





TR9HH8AY

ΕN	User Manual	Tumble	Dryar
⊏IN	USEI Mariuai	i uiiibie	Diyei

IT Istruzioni per l'uso | Asciugabiancheria

2

35



Welcome to AEG! 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 aeq.com/manuals



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



Buy accessories, consumables, and original spare parts for your appliance at aeg.com/shop

Subject to change without notice.

CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION	2
2. SAFETY INSTRUCTIONS	
3. PRODUCT DESCRIPTION	8
4. TECHNICAL DATA	9
5. CONTROL PANEL	10
6. TWI-FI - CONNECTIVITY SETUP	12
7. PROGRAMMES	14
8. OPTIONS	
9. SETTINGS	20
10. BEFORE FIRST USE	
11. DAILY USE	
12. HINTS AND TIPS	26
13. CARE AND CLEANING	26
14. TROUBLESHOOTING	29
15. CONSUMPTION VALUES	32
	34

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, and download the full version available online



Warning: Risk of fire / Flammable materials.

The appliance contains flammable gas, propane (R290), a gas with a high level of environmental compatibility. Keep fire and ignition sources away from the appliance. Be careful not to cause damage to the refrigerant circuit containing propane.

1.1 Children and vulnerable people safety

⚠ WARNING!

Risk of suffocation, injury or permanent disability.

- 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 of less than 8 years of age and persons with very extensive and complex disabilities shall be kept away from the appliance unless continuously supervised.
- Do not let children 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 drying domestic-type, machine-dryable laundry only.
- Do not use the dryer function if laundry has been soiled with industrial chemicals.
- 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.
- If the tumble dryer is put on top of a washing machine, use the stacking kit. The stacking kit, available from your authorized vendor, can be used only with the appliance specified in the instructions supplied with the accessory. Read it carefully before installation (refer to the kit's user manual).
- The appliance can be installed as freestanding or below a kitchen counter with correct space (refer to the installation leaflet).
- Do not install the appliance behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side, that would prevent the appliance door from being fully open.
- Ensure air circulation between appliance and the floor. The ventilation opening in the base must not be covered by a carpet, mat, or any floor covering.
- WARNING: The appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by a utility.
- Connect the mains plug to the mains socket only at the end of the installation process. Make sure that the mains plug is accessible after installation.
- WARNING: Do not install the appliance in an environment with no air exchange.
 The appliance contains flammable gas, propane (R290), a
 - gas with a high level of environmental compatibility. Keep fire and ignition sources away from the appliance. Be careful not to cause damage to the refrigerant circuit containing propane.
- WARNING: In the appliance enclosure or in the built -in structure, keep ventilation opening clear of obstruction.
- · WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

- WARNING: Do not touch the accessible condenser metal fins with bare hands. Risk of injury. Wear protective gloves.
- 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.
- · Do not exceed the maximum load of 8,0 kg.
- Wipe away lint or packaging debris that has accumulated around the appliance.
- Do not run the appliance without the filter. Clean the lint filter before or after each use.
- · Do not dry unwashed items in the tumble dryer.
- Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, waxes and wax removers should be washed in hot water with an extra amount of detergent before being dried in the tumble dryer.
- Items such as foam rubber (latex foam), shower caps, waterproof textiles, rubber backed articles and clothes or pillows fitted with foam rubber pads should not be dried in the tumble dryer.
- Make sure that laundry is not trapped between the appliance door and the rubber seal.
- Fabric softeners, or similar products, should only be used as specified by the product manufacturer's instructions.
- Remove all objects from items that could be a source of fire ignition such as lighters or matches.
- WARNING: Never stop a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
- Before any maintenance operation, deactivate the appliance and disconnect the mains plug from the socket.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

2.1 Installation

Warning: Risk of fire / Flammable materials.

