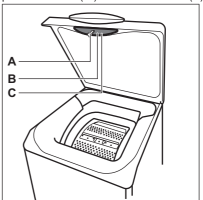
- 7 Drain hose
- 8 Mains cable
- 9 Transit bolts
- 10 Hose support
- 11 Rating plate

Information for register product.

The rating plate reports the model name (A), product number (B), electrical ratings (C) and serial number (D).



The info label reports the model name (A), product number (B) and serial number (C).



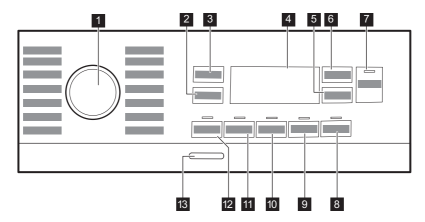
4. TECHNICAL INFORMATION

Dimension	Width/ Height/ Total depth	39,7 cm /90,8 cm /59,9 cm				
Electrical connection	Voltage Overall power Fuse Frequency	230 V 2100 W 10 A 50 Hz				
Level of protection against inc	IPX4					
	ress of solid particles and moisture ensured by here the low voltage equipment has no protection	IPA4				
the protective cover, except w		0.5 bar (0.05 MPa) 10 bar (1.0 MPa)				
the protective cover, except w against moisture	here the low voltage equipment has no protection Minimum	0.5 bar (0.05 MPa)				

¹⁾ Connect the water inlet hose to a water tap with a 3/4" thread.

5. CONTROL PANEL

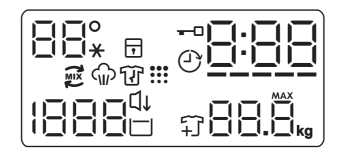
5.1 Control panel description



- 1 Programme dial
- 2 Centrifuga reduction options touch button
- 3 Temperatura touch button
- 4 Display
- 5 Partenza Ritardata touch button
- 6 Time Manager touch button
- 7 Avvio/Pausa

 I touch button
- 5.2 Display

- 8 Vapore Finale touch button
- 9 Più Morbido touch button
- 10 Extra Risciacquo touch button
- 11 Macchie touch button
- 12 Prelavaggio touch button
- 13 On/Off push button



88°	The Temperature area: Temperature indicator Cold water indicator
1	Child safety lock indicator.
<u> </u>	Delay start indicator.
0	Lid locked indicator.
0:00	 The digital indicator can show: Programme duration (e. g. 240). Delay time (e. g. 240). Cycle end (2400). Warning code (e.g. 240). Indication of total operating hours of the appliance. Refer to the "Operating hours counter" section in the "Settings" paragraph for more details.
	Time Manager bars level indicator.
88.Ä _{kg}	Maximum laundry weight indicator. Symbol MAX flashes when the laundry load exceeds the maximum declared load of the selected programme.

‡	Add garments indicator. Lights on during the beginning of the Wash phase, while the user can still pause the appliance and add more laundry.
•••	Drum clean indicator.
۵ţ	Notturna indicator.
	Rinse Hold indicator.
1888	The spin area: Spin speed indicator No Spin indicator. Spin phase is off.
MIX	UltraCare indicator.
₩	Steam phase indicator.
Û	Anti-crease phase indicator. Read the paragraph Vapore Finale for more details.

6. DIAL AND BUTTONS

6.1 Introduction



The options/functions are not available with all washing programmes. Check the compatibility between options/functions and washing programmes in the "Programme Chart". An option/function can exclude another one, in this case the appliance doesn't allow you to set incompatible options/functions.

6.2 On/Off

Press this button for a few seconds to activate or deactivate the appliance. Two different tunes sound while switching the appliance on or off.

As the Stand-by function automatically deactivates the appliance after several minutes to reduce the energy consumption, you may need to activate the appliance again.

For more details, refer to Stand-by paragraph in Daily Use chapter.

6.3 Temperatura

When you select a washing programme, the appliance automatically proposes a default temperature.

Touch this button repeatedly until the desired temperature value appears on the display.

When the display shows the indicators $_-*$, the appliance does not heat the water.

6.4 Centrifuga

When you set a programme, the appliance automatically sets the maximum spin speed allowed, except for programme Denim. With this option you can change the default spin speed.

Touch repeatedly this button to:

- Decrease the spin speed. The display shows only the spin speeds available for the set programme.
- Additional spin optionsNo Spin- -.
 Set this option to deactivate all spin phases. The appliance performs the only draining phase of the selected washing programme. Set this option for very delicate fabrics. The rinses phase uses more water for some washing programmes
- Activate the Rinse Hold option.
 The final spin is not performed. The water of the last rinse is not drained out to prevent the fabrics from creasing. The washing programme ends with water in the drum.

The display show the indicator . The lid stays locked and the drum turns regularly to reduce creasing. You must drain the water to unlock the lid.

If you touch the Avvio/Pausa II button, the appliance performs the spinning phase and drains the water.

(i)

The appliance empties the water out automatically after 18 hours approximately.

Activate the Notturna I option.
 The intermediate and the final spinning phases are suppressed and the programme ends with water in the drum. This helps to reduce creasing.

The display shows the indicator □↓. The lid stays locked. The drum turns regularly to reduce creasing. You must drain the water to unlock the lid.

As the programme is very quiet, it is suitable for use at night time when cheaper electricity tariffs are available. In

some programmes the rinses are performed with more water.

If you touch the Avvio/Pausa button, the appliance performs the only draining phase.



The appliance empties the water out automatically after 18 hours approximately.

6.5 Prelavaggio

With this option you can add a prewash phase to a washing programme.

The corresponding indicator above the touch button illuminates.

Use this option to add a pre-wash phase at 30 °C before the washing phase.

This option is recommended for heavily soiled laundry, especially if containing sand, dust, mud and other solid particles.



The option can increase the programme duration.

6.6 Macchie

Touch this button to add the stain phase to a programme.

The corresponding indicator above the touch button illuminates.

Use this option for laundry with hard stains to remove.

When you set this option, put the stain remover into compartment ...

The stain remover is pre-mixed and heated with detergent in order to improve its effectiveness.



This option increases the programme duration.

This option is not available with a temperature lower than 40 °C.

6.7 Permanent Extra Risciacquo

With this option you can add a few rinses according to the selected washing programme.

Use this option for people with allergies to detergent residues and with sensitive skin.



This option increases the programme duration.

The corresponding indicator above the touch button illuminates and also stays permanently on during next cycles until this option is deactivated.

6.8 Permanent Più Morbido

Set this option to optimise the fabric softener distribution and improve fabric softness.

Recommended when you use fabric softener.



This option increases the programme duration.

The corresponding indicator above the touch button illuminates and also stays permanently on during next cycles until this option is deactivated.

6.9 Vapore Finale

Touch this button to set the steam level. This is possible only with programmes where the steam function is available. The drum performs smooth movements for about 30 minutes. The duration of the steam phase changes accordingly to your selection. When Plus Steam option is set the programme ends up with an anticrease phase during which the drum is occasionally rotated to prevent wrinkling. The display shows the and function and button Avvio/Pausal is lit as well. At the end of the anticrease phase the drum definitely stops, the indicator goes off, the door unlocks. User at any moment can terminate the anticrease phase by:

 pressing the On/Off button for a few seconds to activate or deactivate the appliance; turning the selector knob to another position.



A small laundry load helps to reach better results.

6.10 Partenza Ritardata

With this option you can delay the start of a programme to a more convenient time.

Touch the button repeatedly to set the required delay. The time increases in steps of 1 hour up to 20 hours.

The display shows the indicator \bigcirc and the selected delay time. After touching the Avvio/Pausa button, the appliance begins the countdown and the lid is locked.

6.11 Time Manager

With this option you can reduce the programme duration depending on the load size and the degree of soiling.

When you set a washing programme, the display shows the default duration and ———— dashes.

Touch Time Manager button to reduce the programme duration according to your needs. The display shows the new programme duration and a number of dashes will decrease accordingly:

---- suitable for a full load of normally soiled garments.

a quick cycle for a full load of lightly soiled garments.

- very quick cycle for a smaller lightly soiled load (max. half load recommended).
- the shortest cycle to freshen up a small amount of laundry.

The Time Manager is available only with the programmes in the table.

indicator		
	Cotoni	Sintetici
1)	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
-	•	•

¹⁾ Default duration for all programmes.

Time Manager with steam programmes w

When setting a steam programme, this button allows to chose three steam levels and the programme duration is reduced accordingly:

· --- : maximum.

• -- : medium.

• - : minimum.



In some appliances the programme duration is reduced without showing any dashes.

6.12 Avvio/Pausa ▷

Touch the Avvio/Pausa button to start, pause the appliance or interrupt a running programme.

7. PROGRAMMES

7.1 Programme Chart

Programme Default tempera- ture Temperature range	Reference spin speed Spin speed range	Maxi- mum load	Programme description (Type of load and level of soiling)
Washing programm	ies		
Eco 40-60 40 °C 1)	1300 rpm (1300- 400) rpm	7 kg	White cotton and fast-coloured cotton. Normally soiled items. The energy consumption decreases and the time of the washing programme is extended, ensuring good washing results.
Cotoni 40 °C 90 °C - Cold	1300 rpm (1300- 400 rpm)	7 kg	White cotton and coloured cotton. Normally, heavily and lightly soiled items.
Sintetici 40 °C 60 °C - Cold	1200 rpm (1200 - 400 rpm)	3 kg	Synthetic items or mixed fabric items. Normally soiled items.
Delicati 30 °C 40 °C - Cold	1200 rpm (1200- 400 rpm)	2 kg	Delicate fabrics such as acrylics, viscose and mixed fabrics requiring gentler washing. Normally and lightly soiled items.

Programme Default tempera- ture Temperature range	Reference spin speed Spin speed range	Maxi- mum load	Programme description (Type of load and level of soiling)
Steam programmes	s (ii)		
Vapore	-	1 kg	Cotton, synthetics and mixed items. Special steam cycle without washing that can be used to prepare your dried laundry for ironing or refreshing garments worn once ²). This programme reduces creases and odours ³) and relaxes the fibres. When the programme is completed, quickly remove the laundry from the drum. After a steam programme, ironing becomes effortless. Do not use any detergent. If necessary, remove stains by washing or using localized stain removal. Steam programmes do not perform any hygienic cycle. Do not set a Steam programme with these types of items: • Items that are not suitable for tumble drying. • Items with label "Dry clean only".
Cashmere	-	1 kg	Wool and cashmere. Short programme to refresh maximum 1 kg of machine and hand washable woolen and cashmere garments without washing. When treating smaller loads, the programme duration can be further reduced by means of the Time Manager option. •• WARNING! Do not use this programme with woolen garments labelled as dry-clean only.
Special programme	es		
Centrifuga/Scarico	1300 rpm (1300 - 400 rpm)	7 kg	All fabrics, except woollens and delicate fabrics. To spin the laundry and to drain the water in the drum.
Risciacquo	1300 rpm (1300- 400 rpm)	7 kg	All fabrics, except woollens and very delicate fabrics. Programme for rinsing and spinning the laundry. The default spin speed is the one used for cotton programmes. Reduce the spin speed according to the type of laundry. If necessary, set the Extra Risciacquo option to add rinses. With a low spin speed, the appliance performs delicate rinses and a short spin.
Additional washing	programmes		
Piumini 40 °C 60 °C - Cold	800 rpm (800 - 400 rpm)	2 kg	Special programme for one down jackets, synthetic blanket, duvet, bedspread and so on.
Rapido 14' 30 °C	800 rpm (800- 400 rpm)	1,5 kg	Synthetic and mixed fabric items. Lightly soiled items and items to freshen up.

Programme Default tempera- ture Temperature range	Reference spin speed Spin speed range	Maxi- mum load	Programme description (Type of load and level of soiling)
Outdoor 30 °C 40 °C - Cold	1200 rpm (1200- 400 rpm)	2 kg 4) 1 kg 5)	Do not use fabric softener and make sure that there is no softener residue in the detergent dispenser. Synthetic sport items. This programme is designed to gently wash modern outdoor sportswear and is also suitable for gym, cycling or jogging clothes or similar. The recommended laundry load is 2 kg. Waterproof, waterproof-breathable and water repellent fabrics. This programme can also be used as a water repel-
			lency restoring cycle, specifically tailored for treating clothes with a hydrophobic coating. To perform the water repellency restoring cycle, proceed as follows: Pour the washing detergent in the compartment . Pour a special water repellency restorer for fabric into the softener compartment of the drawer. Reduce the laundry load to 1 kg.
			To further improve the water repellency restoring action, dry the laundry in a tumble dryer by setting the Outdoor drying programme (if available and if the garment care label permits tumble drying).
Denim 30 °C 40 °C - Cold	800 rpm (1200 - 400 rpm)	2 kg	Special programme for Denim clothing with delicate washing phase to minimize colour fading and marks. For better care a reduced load size is recommended.
UltraWash 30 °C	1300 rpm (1300 - 400 rpm)	3 kg	Cotton items . Intensive programme for ensuring good washing performances in a short time.