- Remove all the packaging.
- Do not install or use a damaged appliance.
- Follow the installation instructions supplied with the appliance.
- Do not install the appliance in an environment with no air exchange The appliance contains flammable gas, propane (R290), a gas with a high level of environmental compatibility. Keep fire and ignition sources away from the appliance. Be careful not to cause damage to the refrigerant circuit containing propane.
- Always take care when moving the appliance as it is heavy. Always use safety gloves and enclosed footwear.
- Do not install or use the appliance where the temperature can be lower than 5°C or higher than 35°C.
- The floor area on which the appliance is to be installed must be flat, stable, heat resistant and clean.
- Always keep the appliance vertical when it is being moved.
- 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.

2.2 Electrical connection

↑ WARNING!

Risk of fire and electric shock.

- 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.
- WARNING: This appliance is designed to be installed / connected to a grounding connection in the building.
- Make sure that the parameters on the rating plate are compatible with the electrical ratings of the mains power
- Always use a correctly installed shockproof socket.

- Do not use multi-plug adapters and extension cables.
- · Do not pull the mains cable to disconnect the appliance. Always pull the mains plug.
- Do not touch the mains cable or the mains plug with wet hands.

2.3 Use

⚠ WARNING!

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

- This appliance is for household (indoors) use only.
- Do not dry damaged (torn, frayed) items that contain padding or fillings.
- If laundry has been washed with a stain remover, carry out an additional rinse cycle before starting a drying cycle.
- Dry only fabrics that are suitable to dry in the appliance. Follow the cleaning instruction on the item label.
- Do not drink or prepare food with the condensed water/distilled water. It can cause health problems to people and pets.
- Do not sit or stand on the open door of the appliance.
- Do not dry dripping wet clothes in the appliance.
- To replace the internal lighting, contact the Authorised Service Centre. Visible LED radiation, do not look directly into the beam.

2.4 Care and cleaning

⚠ WARNING!

Risk of injury or damage to the appliance.

- Do not use water spray and steam to clean the appliance.
- Clean the appliance with a moist soft cloth. Use only neutral detergents. Do not use abrasive products, abrasive cleaning pads, solvents or metal objects.
- Be careful when you clean the appliance to prevent damage to the cooling system.
- · When cleaning filters, dispose of lint in the garbage bin to prevent microplastics from entering the water system.

2.5 Compressor

♠ WARNING!

Risk of damage to the appliance.

The compressor and its system in the tumble dryer is filled with a special agent which is free from fluoro-chlorohvdrocarbons. This system must stay tight. The damage of the system can cause a leakage.

2.6 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: gaskets and seals, switches and knobs, condensate pump, door locks, motors and motor brushes. transmissions between motor and drum, fan and fan wheels, drums and bearings, water piping and related equipment including hoses, valves and filters, cables and plugs, printed circuit boards, electronic displays, thermostats and temperature sensors, software updates (including reset software), springs, heaters and heating elements, electric fuses (separately or bundled together), tension pulley, support roller, doors, door seals, door handles, door lock assemblies and hinges, lint filters, air filters, plastic peripherals, condensate tank. The duration may be longer in your 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.

2.7 Disposal



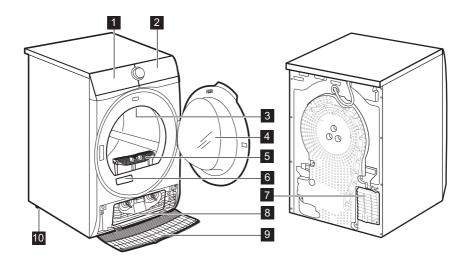
⚠ WARNING!

Risk of injury or suffocation.

Warning: Risk of fire / Risk of material damage and damage to the appliance.

- Disconnect the appliance from the mains electrical and water supplies.
- · Cut off the mains electrical cable close to the appliance and dispose of it.
- The appliance contains flammable gas (R290). Contact your municipal authority for information on how to discard the appliance correctly.
- Remove the door catch to prevent children or pets from becoming trapped in the
- Dispose of the appliance in accordance with local requirements for the disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

3. PRODUCT DESCRIPTION

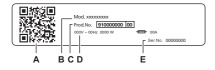


- Water container
- 2 Control panel
- Internal lighting
- Appliance door
- Filter
- Rating plate and QR Code
- Airflow slots
- 8 Condenser lid

- 9 Condenser cover
- 10 Adjustable feet



For ease of loading laundry or ease of installation the door is reversible (see the separate leaflet).