60 °C - 30 °C

Programme Default tempera- ture Temperature range	Reference spin speed Spin speed range	Maxi- mum load	Programme description (Type of load and level of soiling)
Lana 40 °C 40 °C - Cold	1200 rpm (1200 - 400 rpm)	1,5 kg	Machine washable wool, hand washable wool and other fabrics with «hand washing» care symbol 6).

¹⁾ According to Commission Regulation EU 2019/2023, this programme at 40 °C is able to clean normally soiled cotton laundry declared to be washable at 40 °C or 60 °C, together in the same cycle.



For the reached temperature in the laundry, the programme duration and other data, please refer to 'Consumption Values' chapter.

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

- 2) If you set a Steam programme with dried laundry, at the end of the cycle the laundry can be humid. Line dry the items for about 10 minutes.
- 3) Steam programme doesn't remove particularly intense odour.
- 4) Washing programme.
- 5) Washing programme and water repellent phase.
- 6) During this cycle the drum rotates slowly to ensure a gentle wash. It can seem that the drum doesn't rotate or doesn't rotate properly, but this is normal for this programme.

Programme options compatibility

Programme	OPTIONS Centrifuga	1 1		۵ţ	Prelavaggio 1)	Macchie 2)	Extra Risciacquo	Più Morbido	Vapore Finale ²⁾	Partenza Ritardata	Time Manager
Eco 40-60	•		-							-	
Cotoni	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sintetici	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Delicati	•	•	•	•			•	•		•	
Vapore										•	•
Cashmere										•	•
Centrifuga/Scarico	•	■ 3)								•	
Risciacquo	•	•	•				•			•	
Piumini	•	•								•	

Programme	OPTIONS Centrifuga	!!!		۵ţ	Prelavaggio ¹⁾	Macchie ²⁾	Extra Risciacquo	Più Morbido	Vapore Finale ²⁾	Partenza Ritardata	Time Manager
Rapido 14'	•	•	•							•	
Outdoor 🖖	•	•	•				•			•	
Denim	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
UltraWash	-	•	•				•	•		•	
Lana 🔊 🕮										_	

¹⁾ Prelavaggio and Macchie cannot be selected together.

Suitable detergents for washing programmes

Programme	Universal powder ¹⁾	Liquid Uni- versal	Liquid for coloureds	Delicates woollens	Special
Eco 40-60	A	A	A		
Cotoni	A	A	A		
Sintetici	A	A	A		
Delicati				A	A
Piumini		A	A		A
Rapido 14'		A	A		
Outdoor 👏				A	A
Denim			A	A	A
UltraWash	A	A	A		
Lana 📞 🕮	-			A	A

¹⁾ At temperature higher than 60 °C the use of powder detergent is recommended.

▲ = Recommended

-- = Not recommended

²⁾ This option is not available with temperature lower than 40 °C.

³⁾ If you set the No Spin option, the appliance performs draining only.

7.2 Woolmark Premium Wool Care - Green



The wool wash cycle of this machine has been tested and approved by The Woolmark Company for the washing of wool garments labelled as «hand wash» provided that the products are washed according to the instructions on the garment label and those issued by the manufacturer of this washing machine. M 1734

8. SETTINGS

8.1 Acoustic signals

This appliance has different acoustic signals, that operate when:

- You activate the appliance (special short tune).
- You deactivate the appliance (special short tune).
- · You touch the buttons (click sound).
- You make an invalid selection (3 short sounds).
- The programme is completed (sequence of sounds for about 1 minute).
- The appliance has a malfunction (sequence of short sounds for about 5 minutes).

To **deactivate/activate** the acoustic signals set a one of the programme, touch the Prelavaggio and the Macchie buttons simultaneously for about 2 seconds. The display shows On/Off



If you deactivate the acoustic signals, they continue to operate when the appliance has a malfunction.

8.2 Child Lock

With this option you can prevent children from playing with the control panel.

To activate/deactivate this option, hold down the Vapore Finale button until comes on/ goes off on the display.

The appliance will default to this option after you switch it off.

The Child Lock function may not be available for a few seconds after switching the appliance on.

8.3 Operating Hours Counter

It is possible to visualise the total operating time of the appliance in hours, starting from the first switching on. This value will count operating time of the cycles (does not include pauses, delayed start time). To visualise this value, proceed as follows:

- Switch the appliance on by pressing On/Off button.
- Turn the programme knob to the Eco 40-60 programme (1st position clockwise).
- Press and hold the Prelavaggio and Macchie buttons for some seconds (within 10 seconds after the switching on. After these 10 seconds, the key combination activates and deactivates the acoustic signals).
- 4. After 3 seconds the total hours operated by the appliance are shown in the display: e.g. 1276 hours, the display shows the text Hr for 2 seconds, 12 (thousands and hundreds) for 2 seconds and 76 (tens and units).



If the procedure does not work (due to timeout, wrong programme dial position or wrong keys combination), switch the appliance off and repeat sequence from the beginning.

8.4 Factory Reset

This function allows to restore the factory default options. To **activate** this option follow steps below:

- 1. Switch the appliance on by pressing On/Off button.
- 2. Turn the programme knob to the Sintetici programme (3rd position clockwise).

- Press and hold the Prelavaggio and Macchie buttons for some seconds (within 10 seconds after the switching on. After these 10 seconds, the key combination activates and deactivates the acoustic signals).
- The display will show - for about 5 seconds.



If the procedure does not work (due to timeout, wrong programme dial position or wrong keys combination), switch the appliance off and repeat sequence from the beginning.

9. DAILY USE

⚠ WARNING!

Refer to Safety chapters.

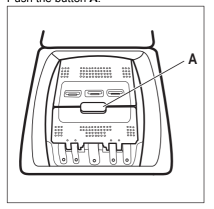
9.1 Activating the appliance

- Connect the mains plug to the mains socket.
- 2. Open the water tap.
- 3. Press button On/Off to activate the appliance.

A short tune sounds.

9.2 Loading the laundry

- 1. Open the appliance lid.
- 2. Push the button A



The drum opens automatically.

- 3. Put the laundry in the drum, one item at a time
- **4.** Shake the items before you put them in the appliance.
- 5. Close the drum and the lid.

! CAUTION!

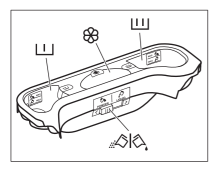
- Make sure not to put too much laundry in the drum.
- Make sure that no laundry stays between the seal and the appliance and that you close the drum correctly.
- Washing heavily oiled, greasy stains or using fragrances perfume could cause damage rubber parts of the appliance.

9.3 Detergent compartments. Using detergent and additives

- 1. Measure out specified detergents and the fabric conditioner.
- **2.** Put the detergent and the fabric conditioner into the proper compartments.



Always obey the instructions that you find on the packaging of the detergent products.



Detergent compartment for prewash phase.
The marks MAX are the maximum levels of the quantity of detergent (powder or liquid).
When you set a programme with a stain, add detergent (powder or liquid).

Detergent compartment for washing phase.
The marks MAX are the maximum levels of the quantity of detergent (powder or liquid).

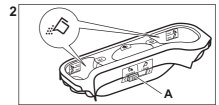
Compartment for liquid additives (fabric conditioner, starch).

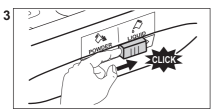
The mark M is the maximum level for the quantity liquid additives.

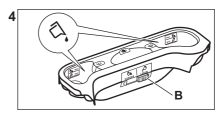
Flap for powder or liquid detergent.

9.4 Liquid or powder detergent









- Position A for powder detergent (factory setting).
- Position B for liquid detergent.



When you use the liquid detergent:

- Do not use gelatinous or thick liquid detergents.
- Do not put more liquid then the maximum level.
- · Do not set the delay start function.

9.5 Setting a programme

1. Turn the programme dial to select the desired washing programme.

The indicator of the Avvio/Pausa

The display shows an indicative programme duration.

- 2. To change the temperature and/or the spin speed, touch the related buttons.
- If desired, set one or more options by touching the related buttons. The related indicators illuminate on the display and the given information changes accordingly.

 (\mathbf{i})

If a selection is **not possible** an acoustic signal sounds and the display shows

- - -

9.6 Additional information about daily use

The SensiCare System load detection
The SensiCare adjusts automatically the
programme duration to the laundry in the
drum to achieve perfect washing results in
the minimum possible time. After about 30
seconds, the water filling starts. The
SensiCare detection is carried out with
complete washing programmes only and if
the programme duration has not been
reduced.

Starting a programme

Touch the Avvio/Pausa lb button to start the programme. The related indicator stops flashing and stays on. The programme starts, the lid is locked. The display shows the indicator -□.

Starting a programme with delay start

1.Touch the Partenza Ritardata button repeatedly until the display shows the desired delay time.

2. Touch the Avvio/Pausa button. The appliance lid locks and starts the countdown of the delay start. When the countdown is completed, the programme starts automatically.

Interrupting a programme and changing the options.

1. When the programme is running, you can change only some options. Touch the Avvio/Pausa button.

- 2. Change the options. The given information in the display changes accordingly
- 3. Touch the Avvio/Pausa again. The washing programme continues.

Cancelling a running programme

- Press the button On/Off button to cancel the programme and to deactivate the appliance. Press again to activate the appliance.
- Rotate the selection knob to the "reset"
 position activate the appliance . Wait 2
 second. Now you can set a new washing
 programme.

Draining water out after end of cycle If you have chosen a programme or an option

that does not empty out the water of the last rinse you must remember to drain the water to open the lid.

- Touch button Centrifuga to decrease the spin speed proposed by the appliance
- Press the Avvio/Pausa
- When the programme is completed and the lid locked indicator - goes off, you can open the lid.
- Press theOn/Off button to deactivate the appliance.

Stand-by function

The Stand-by function automatically deactivates the appliance to reduce the energy consumption.

10. CARE AND CLEANING

MARNING!

Refer to Safety chapters.

10.1 Periodic cleaning schedule

Periodic cleaning helps to extend the life of your appliance.

After each cycle, keep the lid and the drum door ajar to get air circulation and dry the

humidity inside the appliance: this will prevent mildew and odours

If the appliance is not used for a long time: close the water tap and unplug the appliance.

Indicative periodic cleaning schedule:

Descaling	Twice a year
Maintenance wash	Once a month
Clean lid seal	Every two months
Clean drum	Every two months
Clean detergent dispens-	Every two months
er	
Clean drain pump filter	Twice a year

The following paragraphs explain how you should clean each part.

10.2 Removing foreign objects



Make sure that pockets are empty and all loose elements are tied up before running your cycle.

Remove any foreign objects (such as metal clip, buttons, coins, etc) that you may find in the filters and the drum. Refer to "Cleaning the drum", "Cleaning the drain pump" and "Cleaning the inlet hose and the valve filter" paragraphs. Be careful with curtains. Remove the hooks and put the curtains in a washing bag or pillowcase. If necessary, please contact the Authorised Service Centre.

10.3 External cleaning

Clean the appliance with mild soap and warm water only. Fully dry all the surfaces. Do not use a scouring pads or any scratching material.



Do not use alcohol, solvents or chemical products.

⚠ CAUTION!

Do not clean the metal surfaces with chlorine-based detergent.

10.4 Descaling



If the water hardness in your area is high or moderate, we recommend that you use a water descaling product for washing machines.

Regularly examine the drum to check for limescale

Regular detergents already contain water softening agents, but we recommend to run a cycle with an empty drum and a descaling product.



Always follow the instructions that you find on the packaging of the product.

10.5 Maintenance wash

The repeated and prolonged use of low temperature programmes can cause detergent deposits, fluff residues, bacterial growth inside the drum and the tub. This could generate bad odours and mildew. To eliminate these deposits and clean the inner part of the appliance, run a maintenance wash regularly (at least once a month).



Refer to "Cleaning the drum" paragraph.

10.6 Cleaning the drum

Regularly examine the drum to prevent unwanted deposits.

Rust deposits in the drum may occur due to rusting foreign body in the washing or tap water containing iron

Clean the drum with special products for stainless steel.



Always follow the instructions that you find on the packaging of the product. Do not clean the drum with acidic descaling products, scouring products containing chlorine or iron or steel wool.

For a thorough clean:

- 1. Remove all laundry from the drum.
- 2. Run a Cotoni programme with the highest temperature.
- 3. Add a small quantity of powder detergent into the empty drum, in order to rinse out any left residues.



Occasionally, at the end of a cycle the display may show the icon ::: this is a recommendation to perform the "drum cleaning". Once the drum cleaning has been performed, the icon disappears.

10.7 Lid seal

Regularly examine the seal and remove all objects from the inner part. Clean it when

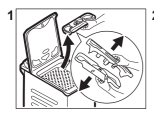
needed, using ammonia cream cleanser agent without scratching the seal surface.



Always obey the instructions that you find on the packaging of the product.

10.8 Cleaning the detergent dispenser

To prevent possible deposits of dried detergent or clotted fabric softener and/or formation of mould in the detergent dispenser, every two months carry out the following cleaning procedure how explained in the following diagrams:





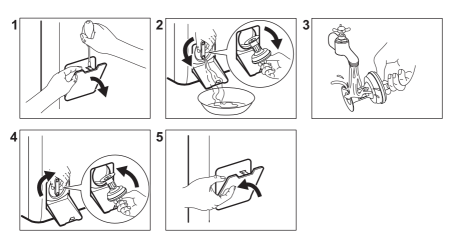


10.9 Cleaning the drain pomp filter

Regularly check the drain pump filter and make sure that it is clean.

- Disconnect the mains plug from the mains socket. Clean the drain pump if:
- Do not clean the pump if the water in the appliance is hot. Wait until the water cools down.
- Do not remove the filter while the appliance
- Unscrew the filter slowly and gently until the water stops flowing out. After water has been drained. filter can be unscrewed fully.
- The appliance does not drain the water.
- The drum does not turn.
- The appliance makes an unusual noise because of the blockage of the drain pump.
- The display shows the alarm code E20

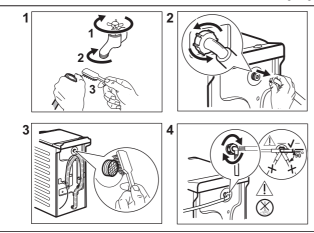
Proceed as described in following diagrams to clean the pump filter:



Always keep a rag nearby to dry up any water spillages when removing the filter.

10.10 Cleaning the inlet hose and the valve filter

It is recommended to clean both the filters of the inlet hose and valve twice a year to remove any deposit, collected over the time. Proceed as described in following diagrams to clean filters:



10.11 Emergency drain

If the appliance cannot drain the water, carry out the same procedure, described in 'Cleaning the drain pump' paragraph. If necessary, clean the pump.

When you drain the water with the emergency drain procedure, you must activate the drain system again:

- Put 2 litres of water in the main wash compartment of the detergent dispenser.
- 2. Start the programme to drain the water.

10.12 Frost precautions

If the appliance is installed in an area where the temperature can reach values around 0° C or drop below, remove the remaining water from the inlet hose and the drain pump.

- Disconnect the mains plug from the mains socket.
- 2. Close the water tap.
- Put the two ends of the inlet hose in a container and let the water flow out of the hose
- **4.** Empty the drain pump. Refer to the emergency drain procedure.
- 5. When the drain pump is empty, install the inlet hose again.

⚠ WARNING!

Make sure that the temperature is higher than 0 °C before you use the appliance again.

The manufacturer is not responsible for damages caused by low temperatures.

11. CONSUMPTION VALUES

11.1 Comment



The QR code on the energy label supplied with the appliance provides a web link to the information related to the performance of the appliance in the EU EPREL database. Keep the energy label for reference together with the user manual and all other documents provided with this appliance.

It is also possible to find the same information in EPREL using the link https://eprel.ec.europa.eu and the model name and product number that you find on the rating plate of the appliance.



Values and programme duration may differ depending on different conditions (e.g. room temperature, water temperature and pressure, load size and type of laundry, supply voltage) and also if you change the default setting of a programme.

11.2 According to Commission Regulation Eu 2019/2023

Eco 40-60 programme	kg	kWh	Litres	hh:mm	% 1)	°C	rpm ²⁾
Full load	7	0.795	52.0	3:25	53.00	41	1251
Half load	3,5	0.235	43.0	2:41	53.00	24	1251
Quarter load	2	0.160	35.0	2:41	55.00	22	1251

¹⁾ Remaining moisture at the end of the spinning phase. The higher is the spin speed, the higher is the noise and the lower is the remaining moisture.

Power consumption in different modes

Off (W)	Stand-by (W)	Delay start (W)
0.50	0.50	4.00

Time to Off/Standby mode is 15 minutes maximum.

²⁾ Maximum spin speed.

11.3 Common programmes

(i)

These values are indicative only.

Programme	kg	kWh	Litres	hh:mm	% 1)	°C	rpm ²⁾
Cotoni 3) 90°C	7	2.45	85.0	4:05	53.00	85	1300
Cotoni 60°C	7	1.70	80.0	3:45	53.00	55	1300
Cotoni 20° 4) 20°C	7	0.30	80.0	2:55	53.00	20	1300
Sintetici 40°C	3	0.55	55.0	2:15	35.00	40	1200
Delicati 5) 30°C	2	0.30	50.0	1:00	35.00	30	1200
Lana 30°C	1,5	0.20	45.0	1:05	30.00	30	1200

¹⁾ Remaining moisture at the end of the spinning phase. The higher is the spin speed, the higher is the noise and the lower is the remaining moisture.

²⁾ Reference indicator of the spin speed.

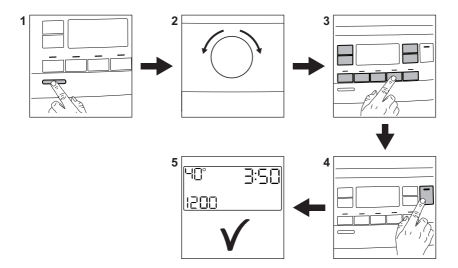
³⁾ Suitable for washing heavily soiled textiles.

⁴⁾ Suitable for washing lightly soiled cottons, synthetic and mixed fabrics.

⁵⁾ It also performs as quick washing cycle for lightly soiled laundry.

12. QUICK GUIDE

12.1 Daily use



Connect the mains plug to the mains socket. Open the water tap.

Load the laundry.

Pour the detergent and other treatment in the proper compartment of the detergent dispenser.

- 1. Push the **On/Off** button to switch the appliance on.
- **2.** Turn the programme dial to set the desired programme.
- **3.** Set the desired options by means of the corresponding touch buttons.
- 4. To start the programme, touch the Avvio/
- 5. The appliance starts.

At the end of the programme, remove the laundry.

Push the **On/Off** button to switch the appliance off.

12.2 Care and cleaning

Periodic cleaning schedule will helps to extend the life of your appliance.

After each cycle, keep the lid slightly ajar to get air circulation and dry the humidity inside the appliance: this will prevent mildew and odours.

If the appliance is not used for a long time: close the water tap and unplug the appliance.

Descaling	Twice a year
Maintenance wash	Once a month
Clean lid seal	Every two months
Clean drum	Every two months
Clean drain pump filter	Twice a year
Clean the inlet hose and the valve filter	Twice a year

The following paragraphs explain how you should clean each part.

Removing foreign objects

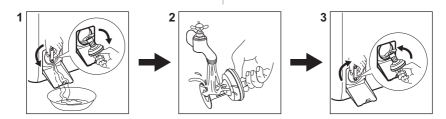


Make sure that pockets are empty and all loose elements are tied up before running your cycle. Refer to "The laundry load" in "Detergent type and quantity".

Remove any foreign objects (such as metal clip, buttons, coins, etc) that you may find in

the filters and the drum. Refer to "Cleaning the drum", "Cleaning the drain pump" and "Cleaning the inlet hose and the valve filter" paragraphs. If necessary, please contact the Authorised Service Centre.

Cleaning the drain pump filter



Clean the filter regularly and, especially, if the alarm code $\vec{E}\vec{c}\vec{u}$ appears on the display.

12.3 Programmes

Load	Product description
7 kg	White and coloured cottons. Normally soiled garments.
7 kg	White cotton and coloured cotton.
3 kg	Synthetic items or mixed fabric items.
2 kg	Delicate fabrics such as acrylics, viscose, polyester items.
1 kg	Steam programme for cotton, synthetic and delicate garments.
1 kg	Steam programme for wool and cashmere.
7 kg	All fabrics, except woollens and very delicate fabrics. Programme for spinning and draining the water.
7 kg	All fabrics, except woollens and very delicate fabrics. Programme for rinsing and spinning.
2 kg	Single synthetic blanket, padded clothes, duvets, down jackets.
	7 kg 7 kg 3 kg 2 kg 1 kg 1 kg 7 kg 7 kg

Programmes	Load	Product description
Rapido 14'	1,5 kg	Cotton and synthetic lightly soiled items or once worn items.
⊗ y Outdoor	2 kg 2) 1 kg 3)	Modern outdoor sporting garments.
Denim	2 kg	Denim clothing.
UltraWash	3 kg	Cotton items. Intensive short programme.
ட ியி Lana	1,5 kg	Machine washable wool, hand washable wool and delicates.

¹⁾ According to Commission Regulation EU 2019/2023, this programme at 40 °C is able to clean normally soiled cotton laundry declared to be washable at 40 °C or 60 °C, together in the same cycle.



For the reached temperature in the laundry, the programme duration and other data, please refer to 'Consumption Values' chapter.

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

- 2) Washing programme.
- 3) Washing programme and water repellent phase.

Loading the appliance to the maximum capacity indicated for each programmes

helps to reduce energy and water consumption.

Suitable detergents for washing programmes

Programme	Universal powder ¹⁾	Liquid Uni- versal	Liquid for coloureds	Delicates woollens	Special
Eco 40-60	A	A	A		
Cotoni	A	A	A		
Sintetici	A	A	A		
Delicati				A	A
Piumini		A	A		A
Rapido 14'		A	A		
Outdoor 💇				A	A
Denim			A	A	A
Lana 🔊 🕮				A	A

¹⁾ At temperature higher than 60 °C the use of powder detergent is recommended.

-- = Not recommended A = Recommended

12.4 Detergent type and quantity.

- Use only detergents and other treatments specially made for washing machines.
 First, follow these generic rules:
 - powder detergents (also tablets and single-dose detergents) for all types of fabric, excluding delicate. Prefer powder detergents containing bleach for whites and laundry sanitization.
 - liquid detergents (also single-dose detergents), preferably for low temperature wash programmes (60 °C max) for all types of fabric, or special ones for woollens only.
- Do not mix different types of detergents.
- Use less detergent if:

- you are washing a small load,
- the laundry is lightly soiled,
- there is large amounts of foam during washing.
- When using detergent tabs or pods, always put them inside the drum, not in the detergent dispenser and follow the manufacturer's recommendations.

Insufficient detergent may cause:

- · unsatisfactory washing results,
- · the wash load to turn grey,
- · greasy clothes,
- mould in the appliance.

Excessive detergent may cause:

- sudsing,
- · reduced washing effect,
- · inadequate rinsing,
- · a greater impact for the environment.

13. ALARM CODES AND POSSIBLE FAILURES

The appliance does not start or it stops during operation. First try to find a solution to the problem (refer to the tables).

⚠ WARNING!

Deactivate the appliance before carrying out any check.

Problem	Possible solution
The appliance does not fill with water properly.	 Make sure that the water tap is open. Make sure that the pressure of the water supply is not too low. For this information, contact your local water authority. Make sure that the water tap is not clogged. Make sure that the inlet hose has no kinks, damages or bends. Make sure that the connection of the water inlet hose is correct. Make sure that the filter of the inlet hose and the filter of the valve are not clogged.
The appliance does not drain the water.	 Make sure that the sink spigot is not clogged. Make sure that the drain hose has no kinks or bends. Make sure that the drain filter is not clogged. Clean the filter, if necessary. Make sure that the connection of the drain hose is correct. Set the drain programme if you set a programme without drain phase. Set the drain programme if you set an option which ends with water in the tub.
E 1 Internal fail. No communication between electronic elements of the appliance.	 The programme was not finished properly or the appliance stopped too early. Switch the appliance off and on again. If the alarm code appears again, contact the Authorised Service Centre.

EHO

The mains supply is unsta-

· Wait until mains supply is stable.

EF0

The anti-flood device is on.

Disconnect the appliance and close the water tap. Contact the Authorised Service Centre.

If the problem persists, contact the Authorised Service Centre. The necessary data for the service centre are on the rating plate

14. ENVIRONMENTAL CONCERNS

Recycle materials with the symbol \circlearrowleft . Put the packaging in relevant containers to recycle it. Help protect the environment and human health by recycling waste of electrical and electronic appliances. Do not dispose of

appliances marked with the symbol with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

^{*}Some alarm codes may not occur. Subject to change without notice.