The rating plate reports:

- A. QR code
- B. model name
- product number
- D. electrical ratings
- serial number

Scan the QR code with the camera to download our App from the app store on your smart device and follow the required steps. Register your product and get the most out of it.

- Access your appliance details, documentation and articles on how to use the best features (User Manual also available at aeq.com/manuals)
- Get usage advice, troubleshooting, service and repair information (also available at aeg.com/
- Buy accessories, Consumable and Original Spare parts for your appliance (also available at aeg.com/ shop)

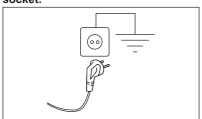
3.1 Electrical connection

At the end of installation you can connect the mains plug to the mains socket.

The rating plate and the 'Technical Data' chapter indicate the necessary electrical ratings. Make sure that they are compatible with the mains power supply.

Check that your domestic electrical installation can take the maximum load required, also taking into account any other appliances may also be in use.

Connect the appliance to an earthed socket.



The power supply cable must be easily accessible after installing the appliance.

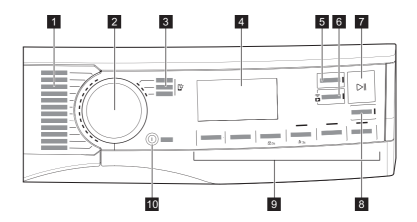
For any electrical work required to install this appliance, contact our Authorised Service Centre.

The manufacturer does not accept any responsibility for damage or injury through failure to comply with the above safety precaution.

4. TECHNICAL DATA

Height x Width x Depth	85,0 x 59,6 x 65,7 cm
Max. depth with the appliance door open	110,2 cm
Max. width with the appliance door open	95,1 cm
Adjustable height	85,0 cm (+ 1,5 cm - feet regulation)
Drum volume	118
Maximum load	8,0 kg
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Acoustic airborne noise emission for the drying cycle of Eco programme at maximum load	60 dB(A)
Total power	900 W
Type of use	Household
Allowed ambient temperature	+ 5°C to + 35°C
Level of protection against ingress of solid particles and moisture ensured by the protective cover, except where the low voltage equipment has no protection against moisture	IPX4
Refrigerant gas designation	R290

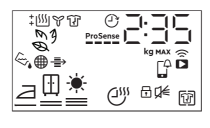
5. CONTROL PANEL



- 1 Programmes
- 2 Programme dial
- 3 Favourite programmes
- 4 Display
- 5 Termina tra button
- 6 Partenza da remoto button

- 8 SyncDry button
- 9 Options
- 10 On/Off button with low power function

5.1 Display



Symbol on the display

Symbol description

2:35

cycle time indication

Symbol on the display	Symbol description
III kg MAX	maximum load
0 h.24h	finish in selection (up to 24h)
<u></u>	wireless connection
	remote control
<u></u>	APP notification to check
Ħ	Antipiega option on
Ø€	buzzer off
•	child lock on
⊿ , ⊞, *	laundry dryness: iron dry, cupboard dry, extra dry
⊕ ″	Asciugatura a Tempo option on
€.⊕⇒	indicator: drain the water container
	indicator: clean the filter
⇒	indicator: check the condenser
m3	SmartLeaf
[555]	indicator: drying phase
8	indicator: cooling phase
Û	indicator: crease guard phase
<u>e</u>	Termina tra option on
ProSense	ProSense indicator
MAX	indicator: maximum load exceeded

5.2 SmartLeaf feedback

SmartLeaf feedback shows how energyefficient a programme is, based on energy consumption weighted on programme's rated capacity.

There are four different levels of SmartLeaf feedback indicated by the leaf icon:

- 1. No leaf lit indicates an average consumption level or no indication possible (for Time based cycles).
- 2. So one leaf indicates a good energy consumption level.
- 3. not two leaves indicates a very good energy consumption level.