Ti diamo il benvenuto in Electrolux! Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto.



Nel nostro intento di essere sostenibili stiamo riducendo le risorse cartacee e forniamo manuali d'uso completi online. È possibile accedere al manuale d'uso completo all'indirizzo **electrolux.com/manuals**



Ricevi consigli per l'uso, scarica i nostri opuscoli, elimina eventuali anomalie, ottierni informazioni sull'assistenza tecnica e la riparazione su **electrolux.com/support**



Acquista accessori, materiali di consumo e ricambi originali per la tua apparecchiatura su **electrolux.com/shop**

Con riserva di modifiche.

INDICE

1. INFORMAZIONI DI SICUREZZA	31
2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA	33
3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	36
4. INFORMAZIONI TECNICHE	37
5. PANNELLO DEI COMANDI	38
6. SELETTORE E TASTI	39
7. PROGRAMMI	42
8. IMPOSTAZIONI	
9. USO QUOTIDIANO	49
10. CURA E PULIZIA	52
11. VALORI DI CONSUMO	56
12. GUIDA RAPIDA	57
13. CODICI DI ALLARME E POSSIBILI GUASTI	61
14. CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE	62

1. A INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni fornite prima di installare e utilizzare questa apparecchiatura. I produttori non sono responsabili di eventuali lesioni o danni derivanti da un'installazione o un uso scorretti. Conservare sempre le istruzioni in un luogo sicuro e accessibile per poterle consultare in futuro.

1.1 Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili

 Quest'apparecchiatura può essere usata da bambini a partire da 8 anni di età e da adulti con capacità fisiche,

- sensoriali o mentali limitate o con scarsa esperienza e conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se istruiti relativamente all'utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi coinvolti.
- I bambini tra i 3 e gli 8 anni e le persone con disabilità diffuse e complesse vanno tenuti lontani dall'apparecchiatura, a meno che non vi sia una supervisione continua.
- Tenere i bambini al di sotto dei 3 anni lontani dall'apparecchiatura, a meno che non vi sia una supervisione continua.
- Controllare che i bambini non giochino con l'apparecchiatura.
- Tenere gli imballaggi lontano dai bambini e smaltirli in modo adeguato.
- · Tenere i detersivi lontani dalla portata dei bambini.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontani dall'apparecchiatura quando la porta è aperta.
- Se l'elettrodomestico ha un dispositivo di sicurezza per i bambini sarà opportuno attivarlo.
- I bambini non devono eseguire interventi di pulizia e manutenzione sull'elettrodomestico senza essere supervisionati.

1.2 Avvertenze di sicurezza generali

- Quest'apparecchiatura è destinata esclusivamente al lavaggio domestico in lavatrice.
- Quest'apparecchiatura è progettata per un uso domestico singolo in un ambiente interno.
- Quest'apparecchiatura può essere utilizzata in uffici, camere d'albergo, camere di bed & breakfast, alloggi in agriturismi e altre sistemazioni simili in cui tale utilizzo non superi i livelli di utilizzo domestico (medi).
- Non modificare le specifiche tecniche dell'apparecchiatura.

- Il carico massimo dell'apparecchiatura è 7 kg. Non superare il carico massimo di ciascun programma (fare riferimento al capitolo "Programmi").
- La pressione di funzionamento dell'acqua nel punto di ingresso dal collegamento esterno deve essere compresa fra 0,5 bar (0,05 MPa) e 10 bar (1,0 MPa).
- Le aperture di ventilazione alla base non devono essere coperte da un tappeto, da una moquette o da eventuali rivestimenti per pavimenti.
- L'apparecchiatura deve essere collegata alla presa dell'acqua servendosi dei set di tubi nuovi forniti in dotazione o altri set di tubi nuovi forniti dal Centro Assistenza Autorizzato.
- I vecchi tubi non devono essere riutilizzati.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un centro di assistenza tecnica autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo elettrico.
- Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchiatura ed estrarre la spina dalla presa dell'alimentazione di rete.
- Non usare getti d'acqua ad alta pressione e/o vapore per pulire l'apparecchiatura.
- Pulire l'apparecchiatura con un panno inumidito. Utilizzare solo detergenti neutri. Non usare prodotti abrasivi, spugnette abrasive, solventi od oggetti metallici.

2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

2.1 Installazione



L'installazione deve essere conforme alle normative nazionali pertinenti.

 Togliere i bulloni dell'imballaggio e di trasporto, comprese le boccole in gomma col distanziatore di plastica.

- Tenere i bulloni di transito in un luogo sicuro. Se l'apparecchiatura va spostata in futuro dovranno essere nuovamente fissati per evitare che il cesto causi danni interni.
- Prestare sempre attenzione in fase di spostamento dell'apparecchiatura, dato che è pesante. Usare sempre i guanti di sicurezza e le calzature adeguate.
- Attenersi alle istruzioni fornite insieme all'apparecchiatura.

- Non installare o utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata.
- Non installare o utilizzare l'apparecchiatura in ambienti in cui la temperatura è al di sotto di 0°C o all'aperto.
- L'area di pavimento dove sarà installata l'apparecchiatura deve essere piana, stabile, resistente al calore e pulita.
- Accertarsi che l'aria circoli liberamente tra l'apparecchiatura e il pavimento.
- Una volta posizionata l'apparecchiatura, verificare che sia in piano utilizzando una livella. Se l'apparecchiatura non è in piano, regolare i piedini di conseguenza.
- Non installare l'apparecchiatura direttamente sullo scarico a pavimento.
- Non spruzzare acqua sull'apparecchiatura e non esporla a eccessiva umidità.
- Non installare l'apparecchiatura in condizioni in cui non è possibile aprire completamente il coperchio dell'apparecchiatura stessa.
- Non collocare un contenitore chiuso sotto l'apparecchiatura per raccogliere possibili perdite. Contattare il Centro di Assistenza autorizzato per sapere quali accessori si possono utilizzare.

2.2 Collegamento elettrico

↑ AVVERTENZA!

Rischio di incendio e scossa elettrica.

- AVVERTENZA: Questa apparecchiatura è progettata per essere installata/collegata a un collegamento di messa a terra dell'edificio.
- Utilizzare sempre una presa elettrica con contatto di protezione correttamente
- Verificare che i parametri sulla targhetta siano compatibili con le indicazioni elettriche dell'alimentazione.
- Non utilizzare prese multiple e prolunghe.
- Accertarsi di non danneggiare la spina e il cavo. Qualora il cavo elettrico debba essere sostituito. l'intervento dovrà essere effettuato dal nostro Centro di Assistenza autorizzato.
- Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine dell'installazione.

- Verificare che la spina di alimentazione rimanga accessibile dopo l'installazione.
- Non toccare il cavo di alimentazione o la spina di alimentazione con la mani bagnate.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchiatura. Tirare sempre dalla spina.

2.3 Collegamento dell'acqua

- L'acqua in ingresso non deve avere una temperatura superiore ai 25 °C.
- Non danneggiare i tubi dell'acqua.
- Prima di eseguire il collegamento a tubi nuovi, tubi non usati a lungo, dove sono stati eseguiti interventi di riparazione o sono stati inseriti dispositivi nuovi (misuratori dell'acqua, ecc.), lasciar scorrere l'acqua fino a che non sarà trasparente e limpida.
- Verificare che non vi siano perdite visibili durante e dopo il primo uso dell'apparecchiatura.
- Non usare una prolunga se i tubi di carico dell'acqua sono troppo corti. Contattare il Centro di Assistenza autorizzato per sostituire il tubo di carico dell'acqua.
- In fase di disimballaggio dell'apparecchiatura si può vedere dell'acqua fuoriuscire dal tubo di scarico. Questa condizione è imputabile alle prove con acqua eseguite sulle apparecchiature in fabbrica.
- È possibile prolungare il tubo di scarico fino a un massimo di 400 cm. Contattare il Centro di Assistenza autorizzato per l'altro tubo di scarico e la prolunga.
- · Verificare che il rubinetto rimanga accessibile dopo l'installazione.

2.4 Utilizzo

⚠ AVVERTENZA!

Vi è il rischio di lesioni, scosse elettriche. incendi, ustioni o danni all'apparecchiatura.

- Attenersi alle istruzioni di sicurezza riportate sulla confezione del detersivo.
- Non appoggiare o tenere liquidi o materiali infiammabili, né oggetti facilmente infiammabili sull'apparecchiatura, al suo interno o nelle immediate vicinanze.

- Non lavare i tessuti molto sporchi di olio, grasso o altre sostanze oleose. Può danneggiare le parti in gomma dell'apparecchiatura. Pre-lavare questi tessuti prima di metterli nell'apparecchiatura.
- Non utilizzare profumi per bucato per evitare il rischio di danneggiare parti in plastica e gomma dell'apparecchiatura.
- Verificare che tutti gli oggetti metallici vengano tolti dal bucato.

2.5 Assistenza

- Per far riparare l'apparecchiatura, rivolgersi a un Centro di Assistenza Autorizzato. Utilizzare solo ricambi originali.
- Tenere presente che la riparazione autonoma o non professionale possono avere conseguenze sulla sicurezza e potrebbero invalidare la garanzia.
- I pezzi di ricambio seguenti sono disponibili per almeno 10 anni dopo l'interruzione della produzione del modello: motore e spazzole del motore. trasmissione tra motore e tamburo. pompe, ammortizzatori e molle, tamburo di lavaggio, albero del tamburo e relativi cuscinetti a sfera, riscaldatori ed elementi riscaldanti, comprese pompe di calore. tubazioni e relative attrezzature, compresi tubi flessibili, valvole, filtri e acquastop, circuiti stampati, display elettronici, pressostati, termostati e sensori, software e firmware compreso il software di reset, porta, cerniera della porta e guarnizioni, altre guarnizioni, gruppo di chiusura della porta, periferiche in plastica come i

- distributori di detersivi. La durata potrebbe essere più lunga nel tuo Paese. Per ulteriori informazioni visita il nostro sito web.
- Si prega di notare che alcuni di questi pezzi di ricambio sono disponibili solo per i riparatori professionisti e che non tutti i pezzi di ricambio sono rilevanti per tutti i modelli.
- Per quanto riguarda la lampada o le lampade all'interno di questo prodotto e le lampade di ricambio vendute separatamente: Queste lampade sono destinate a resistere a condizioni fisiche estreme negli elettrodomestici, come temperatura, vibrazioni, umidità, o sono destinate a segnalare informazioni sullo stato operativo dell'apparecchio. Non sono destinate ad essere utilizzate in altre applicazioni e non sono adatte per l'illuminazione di ambienti domestici.

2.6 Smaltimento

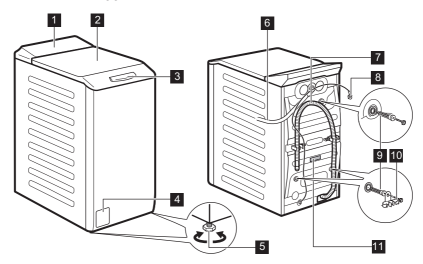
AVVERTENZA!

Rischio di lesioni o soffocamento.

- Staccare la spina dall'alimentazione elettrica e idrica.
- Tagliare il cavo elettrico in prossimità dell'apparecchiatura e gettarlo.
- Togliere il blocco porta per evitare che bambini o animali restino intrappolati nel cestello.
- Smaltire l'apparecchiatura in conformità coi requisiti locali per lo smaltimento di componenti elettrici ed elettronici (WEEE).

3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

3.1 Panoramica dell'apparecchiatura

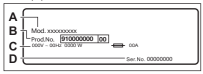


- 1 Pannello comandi
- 2 Coperchio
- 3 Maniglia a pressione coperchio
- 4 Filtro della pompa di scarico
- 5 Per mettere in piano l'elettrodomestico
- 6 Tubo di carico

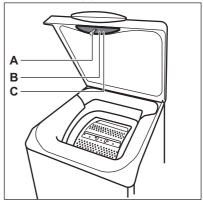
- 7 Tubo flessibile di scarico
- 8 Cavo di alimentazione
- 9 Bulloni per il trasporto
- 10 Supporto tubo
- 11 Targhetta dei dati

Informazioni per il prodotto di registro.

La targhetta identificativa riporta il nome del modello (A), il numero di prodotto (B), le classificazioni elettriche (C) e il numero di serie (D).



L'etichetta delle informazioni riporta il nome del modello (**A**), il numero di prodotto (**B**) e il numero di serie (**C**).



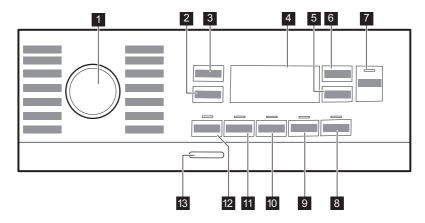
4. INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensioni	Larghezza/Altezza/Profondità totale	39,7 cm /90,8 cm /59,9 cm
Collegamento elettrico	Tensione Potenza complessiva Fusibile Frequenza	230 V 2100 W 10 A 50 Hz
Livello di protezione dall'ingresso di perchio protettivo, tranne dove l'apporprotezione contro l'umidità	IPX4	
Pressione di alimentazione dell'acqua	Minimo Massimo	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Alimentazione dell'acqua 1)	Acqua fredda	
Carico massimo	nassimo Cotone	

¹⁾ Collegare il tubo di carico dell'acqua a un rubinetto con 3/4" filettatura.

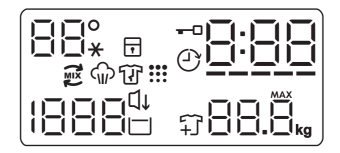
5. PANNELLO DEI COMANDI

5.1 Descrizione del pannello dei comandi



- 1 Selettore dei programmi
- 2 Centrifuga tasto opzioni riduzione
- 3 Tasto Temperatura
- 4 Display
- 5 Tasto Partenza Ritardata
- 6 Tasto Time Manager
- 7 Avvio/Pausa Tasto
- 5.2 Display

- 8 Tasto Vapore Finale
- 9 Tasto Più Morbido
- 10 Tasto Extra Risciacquo
- 11 Tasto Macchie
- 12 Tasto Prelavaggio
- 13 Pulsante On/Off



==°	Area Temperatura: Indicatore della temperatura Spia dell'acqua fredda					
•	Spia Sicurezza bambino.					
(1)	Spia della partenza ritardata.					
-0	Spia del coperchio bloccato.					
0:00	La spia digitale può mostrare: Durata del programma (ad esempio 2+1). Tempo di ritardo (ad esempio 2+1). fine del Ciclo (2-1). Codice di avvertenza (ad esempio: 2-1). Indicazione delle ore di esercizio totali dell'apparecchiatura. Fare riferimento alla sezione "Contatore delle ore di esercizio" nel paragrafo "Impostazioni" per ulteriori dettagli.					
	Spia di livello barre Time Manager.					
88.8 _{kg}	Spia del peso massimo del bucato. Il simbolo MAX lampeggia quando il					

carico del bucato supera il carico massimo dichiarato per il programma sele-

Ţ	Indicatore Aggiungi indumenti. Si accende durante i momenti iniziali della fase di Lavaggio, quando l'utente può ancora mettere in pausa l'elettrodomestico e aggiungere ulteriore bucato.
•••	Spia Pulizia cestello.
۵	Indicatore Notturna.
	Indicatore Antipiega.
1888	Area centrifuga: Spia della velocità di centrifuga. Indicatore No centrifuga. La fase di centrifuga è spenta.
MIX	Indicatore UltraCare .
₩	Indicatore Fase vapore.
Û	Indicatore fase anti-piega. Per ulteriori dettagli leggere il paragrafo Vapore Finale.

6. SELETTORE E TASTI

zionato.

6.1 Introduzione



Le opzioni/funzioni non sono disponibili con tutti i programmi di lavaggio. Controllare la compatibilità fra opzioni/funzioni e i programmi di lavaggio nella "Tabella dei programmi". Un'opzione/funzione può escludere l'altra, in questo caso l'apparecchiatura non consente di impostare le opzioni/funzioni incompatibili.

6.2 On/Off

Premere questo tasto per alcuni secondi sarà possibile attivare o disattivare l'apparecchiatura. Quando l'apparecchiatura viene accesa o spenta, si sentono due suoni diversi.

Quando la funzione Stand-by disattiva automaticamente l'apparecchiatura dopo alcuni minuti per ridurre il consumo energetico, potrebbe essere necessario attivare nuovamente l'apparecchiatura.

Per ulteriori dettagli rimandiamo al paragrafo Stand-by nel capitolo Utilizzo quotidiano.

6.3 Temperatura

Quando viene selezionato un programma di lavaggio, l'apparecchiatura propone automaticamente una temperatura predefinita.

Toccare ripetutamente questo tasto fino a che non compare il valore di temperatura desiderato sul display.

Quando il display mostra le spie _ _*, l'apparecchiatura non scalda l'acqua.

6.4 Centrifuga

Quando viene impostato un programma, l'apparecchiatura seleziona in modo automatico la velocità di centrifuga massima consentita eccetto il programma Denim. Questa opzione consente di modificare la velocità di centrifuga predefinita.

Premere ripetutamente questo tasto per:

- Ridurre la velocità di centrifuga. Il display mostra solo le velocità di centrifuga disponibili per il programma impostato.
- Opzioni centrifuga aggiuntive Esclusione centrifuga – –.

Impostare questa opzione per disattivare tutte le fasi di centrifuga.

L'apparecchiatura esegue solo la fase di scarico del programma di lavaggio selezionato. Impostare questa opzione per tessuti molto delicati. La fase di risciacquo utilizza più acqua per alcuni programmi di lavaggio

Attivare l'opzione Antipiega
 La centrifuga finale non viene eseguita. Si esclude lo scarico dell'acqua dell'ultimo risciacquo in modo da non sgualcire i tessuti. Il programma di lavaggio finisce con l'acqua nel cesto.

Il display mostra la spia . Il coperchio resta bloccato e il cesto ruota regolarmente per ridurre la formazione di pieghe. Prima di aprire il coperchio si deve scaricare l'acqua.

Premendo il tasto Avvio/Pausa ☐ l'apparecchiatura esegue la fase di centrifuga e poi scarica l'acqua.



L'apparecchiatura svuota l'acqua automaticamente dopo circa 18 ore.

Attivare l'opzione Notturna ↓
 Le fasi intermedie e quella finale di centrifuga vengono eliminate e il programma si conclude con l'acqua nel cesto. In questo modo vengono ridotte le pieghe.

Il display mostra la spia 4. Il coperchio resta bloccato. Il cesto ruota regolarmente per ridurre le pieghe. Prima di aprire il coperchio si deve scaricare l'acqua. Dato che il programma è molto silenzioso, è adatto per essere usato di notte quando l'energia elettrica costa meno. In alcuni programmi, i risciacqui saranno eseguiti con una maggiore quantità di acqua.

Premendo il tasto Avvio/Pausa | I, l'apparecchiatura esegue unicamente la fase di scarico.



L'apparecchiatura svuota l'acqua automaticamente dopo circa 18 ore.

6.5 Prelavaggio

Con questa opzione è possibile aggiungere una fase di prelavaggio a un programma di lavaggio.

L'indicatore corrispondente sopra al touch si illumina.

Usare questa funzione per aggiungere una fase di pre-lavaggio a 30°C prima di quella di lavaggio.

Questa opzione è consigliata per bucato molto sporco, in particolare se contiene sabbia, polvere, fango e altre componenti solide.



Quest'opzione può aumentare la durata del programma.

6.6 Macchie

Sfiorare questo pulsante per aggiungere ad un programma il trattamento specifico per le macchie.

L'indicatore corrispondente sopra al touch si illumina

Usare questa opzione per i capi con macchie difficili da rimuovere.

Il prodotto per rimuovere le macchie è premiscelato e riscaldato col detersivo per migliorare la sua efficacia.



Questa opzione aumenta la durata del programma.

Questa opzione non è utilizzabile con temperature inferiori a 40 °C.

6.7 Impostazione permanente Extra Risciacquo

Con questa opzione è possibile aggiungere alcuni risciacqui al programma di lavaggio selezionato.

Usare questa opzione per persone con allergie ai residui di detersivo e con pelli delicate.



Questa opzione aumenta la durata del programma.

La spia sopra al pulsante a sfioramento si accende e rimane sempre accesa durante i cicli successivi fino a che l'opzione non viene disattivata.

6.8 Impostazione permanente Più Morbido

Impostare questa opzione per ottimizzare la distribuzione di ammorbidente e migliorare la morbidezza del tessuto.

Consigliato quando viene usato ammorbidente.



Questa opzione aumenta la durata del programma.

La spia sopra al pulsante a sfioramento si accende e rimane sempre accesa durante i

cicli successivi fino a che l'opzione non viene disattivata.

6.9 Vapore Finale

Sfiorare questo tasto per impostare il livello del vapore. Ciò è possibile solo con i programmi in cui è disponibile la funzione vapore. Il cesto esegue movimenti uniformi per circa 30 minuti. La durata della fase vapore cambia in base alla selezione. Quando si imposta l'opzione Plus Steam, il programma termina con una fase antipiega durante la quale il cesto viene fatto ruotare di tanto in tanto per evitare la formazione di pieghe. Il display visualizza 🗓 e 🛈 e termine della fase antipiega il cesto si ferma definitivamente, la spia si spegne, la porta si sblocca. In qualsiasi momento l'utente può interrompere la fase antipiega:

- premendo il tasto On/Off per alcuni secondi per attivare o disattivare l'apparecchiatura;
- ruotando la manopola del selettore in un'altra posizione.



Un carico piccolo aiuta a raggiungere risultati migliori.

6.10 Partenza Ritardata

Con questa opzione sarà possibile ritardare l'avvio di un programma in un orario più comodo.

Premere ripetutamente il tasto per impostare il ritardo necessario. Il tempo aumenta a intervalli di 1 ora fino a 20 ore.

Il display mostra la spia corrispondente de il tempo di ritardo. Dopo aver premuto il pulsante Avvio/Pausa la l'apparecchiatura inizia il conto alla rovescia e il coperchio è bloccato.

6.11 Time Manager

Con questa opzione sarà possibile ridurre la durata del programma a seconda delle dimensioni del carico e del livello di sporcizia. Quando si imposta un programma di lavaggio, il display mostra la durata predefinita e ---- trattini.

A sfioramento Time Manager il pulsante per ridurre la durata del programma a seconda delle proprie esigenze. Il display mostra la nuova durata del programma e il numero di trattini diminuisce di consequenza:

adatto per un carico completo di indumenti con livello di sporcizia normale.

un ciclo rapido per un carico completo di indumenti con livello normale di sporcizia.

ciclo molto rapido per un carico inferiore leggermente sporco (ad esempio: si consiglia al massimo un mezzo carico).

il ciclo più rapido per rinfrescare quantitativi ridotti di bucato.

La Time Manager è disponibile solo con i programmi presenti in tabella.

indicatore	Cotoni	Sintetici
1)	•	•
	•	•

indicatore	Cotoni	Sintetici
	•	•
	•	•
-	•	•

¹⁾ Durata predefinita per tutti i programmi.

Time Manager con i programmi a vapore ക

Quando viene impostato un programma a vapore, questo tasto consente di scegliere tre livelli di vapore e la durata del programma viene ridotta di conseguenza:

: massimo. : medio.

: minimo.



In alcune apparecchiature la durata del programma viene ridotta senza mostrare trattini.

6.12 Avvio/Pausa ▷

Premere il tasto Avvio/Pausa per avviare. mettere in pausa l'apparecchiatura o interrompere un programma in funzione.

7. PROGRAMMI

7.1 Tabella dei programmi

Programma Temperatura predefinita Gamma di temperatura

Velocità di centrifuga di riferimen-

Gamma velocità centrifuga

Carico massimo

Descrizione del programma (Tipo di carico e livello di sporco)

Programmi di lavaggio

Programma Temperatura predefinita Gamma di tem- peratura	Velocità di centrifuga di riferimen- to Gamma ve- locità cen- trifuga	Carico massi- mo	Descrizione del programma (Tipo di carico e livello di sporco)
Eco 40-60 40 °C 1)	1300 giri/min (1300 - 400) giri/min	7 kg	Cotone bianco e colorato sintetico. Capi normalmente sporchi. Il consumo di energia si riduce e la durata del programma di lavaggio viene allungata, garantendo buoni risultati di lavaggio.
Cotoni 40°C 90°C - A freddo	1300 giri/min (1300 - 400 gi- ri/min)	7 kg	Cotone bianco e colorato. Capi normalmente, molto e poco sporchi
Sintetici 40 °C 60 °C – A freddo	1200 giri/min (1200 - 400 gi- ri/min)	3 kg	Capi in tessuti sintetici o misti. Capi normalmente sporchi.
Delicati 30 °C 40 °C – A freddo	1200 giri/min (1200 - 400 gi- ri/min)	2 kg	Tessuti delicati quali ad esempio acrilici, viscosa e tessuti misti che richiedono un lavaggio più delicato. Capi normalmente e poco sporchi.
Programmi vapore	(ii)		
(m) Vapore		1 kg	Capi di cotone, sintetici e misti. Un ciclo speciale a vapore senza lavaggio che può essere utilizzato per preparare il bu- cato asciutto per la stiratura o per rinfrescare i capi indossati
			una volta sola ²⁾ Questo programma riduce le pieghe e gli
	-		odori ³) e rilassa le fibre. Al termine del programma, rimuovere rapidamente la biancheria dal cesto. Dopo un programma vapore, stirare diventa molto facile. Non usare detersivi. Se necessario, togliere le macchie lavando o usando smacchiatori localizzati. I programmi vapore non eseguono un ciclo di igienizzazione. Non impostare un programma Vapore con questi tipi di indumenti: Articoli non adatti per l'asciugatrice. Indumenti con l'etichetta "Solo lavaggio a secco".
Cashmere		1 kg	Lana e cashmere. Programma veloce per rinfrescare al mas simo 1 kg di indumenti in lana e in cachemire lavabili a mano e a macchina senza lavaggio. Quando si gestiscono carichi inferiori, la durata del programma può essere ridotta ulteriormente per mezzo dell'opzione Time Manager.
	-		⚠ AVVERTENZA!
			Non usare il programma con indumenti in lana recanti la dicitura dry-clean.