4. Stree leaves indicate the best consumption level.

6. SWI-FI - CONNECTIVITY SETUP

This chapter describes how to connect the smart appliance to the Wi-Fi network and to link it to a mobile device.

By this functionality you can receive notifications, monitor and control your tumble dryer from your mobile devices.

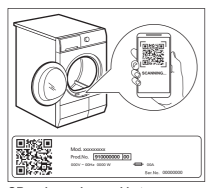
The Wi-Fi functionality is off as factory default setting.

To connect the appliance to enjoy the full range of features and services you need:

- Wireless network at home with internet connection enabled.
- Mobile device connected to wireless network.

Frequency	2.412 - 2.472 GHz for European market
Protocol	IEEE 802.11b/g/n
Max power	< 20dBm
Encryption	WPA, WPA2, WPA3

6.1 QR code on rating plate



QR code can be used in two ways:

 Scan the QR code with the built-in camera app to download our app from the App store on your smart device and follow the required steps. Pairing your smart device with appliance to simplify the process. Scan the QR code with QR code scanner built-in our app.

6.2 Installing our app

When connecting the tumble dryer to the application, stand near it with Your smart device.

Make sure that your smart device is connected to the wireless network.

- Go to the App Store on your smart device or scan QR code (see chapter "QR code on rating plate").
- 2. Download and install our app.
- Start the application. Select the country and language and login with Your email and password. If you do not have an account, create a new one following the instructions in our app.

6.3 Wireless connection configuration

Before you begin the configuration download and install our app on your smart device.

- 1. Push the On/Off button to switch on the appliance.
- 2. Wait approximately 8 seconds.
- Press and hold the Partenza da remoto button for around 3 seconds until you hear a single 'click' sound.

The symbols: $\[\overline{U} \cap \]$ and $\[\widehat{\circ} \]$ appear on the display. After few seconds only flashing symbol: $\[\widehat{\circ} \]$ remains. Appliance is starting up the connection, it takes around 10 seconds for the wireless module to activate. When ready the symbol: $\[\Box \]$ (Access Point) appears on the display. Access Point is open for around 5 minutes.

 Configure our app on your smart device and follow the on screen instructions to connect the appliance to your WiFi network. 5. If the connection is established, symbol is off and the TWiFi icon stays lit steadily.



Each time you switch the appliance on, the appliance attempts to connect to the network automatically. When the connection is established the symbol: 3

stops flashing.

To switch off the wireless connection. touch and hold down Partenza da remoto button until you hear a single 'click' sound.

The symbol: \overline{OFF} appears on the display.



Appliance stores last connection configuration. To use wireless features of the appliance the wireless connection must be in Ω_{Ω} mode.

To remove the wireless credentials, touch and hold down Partenza da remoto button for around 10 seconds until you hear 2 'beeps' sound. The symbol: — — appears on the display.

6.4 $\hat{\bar{\mathbf{g}}}$ Remote Start



Our app allows you to control your laundry through a mobile device. It contains a large number of programmes, useful features and product information tailored perfectly to the appliance.

Through the app you can select the programmes already available from the appliance control panel, plus unlock additional programmes available only from a mobile device.

Additional programmes can change over the time along with new versions of the

It's personalized laundry care - all from vour mobile device.

The Remote Start enables you to start a cycle in remote control.



The Remote Control activates automatically when you press the Avvio/ Pausa button to start the programme, but it is also possible to start a drying programme remotely.

Remote Start

A guick touch of this button activates the Remote Start function that allows you to start, pause and stop the appliance remotely.

The related led comes on and the related icon appears on display.



If you set a programme via App and it does not match with the knob position. RPP text appears alternating with programme duration.

Press and hold this button for longer time to provide two other functions:

- hold it down for 3 seconds as long as a click sounds: the Wi-Fi is turned on and
- hold it down for 10 seconds as long as a double beep sounds and ___ appears on the display: to reset the Network Credentials.

6.5 Over-the-air update

⚠ WARNING!

During the update it is highly recommended to not turn off or unplug the appliance.

The App may propose an update for downloading new features.

The update is accepted via App only.