Programma Temperatura predefinita Gamma di tem- peratura	Velocità di centrifuga di riferimen- to Gamma ve- locità cen- trifuga	Carico massi- mo	Descrizione del programma (Tipo di carico e livello di sporco)
Centrifuga/Scarico	1300 giri/min (1300 - 400 gi- ri/min)	7 kg	Tutti i tessuti, a parte i capi in lana e i tessuti delicati. Per centrifugare la biancheria e scaricare l'acqua nel cesto.
Risciacquo	1300 giri/min (1300 - 400 gi- ri/min)	7 kg	Tutti i tessuti, eccetto lana e tessuti molto delicati. Programma per risciacquare e centrifugare il bucato. La velocità di centrifuga predefinita è quella usata per i programmi per il cotone. Ridurre la velocità di centrifuga in base al tipo di biancheria. Ove necessario, impostare l'opzione Extra Risciacquu per aggiungere ulteriori risciacqui. Con una bassa velocità di centrifuga l'apparecchiatura effettua risciacqui delicati e una centrifuga breve.
Ulteriori programm	i di lavaggio		
Piumini 40 °C 60 °C – A freddo	800 giri/min (800 - 400 giri/ min)	2 kg	Programma di lavaggio speciale per singoli piumini, coperte in tessuto sintetico, copriletto ecc.
Rapido 14' 30 °C	800 giri/min (800 - 400 giri/ min)	1,5 kg	Capi in tessuti sintetici e misti. Capi poco sporchi e capi da rinfrescare.

Programma Temperatura predefinita Gamma di tem- peratura	Velocità di centrifuga di riferimen- to Gamma ve- locità cen- trifuga	Carico massi- mo	Descrizione del programma (Tipo di carico e livello di sporco)
Outdoor 30 °C 40 °C – A freddo	1200 giri/min (1200 - 400 gi- ri/min)	2 kg 4) 1 kg 5)	Non usare ammorbidente e fare in modo che non vi siano residui di ammorbidente nel cassetto del detersivo.
			Capi sportivi in tessuti sintetici. Questo programma è stato pensato per lavare in modo delicato indumenti sportivi ed è anche adatto per abbigliamento da palestra, ciclismo, jogging e articoli simili. Il carico di bucato consigliato è 2 kg. Tessuti impermeabili, impermeabili-traspiranti e tessuti idrorepellenti. Questo programma può essere usato anche come ciclo di ripristino della funzione idro-repellente, appositamente realizzato per creare uno strato idrofobico sugli indumenti. Per eseguire il ciclo di impermeabilizzazione, procedere come indicato di seguito: Versare il detersivo nello scomparto
			 Versare un prodotto speciale per l'idrorepellenza nello scomparto del cassetto dedicato all'ammorbidente Ridurre il carico del bucato a 1 kg.
			Per migliorare ulteriormente la funzione di impermeabilizzazione, asciugare in asciugatrice impostando il programma di asciugatura Outdoor (ove disponibile e se l'etichetta nel consente l'asciugatura in asciugatrice).
Denim 30 °C 40 °C – A freddo	800 giri/min (1200 - 400 gi- ri/min)	2 kg	Programma speciale per gli indumenti in Denim con una fase di lavaggio delicata per ridurre gli sbiadimenti e i segni del lavaggio. Per una miglior cura degli indumenti consigliamo un carico ridotto.
UltraWash 30 °C	1300 giri/min (1300 - 400 gi- ri/min)	3 kg	Capi in cotone. Questo programma intensivo garantisce buone prestazioni di lavaggio in poco tempo.

30 °C 60 °C – 30 °C

Programma Temperatura predefinita Gamma di tem- peratura	Velocità di centrifuga di riferimen- to Gamma ve- locità cen- trifuga	Carico massi- mo	Descrizione del programma (Tipo di carico e livello di sporco)
Lana 40 °C 40 °C – A freddo	1200 giri/min (1200 - 400 gi- ri/min)	1,5 kg	Indumenti di Iana Iavabili a macchina, a mano e altri tessuti che riportano sull'etichetta il simbolo di "lavaggio a mano"6)

¹⁾ Secondo la norma UE 2019/2023 della Commissione, questo programma a 40 °C è in grado di pulire il bucato di cotone con un livello di sporco normale, dichiarato lavabile a 40 °C o 60 °C, insieme nello stesso ciclo.



Per la temperatura raggiunta nella lavanderia, la durata del programma e altri dati, consultare il capitolo "Valori di consumo".

I programmi più efficienti in termini di consumo energetico sono in genere quelli che funzionano a temperature più basse e durano più a lungo.

- 2) Se si imposta un programma Vapore con bucato asciutto, il bucato può essere umido al termine del ciclo. Asciugare su filo gli indumenti per circa 10 minuti
- 3) Il programma Vapore non rimuove gli odori particolarmente intensi
- 4) Programma di lavaggio.
- 5) Programma di lavaggio e fase di impermeabilizzazione.
- 6) Durante questo ciclo il cesto ruota lentamente per garantire un lavaggio delicato. Se sembra che il cesto non ruoti o non ruoti adequatamente, non si tratta di un'anomalia.

Compatibilità delle opzioni programma

Programma	OPZIONI Centrifuga	1 1		۵ţ	Prelavaggio 1)	Macchie 2)	Extra Risciacquo	Più Morbido	Vapore Finale 2)	Partenza Ritardata	Time Manager
Eco 40-60	•		•							•	
Cotoni	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
Sintetici	•	•	-	•	•		-	•	•	•	•
Delicati	•	•	-	•			-	•		•	
Vapore										•	•
Cashmere										•	•
Centrifuga/Scarico	•	■ 3)								•	

Programma	OPZIONI Centrifuga	1 1		۵ţ	Prelavaggio ¹⁾	Macchie ²⁾	Extra Risciacquo	Più Morbido	Vapore Finale ²⁾	Partenza Ritardata	Time Manager
Risciacquo	•	•	•				•			•	
Piumini	•	•								•	
Rapido 14'	•	•	•							•	
Outdoor 💇	•	•	•				•			•	
Denim	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
UltraWash	•	•	•				•	•		•	
Lana 🔊 🕮	•	•	•							•	

¹⁾ Prelavaggio e Macchienon possono essere selezionati insieme.

Detersivi idonei per i programmi di lavaggio

Programma	Polvere uni- versale ¹⁾	Liquido Liquido per l universale colorati		Delicati in Iana	Speciale
Eco 40-60	A	A	A		
Cotoni	A	A	A		
Sintetici	A	A	A		
Delicati				A	A
Piumini		A	A		A
Rapido 14'		A	A		
Outdoor 💯				A	A
Denim			A	A	A
UltraWash	A	A	A		
Lana 🚳 🕮				A	A

¹⁾ A temperature superiori a 60 °C si consiglia l'uso di detersivo in polvere.

▲ = Consigliato

-- = Non consigliato

²⁾ Questa opzione non è utilizzabile con temperature inferiori a 40°C.

³⁾ Impostando l'opzione Esclusione centrifuga, l'apparecchiatura esegue solo lo scarico dell'acqua.

7.2 Woolmark Premium Wool Care - Verde



Il ciclo di lavaggio lana di questa apparecchiatura è stato testato e approvato dalla Woolmark Company per lavare indumenti di lana con etichetta riportante la dicitura "lavaggio a mano" a patto che i prodotti vengano lavati seguendo le istruzioni riportate sulle relative etichette e le indicazioni del produttore della lavabiancheria. M 1734

8. IMPOSTAZIONI

8.1 Segnali acustici

Questa apparecchiatura ha vari segnali acustici, che funzionano quando:

- Viene attivata l'apparecchiatura (breve suono speciale).
- Viene disattivata l'apparecchiatura (breve suono speciale).
- · Si toccano i tasti (suono clic).
- Viene effettuata una selezione non valida (3 suoni brevi).
- Il programma è completato (sequenza di suoni per circa 1 minuto).
- L'apparecchiatura ha un'anomalia di funzionamento (sequenza di brevi suoni per circa 5 minuti).

Per disattivare/attivare i segnali acustici quando il programma è impostato, sfiorare contemporaneamente i tasti Prelavaggio e Macchie per circa 2 secondi. Il display visualizza On/Off



Se si disattivano i segnali acustici, gli stessi continueranno a funzionare in caso di malfunzionamento dell'apparecchiatura.

8.2 Sicurezza Bambini

Questa opzione consente di evitare che i bambini possano giocare con il pannello dei comandi. Per attivare/disattivare questa opzione, tenere premuto il tasto Vapore Finale fino a che non compare/sparisce sul display.

L'apparecchiatura torna in modo predefinito a questa opzione dopo lo spegnimento.

La funzione Blocco bambini non è disponibile per alcuni secondi dopo l'accensione dell'apparecchiatura.

8.3 Contatore delle ore di esercizio

È possibile visualizzare il tempo totale di funzionamento dell'apparecchiatura in ore, a partire dalla prima accensione. Questo valore conterà il tempo di funzionamento dei cicli (non include pause e tempo di partenza ritardata). Per visualizzare questo valore, procedere come segue:

- Accendere l'apparecchiatura premendo il tasto On/Off.
- Ruotare la manopola dei programmi sul programma Eco 40-60 (1a posizione in senso orario).
- Tenere premuti i tasti Prelavaggio e Macchie per alcuni secondi (entro 10 secondi dall'accensione. Dopo questi 10 secondi la combinazione di tasti attiva e disattiva i segnali acustici).
- Dopo 3 secondi sul display vengono visualizzate le ore totali di funzionamento dell'apparecchiatura: ad es. 1276 ore, il display mostra il testo Hr per 2 secondi, 12 (migliaia e centinaia) per 2 secondi e 76 (decine e unità).



Se la procedura non funziona (a causa di timeout, posizione errata del selettore programmi o combinazione di tasti errata), spegnere l'apparecchiatura e ripetere la sequenza dall'inizio.

8.4 Reset Imp. di Fabbrica

Questa funzione consente di ripristinare le opzioni di fabbrica. Per attivare quest'opzione, attenersi alla procedura sequente:

- 1. Accendere l'apparecchiatura premendo il tasto On/Off.
- 2. Ruotare la manopola dei programmi sul programma Sintetici (3a posizione in senso orario).

- 3. Tenere premuti i tasti Prelavaggio e Macchie per alcuni secondi (entro 10 secondi dall'accensione. Dopo questi 10 secondi la combinazione di tasti attiva e disattiva i segnali acustici).
- 4. Il display visualizzerà - per circa 5 secondi.



Se la procedura non funziona (a causa di timeout, posizione errata del selettore programmi o combinazione di tasti errata), spegnere l'apparecchiatura e ripetere la seguenza dall'inizio.

9. USO QUOTIDIANO

! AVVERTENZA!

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

9.1 Attivazione dell'apparecchiatura

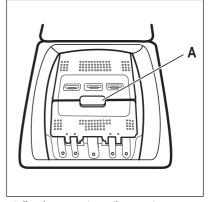
- Inserire la spina nella presa.
- 2. Aprire il rubinetto dell'acqua.
- 3. Premere il tasto On/Off per accendere l'apparecchiatura.

Si sente un breve segnale acustico.

9.2 Caricamento della biancheria

1. Aprire il coperchio dell'apparecchiatura.

2. Premere il tasto A.



Il cestello si apre automaticamente.

- 3. Mettere il bucato nel cestello, un capo alla volta.
- 4. Scuotere i capi prima di introdurli nell'apparecchiatura.
- 5. Chiudere il cestello e il coperchio.

ATTENZIONE!

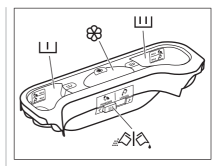
- Assicurarsi di non mettere troppa biancheria nel cesto.
- Assicurarsi che non rimanga alcuna biancheria tra la guarnizione e l'apparecchiatura e che il cestello sia chiuso correttamente.
- Lavare le macchie grasse e molto oleoseo usare dei profumi potrebbe danneggiare le parti in gomma dell'apparecchiatura.

9.3 Scomparti del detersivo. Uso di detersivi e additivi

- 1. Misurare i detergenti indicati e l'ammorbidente.
- 2. Versare il detersivo e l'ammorbidente nelle rispettive vaschette pulite.



Attenersi sempre alle istruzioni riportate sulle confezioni dei detersivi.



Vaschetta del detersivo per la fase di prelavaggio o ammollo.

I segni MAX indicano i livelli massimi di detersivo (in polvere o liquido). Quando viene impostato un programma con una macchia, aggiungere detersivo (in polvere o liquido).

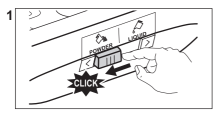
Vaschetta del detersivo per la fase di lavaggio. I segni MAX indicano i livelli massimi di detersivo (in polvere o liquido).

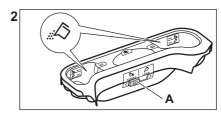
Scomparto degli additivi liquidi (ammorbidente,

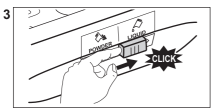
Il segno Mindica il livello massimo di additivi liauidi.

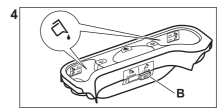
Inserto per detersivo liquido o in polvere.

9.4 Detersivo liquido o in polvere









- Posizione A per il detersivo in polvere (impostazione di fabbrica).
- · Posizione B per il detersivo liquido.



Quando si usa il detersivo liquido:

- Non utilizzare detersivi in gel o densi.
- Non versare più liquido del livello massimo.
- Non impostare la funzione di partenza ritardata

9.5 Impostazione di un programma

 Ruotare il selettore del programma per selezionare il programma di lavaggio desiderato

La spia del pulsante Avvio/Pausa

Il display mostra la durata indicativa del programma.

- Per modificare la temperatura e/o la velocità di centrifuga, premere i relativi tasti.
- Qualora lo si desideri, impostare una o più opzioni toccando i relativi tasti. Le spie relative si illuminano sul display e le informazioni fornite variano di conseguenza.



Se una selezione **non è possibile** viene emesso un segnale acustico e sul display compare — — —.

9.6 Ulteriori informazioni sull'uso quotidiano

SensiCare System Rilevamento del carico II SensiCare regola automaticamente la durata del programma per il bucato presente nel cesto in modo da ottenere i migliori risultati di lavaggio nel minor tempo possibile. Dopo circa 30 secondi inizia il riempimento dell'acqua. Il rilevamento SensiCare viene eseguito solo con programmi di lavaggio completi e se non è stata ridotta la durata del programma.

Avvio di un programma

Premere il pulsante Avvio/Pausa per avviare il programma. La spia relativa smette di lampeggiare e rimane accesa. Il coperchio viene bloccato e il programma si avvia. Il display mostra la spia —0.

Avvio di un programma con partenza ritardata

 Toccare ripetutamente il tasto Partenza Ritardata finché il display non mostra il ritardo desiderato. 2. Premere il tasto Avvio/Pausa . Il coperchio dell'apparecchiatura si blocca e inizia il conto alla rovescia della partenza ritardata. Il programma si avvia automaticamente al termine del timer

Interruzione di un programma e modifica delle opzioni.

- 1. Quando il programma è in funzione sarà possibile modificare solo alcune opzioni.
- Toccare il tasto Avvio/Pausa
- 2. Modificare l'opzione. Le informazioni fornite nel display variano di conseguenza
- 3. Toccare nuovamente Avvio/Pausa . Il programma di lavaggio prosegue.

Cancellazione di un programma in corso

- Premere il tasto On/Off per annullare il programma e disattivare l'apparecchiatura. Premere nuovamente per attivare l'apparecchiatura.
- Ruotare la manopola di selezione nella posizione "Reset" per attivare

l'apparecchiatura • . Attendere 2 secondi. Ora è possibile impostare un programma di lavaggio nuovo.

Drenaggio dell'acqua dopo la fine del ciclo Qualora sia stato scelto un programma o un'opzione che non svuota l'acqua dell'ultimo risciacquo, ricordarsi di scaricare l'acqua per aprire il coperchio.

- Premere il tasto Centrifuga per ridurre la velocità di centrifuga proposta dall'apparecchiatura
- Premere Avvio/Pausa
- Al termine del programma, una volta spenta la spia di oblò bloccato -0, è possibile aprire il coperchio.
- Premere il pulsante On/Off per disattivare l'apparecchiatura.

Funzione Stand-by

La funzione Stand-by disattiva automaticamente l'apparecchiatura per ridurre il consumo di energia.

10. CURA E PULIZIA

⚠ AVVERTENZA!

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

10.1 Programma di pulizia periodica

La pulizia periodica aiuta a prolungare la durata dell'apparecchiatura.

Dopo ogni ciclo tenere il coperchio e lo sportello del cestello socchiusi per far circolare l'aria e asciugare l'umidità all'interno dell'apparecchiatura. In questo modo si eviteranno muffe e odori.

Se l'apparecchiatura non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, chiudere il rubinetto dell'acqua e scollegarla dalla spina.

Programma indicativo di pulizia periodica:

Decalcificazione	Due volte l'anno
Lavaggio di manutenzio- ne	Una volta al mese

Pulizia della guarnizione	Ogni due mesi
del coperchio Pulizia del cesto	Ogni due mesi
Pulizia del cassetto del	Ogni due mesi
detersivo	
Pulizia del filtro della pompa di scarico	Due volte l'anno
Pulizia del tubo di carico e del filtro della valvola	Due volte l'anno

I paragrafi seguenti spiegano come si deve pulire ogni parte.

10.2 Rimuovere gli oggetti estranei



Prima di avviare il ciclo, assicurarsi che tutte le tasche siano vuote e le parti sciolte siano legate.

Rimuovere eventuali oggetti estranei (come clip di metallo, bottoni, monete, ecc.) che si

possono trovare nei filtri e nel tamburo. Fare riferimento ai paragrafi "Pulizia del cestello", "Pulizia della pompa di scarico" e "Pulizia del tubo di carico e del filtro della valvola". Prestare attenzione alle tende. Rimuovere i ganci e mettere le tende in un sacchetto di lavaggio o nelle federe. Se necessario, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.

10.3 Pulizia esterna

Pulire l'apparecchiatura esclusivamente con acqua tiepida saponata. Asciugare perfettamente tutte le superfici. Non utilizzare spugne abrasive o materiale abrasivo.

!\ ATTENZIONE!

Non utilizzare alcol, solventi o prodotti chimici.

ATTENZIONE!

Non pulire le superfici metalliche con detergenti a base di cloro.

10.4 Decalcificazione



Se la durezza dell'acqua locale è alta o moderata, consigliamo di utilizzare un prodotto decalcificante per le lavatrici.

Esaminare a intervalli regolari il cesto al fine di controllare la presenza di calcare.

I detersivi normalmente disponibili in commercio contengono già addolcitori, ma consigliamo di eseguire di tanto in tanto un ciclo col cesto vuoto e un prodotto decalcificante.



Attenersi sempre alle istruzioni riportate sulle confezioni dei prodotti.

10.5 Lavaggio di manutenzione

L'uso ripetuto e prolungato di programmi a bassa temperatura può causare depositi di detersivi, residui di lanugine, crescita batterica all'interno del cesto e della vasca. Ciò potrebbe generare cattivi odori e muffa. Per eliminare questi depositi e pulire la parte interna dell'apparecchiatura, eseguire a

intervalli regolari lavaggi di manutenzione (almeno una volta al mese).



Rimandiamo al paragrafo dedicato alla "Pulizia del cesto".

10.6 Pulizia del cesto

Controllare regolarmente il cesto per evitare depositi indesiderati.

Nel cestello si possono formare depositi di ruggine dovuti a corpi estranei o a tracce di ferro presenti nell'acqua

Pulire il cesto con prodotti adatti all'acciaio inossidabile.



Attenersi sempre alle istruzioni riportate sulle confezioni dei prodotti.

Per la pulizia del cesto, non utilizzare prodotti anticalcare acidi, prodotti abrasivi contenenti cloro o pagliette abrasive.

Per una pulizia completa:

- 1. Togliere tutta la biancheria dal cesto.
- **2.** Eseguire un programma Cotoni con la temperatura più elevata.
- Aggiungere una piccola quantità di detersivo in polvere nel cesto vuoto per risciacquare tutti i residui rimasti.



Di tanto in tanto, al termine del ciclo sul display potrebbe comparire l'icona sistinatta di un consiglio che invita a eseguire la "pulizia del cestello". Dopo l'esecuzione della pulizia del cesto, l'icona scompare.

10.7 Guarnizione coperchio

Controllare regolarmente la guarnizione e rimuovere tutti gli oggetti presenti nella parte interna. Pulirla se necessario con un detergente in crema a base di ammoniaca senza graffiare la superficie della guarnizione.

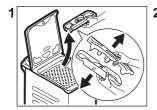


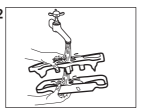
Osservare le istruzioni riportate sulle confezioni dei prodotti.

10.8 Pulizia del contenitore del detersivo

Per evitare possibili depositi di detersivo secco, oppure ostruzioni di ammorbidente e/o

formazione di muffa nell'erogatore del detersivo, ogni due mesi eseguire la procedura di pulizia seguente come spiegato negli schemi seguenti:





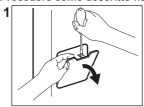


10.9 Pulizia del filtro della pompa di scarico

Controllare a intervalli regolari il filtro della pompa di scarico e verificare che sia pulito.

- Scollegare la spina di alimentazione dalla presa di Pulire la pompa di scarico se: corrente.
- Non pulire la pompa se l'acqua presente nell'apparecchiatura è calda. Attendere che l'acqua •
- si raffreddi. Non rimuovere il filtro quando l'apparecchiatura è in funzione.
- Svitare lentamente e con attenzione il filtro fino a quando l'acqua non smette di fuoriuscire. Dopo aver scaricato l'acqua, il filtro può essere svitato completamente.
- L'apparecchiatura non scarica l'acqua.
- Il cesto non gira.
- L'apparecchiatura emette un rumore insolito a causa dell'ostruzione della pompa di scarico.
- Sul display compare il codice di allarme 650

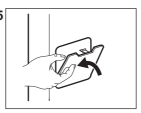
Procedere come descritto negli schemi sequenti per pulire il filtro della pompa:











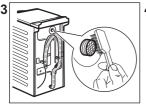
Tenere sempre a portata di mano uno straccio per asciugare l'acqua che potrebbe fuoriuscire quando si toglie il filtro.

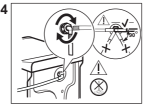
10.10 Pulizia del tubo di carico e del filtro della valvola

Consigliamo di pulire i due filtri sul tubo di ingresso e la valvola due volte all'anno per rimuovere eventuali depositi accumulatisi nel corso del tempo. Procedere come descritto negli schemi seguenti per pulire i filtri:









10.11 Scarico di emergenza

Qualora il dispositivo non scarichi acqua, eseguire la stessa procedura descritta nel paragrafo "Pulizia della pompa di scarico". Se necessario, pulire la pompa.

Quando si scarica l'acqua utilizzando la procedura di scarico di emergenza, è necessario attivare di nuovo il sistema di scarico:

- Versare 2 litri d'acqua nello scomparto del lavaggio principale del contenitore del detersivo.
- **2.** Avviare il programma per scaricare l'acqua.

10.12 Precauzioni antigelo

Se si installa l'apparecchiatura in un luogo in cui la temperatura può raggiungere valori intorno agli 0°C oppure scendere al di sotto di 0°C, togliere l'acqua residua dal tubo di carico dell'acqua e dalla pompa di scarico.

- Scollegare la spina dalla presa di corrente.
- 2. Chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Sistemare le due estremità del tubo di carico in un contenitore e lasciare che l'acqua fluisca fuori dal tubo.
- Svuotare la pompa di scarico. Fare riferimento alla procedura per lo scarico di emergenza.
- Quando la pompa di scarico è vuota, rimontare il tubo di carico.

AVVERTENZA!

Accertarsi che la temperatura sia superiore a 0°C prima di utilizzare nuovamente l'apparecchiatura. Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da basse temperature.

11. VALORI DI CONSUMO

11.1 Commento



Il codice QR sull'etichetta energetica fornita con l'apparecchiatura riporta un link web alle informazioni correlate al funzionamento di questa apparecchiatura nella banca dati EPREL dell'UE. Conservare l'etichetta energetica come riferimento insieme al manuale d'uso e a tutti gli altri documenti forniti con questa apparecchiatura.

È possibile trovare le stesse informazioni anche in EPREL utilizzando il link https://eprel.ec.europa.eu e il nome del modello e il numero di prodotto che si trovano sulla targhetta dell'apparecchiatura.



I valori e la durata del programma possono variare a seconda delle diverse condizioni (ad es. temperatura ambiente, temperatura e pressione dell'acqua, dimensione del carico e tipo di biancheria, tensione di alimentazione) e anche se si modifica l'impostazione predefinita di un programma.

11.2 Conforme al regolamento UE 2019/2023 della Commissione

Programma Eco 40-60	kg	kWh	Litri	hh:mm	% 1)	°C	giri/ min ²⁾
Pieno carico	7	0.795	52.0	3:25	53.00	41	1251
Mezzo carico	3,5	0.235	43.0	2:41	53.00	24	1251
1/4 di carico	2	0.160	35.0	2:41	55.00	22	1251

¹⁾ Umidità residua alla fine della fase di centrifuga. Maggiore è la velocità di centrifuga, maggiore è il rumore e minore è l'umidità residua.

Consumo di potenza in diverse modalità

Spento (W)	Stand-by (W)	Partenza ritardata (W)
0.50	0.50	4.00

La modalità Spento/Standby dura al massimo 15 minuti.

11.3 Programmi comuni



Questi valori sono solo indicativi.

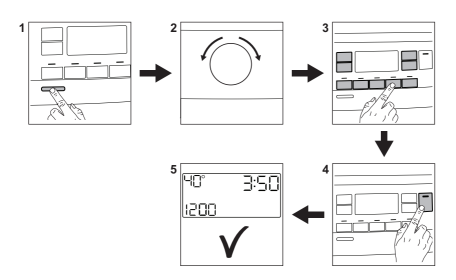
²⁾ Velocità massima di centrifugazione.

Programma	kg	kWh	Litri	hh:mm	% 1)	°C	giri/ min ²)
Cotoni 3) 90 °C	7	2.45	85.0	4:05	53.00	85	1300
Cotoni 60 °C	7	1.70	80.0	3:45	53.00	55	1300
Cotoni 20° 4) 20 °C	7	0.30	80.0	2:55	53.00	20	1300
Sintetici 40 °C	3	0.55	55.0	2:15	35.00	40	1200
Delicati 5) 30 °C	2	0.30	50.0	1:00	35.00	30	1200
Lana 30 °C	1,5	0.20	45.0	1:05	30.00	30	1200

¹⁾ Umidità residua alla fine della fase di centrifuga. Maggiore è la velocità di centrifuga, maggiore è il rumore e minore è l'umidità residua.

12. GUIDA RAPIDA

12.1 Utilizzo quotidiano



²⁾ Indicatore di riferimento della velocità di centrifuga.

³⁾ Adatto per il lavaggio di tessuti molto sporchi.

⁴⁾ Adatta per lavare cotone, tessuti sintetici e misti poco sporchi.

⁵⁾ Svolge anche un ciclo di lavaggio rapido per il bucato leggermente sporco.

Collegare la spina alla presa di corrente.

Aprire il rubinetto dell'acqua.

Caricare la biancheria.

Versare il detersivo e altri trattamenti nello scomparto adeguato del cassetto del detersivo.

- 1. Premere il tasto **On/Off** per accendere l'apparecchiatura.
- **2.** Ruotare il selettore programma per impostare il programma desiderato.
- 3. Impostare le opzioni desiderate per mezzo dei pulsanti touch corrispondenti.
- 4. Per avviare il programma, premere il pulsante **Avvio/Pausa**
- 5. L'apparecchiatura si avvia.

Al termine del programma, togliere il bucato.

Premere il tasto **On/Off** per spegnere l'apparecchiatura.

12.2 Cura e pulizia

Il programma di pulizia periodica aiuta a prolungare la durata dell'apparecchiatura.

Dopo ogni ciclo tenere il coperchio leggermente socchiuso per far circolare l'aria e asciugare l'umidità all'interno dell'apparecchiatura. In questo modo si eviterà la formazione di muffe e odori.

Se l'apparecchiatura non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, chiudere il rubinetto dell'acqua e scollegarla dalla spina.

Decalcificazione	Due volte l'anno
Lavaggio di manutenzio- ne	Una volta al mese
Pulizia della guarnizione del coperchio	Ogni due mesi
Pulizia del cesto	Ogni due mesi
Pulizia del filtro della pompa di scarico	Due volte l'anno
Pulizia del tubo di carico e del filtro della valvola	Due volte l'anno

I paragrafi seguenti spiegano come si deve pulire ogni parte.

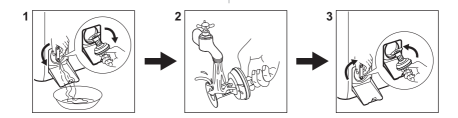
Rimuovere gli oggetti estranei



Prima di avviare il ciclo, assicurarsi che tutte le tasche siano vuote e le parti sciolte siano legate. Fare riferimento a "Il carico del bucato" in "Tipo e quantità di detersivo".

Rimuovere eventuali oggetti estranei (come clip di metallo, bottoni, monete, ecc.) che si possono trovare nei filtri e nel tamburo. Fare riferimento ai paragrafi "Pulizia del cestello", "Pulizia della pompa di scarico" e "Pulizia del tubo di carico e del filtro della valvola". Se necessario, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato

Pulizia del filtro della pompa di scarico



Pulire il filtro a intervalli regolati, e in particolar modo se il codice allarme **E20** viene visualizzato sul display.

12.3 Programmi

Programmi	Carico	Descrizione del prodotto	
Eco 40-60 1)	7 kg	Cotoni bianchi e colorati. Capi normalmente sporchi.	
Cotoni	7 kg	Cotone bianco e colorato.	
Sintetici	3 kg	Capi in tessuti sintetici o misti.	
Delicati	2 kg	Tessuti delicati quali capi acrilici, in viscosa e poliestere.	
(III) Vapore	1 kg	Programma vapore per capi in cotone, sintetici e delicati.	
Cashmere	1 kg	Programma vapore per lana e cashmere.	
Centrifuga/Scarico	7 kg	Tutti i tessuti, eccetto lana e tessuti molto delicati. Programma per cei fuga e scarico dell'acqua.	
Risciacquo	7 kg	Tutti i tessuti, eccetto lana e tessuti molto delicati. Programma di risciac- quo e centrifuga.	
Piumini	2 kg	Coperte sintetiche per letto singolo, indumenti imbottiti, piumini e giacche a vento.	
Rapido 14'	1,5 kg	Capi in cotone e sintetici leggermente sporchi o indossati una volta.	
ტ <u>ა</u> Outdoor	_{2 kg} 2) _{1 kg} 3)	Indumenti sportivi moderni per attività all'aperto.	
Denim	2 kg	Indumenti in denim.	
UltraWash	3 kg	Capi in cotone. Programma breve intensivo.	

Programmi	Carico	Descrizione del prodotto	
ட ியி Lana	1,5 kg	Lana lavabile a macchina, lana lavabile a mano e indumenti delicati.	

¹⁾ Secondo la norma UE 2019/2023 della Commissione, questo programma a 40 °C è in grado di pulire il bucato di cotone con un livello di sporco normale, dichiarato lavabile a 40 °C o 60 °C, insieme nello stesso ciclo.



Per la temperatura raggiunta nella lavanderia, la durata del programma e altri dati, consultare il capitolo "Valori di consumo".

I programmi più efficienti in termini di consumo energetico sono in genere quelli che funzionano a temperature più basse e durano più a lungo.

- 2) Programma di lavaggio.
- 3) Programma di lavaggio e fase di impermeabilizzazione.

Caricando l'apparecchiatura alla capacità massima indicata per ogni programma è

possibile ridurre il consumo di energia e di acqua.

Detergenti idonei per i programmi di lavaggio

= g p	o p. og	33			
Programma	Polvere uni- versale ¹⁾	Liquido universale	Liquido per colorati	Delicati in lana	Speciale
Eco 40-60	A	A	A		
Cotoni	A	A	A		
Sintetici	A	A	A		
Delicati				A	A
Piumini		A	A		A
Rapido 14'		A	A		
Outdoor 💯				A	A
Denim			A	A	A
Lana 📞 🕮				A	A

¹⁾ A temperature superiori a 60 $^{\circ}\text{C}$ si consiglia l'uso di detersivo in polvere.

-- = Non consigliato ▲ = Consigliato

12.4 Tipo e quantità di detersivo.

- Usare solo detersivi e altri additivi adatti ai lavaggi in lavabiancheria: Per prima cosa, attenersi a queste regole generiche:
 - detergenti in polvere (anche pastiglie e detersivi monodose) per tutti i tipi di tessuto, esclusi quelli delicati. Optare per i detersivi in polvere che
- contengono candeggina per i bianchi e per l'igienizzazione del bucato,
- detersivo liquido (anche detersivi monodose), preferibilmente per programmi di lavaggio a bassa temperatura (60 °C max.), per tutti i tipi di tessuto o per quelli speciali per la lana.
- Non mescolare tipi diversi di detersivi.
- Utilizzare meno detergente se:
 - si sta lavando un carico ridotto,

- il bucato è poco sporco,
- si forma molta schiuma durante il lavaggio.
- Quando si utilizzano pastiglie o capsule di detersivo, metterle sempre all'interno del cestello, non nel cassetto del detersivo e seguire le raccomandazioni del produttore.

Una quantità insufficiente di detersivo può causare:

· risultati di lavaggio insoddisfacenti,

- l'ingrigimento del carico di lavaggio,
- vestiti unti.
- muffa all'interno dell'apparecchiatura.

Una quantità eccessiva di detersivo può causare:

- · formazione di schiuma,
- · riduzione dell'effetto del lavaggio,
- risciacquo inadeguato,
- un maggiore impatto sull'ambiente.

13. CODICI DI ALLARME E POSSIBILI GUASTI

L'apparecchiatura non si avvia o si blocca durante il funzionamento. Cercare dapprima di risolvere il problema (fare riferimento alla tabella).

↑ AVVERTENZA!

Scollegare la spina dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi controllo.

Problema	Possibile soluzione			
E ID L'apparecchiatura non carica l'acqua in modo appropriato.	 Controllare che il rubinetto dell'acqua sia aperto. Controllare che la pressione dell'acqua di alimentazione non sia troppo bassa. Per ottenere informazioni a questo proposito, contattare l'ente erogatore locale. Controllare che il rubinetto dell'acqua non sia ostruito. Verificare che il tubo di carico non sia attorcigliato, danneggiato o piegato. Controllare che il collegamento del tubo di carico dell'acqua sia corretto. Assicurarsi che il filtro del tubo di carico e il filtro della valvola non siano ostruiti. 			
E20 L'apparecchiatura non scari- ca l'acqua.	 Assicurarsi che lo scarico del lavello non sia ostruito. Assicurarsi che il tubo di scarico non sia attorcigliato o piegato. Assicurarsi che il filtro di scarico non sia ostruito. Se necessario, pulire il filtro. Controllare che il raccordo del tubo di scarico sia corretto. Se si imposta un programma senza fase di scarico, impostare anche il programma di scarico. Se si imposta un'opzione che termina con acqua nella vasca, impostare anche il programma di scarico. 			
Guasto interno. Assenza di comunicazione tra gli elementi elettronici dell'apparecchiatura.	 Il programma non si è concluso correttamente o l'apparecchiatura si è fermata troppo presto. Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura. In caso di ricomparsa del codice allarme, contattare il Centro Assistenza Autorizzato. 			
EHÜ L'alimentazione di rete è in- stabile.	Attendere che si stabilizzi.			

EF0

Il dispositivo antiallagamento

Scollegare l'apparecchiatura e chiudere il rubinetto dell'acqua. Contattare il Centro Assistenza Autorizzato.

Nel caso in cui il problema persista, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato. Le informazioni necessarie per il Centro di Assistenza si trovano sulla targhetta dei dati

14. CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE

Riciclare i materiali con il simbolo む. Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire le apparecchiature che riportano il simbolo 🖺 insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

^{*}Alcuni codici di allarme potrebbero non presentarsi. Con riserva di modifiche.



electrolux.com