If a programme is running, the App notifies that the update will start at the end of the programme.

During the update, the appliance shows in the display.

The appliance will be usable again at the end of the update, without any notification about successful update.

If an error occurs, the appliance shows $\[\]$ in the display: just press any buttons or turn the knob to return to normal use.

6.6 Wi-Fi Always On

The Wi-Fi Always On function can be activated only via our app.

This feature keeps the appliance connected to the network even when the appliance is

turned off, so that it can always be woken up and managed remotely from your device.

The indicator \cong goes on and off intermittently (1 second on, 5 seconds off).

It is possible to turn the appliance on by pressing the On/Off button or through the App.



The Wi-Fi Always On function may affect your energy consumption.

Wi-Fi Always On function is disabled by default.

7. PROGRAMMES

7.1 Our app and additional hidden programmes

Our app provides you with a wide choice of additional hidden programmes. Connect the appliance to the app and you will be able to choose a drying programme that suits your needs most.

You can also memorize any of the hidden cycles in the favourite programmes who positions. To select the programme from the appliance directly refer to the "Favourite programmes who paragraph in "Options" section.



Programme names are subject to change depending on market requirements without notice.

Our app will give you a complete description of each programme.

Sportswear Training Gear Soccer/Rugby Skiing Gear	Pillow Towels Pet Hair Easy Iron	Silk Baby Linen Refresh
Duvet	Anti-Allergy	Drying Rack
Curtains	Denim	

7.2 Programma

Programma	Load 1)	Properties / Fabric mark ²⁾	
MixDry 6,0 kg wit		Designed for routine drying of what you wash without sorting. Dries evenly clothes made of cotton, cotton-synthetic blends and synthetic.	/ O , O ,

Programma Load 1)		Properties / Fabric mark ²⁾		
Eco 3) 4) 8,0 kg and it is the of energy laundry. Dryness le		Programme suitable to dry wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for drying wet cotton laundry. Dryness level is not adjustable and it is set by default to normale / ready to store.	/© <u>,</u> ©	
Cotoni	8,0 kg	White and coloured cotton fabrics programme. Default setting is for ready to store dryness level.	/ O , O	
Sintetici	4,0 kg	Blended garments containing mostly synthetic fibres like polyester, polyamide, etc.	/ O , O ,	
Delicati	2,0 kg	Recommended for generic delicate fabrics such as viscose, rayon, acrylic and their blends.	/ O , O ,	
		Gently dries for machine and hand-washable woollens. Remove		

Gently dries for machine and hand-washable woollens. Remove immediately the items when the programme is completed.





The wool drying cycle of this machine has been tested and approved by The Woolmark Company. The cycle is suitable to dry wool garments which are labelled "hand wash" provided that the garments are washed in a Woolmark endorsed hand washing cy-

		cle and dried according to the instructions issued by the manufac- turer of this machine. M2419 The Woolmark symbol is a Certification mark in many countries.		
Rapido 3Kg	3,0 kg	Fast cycle for everyday clothes made of cotton, cotton-synthetic blends and synthetic. Ideal for light items.	/ © , 0 , 0	
Biancheria XL	4,5 kg	Dries up to three bed linen sets at once. Minimises twists and tangles of large items to ensure every bed linen reaches a uniform dryness without wet spots.	/ © , © ,	
Outdoor Outdoor	2,0 kg	Maintains the functionality of outdoor fabrics made of technical textile and restores water repellency on waterproof jackets and shell jackets with removable linings (suitable for drying in tumble dryer).	/ © , O	

Programma	Load 1)	Properties / Fabric mark	2)
Hygiene	5,0 kg	Dries and sanitizes your garments and other items maintaining the temperature above 60°C over time, removing 99.9% of bacteria and viruses ⁵). Note: This cycle should only be used for wet items. Not suitable for delicate items.	/ © , ©
Piumini	2,0 kg	An automatic programme that precisely dries even the internal insulation of jackets with feather, down, or synthetic filling. Maintains garment appearance and thermal functionality.	/ <u>0,</u> 0
Rapido 1 capo	1 item	Specially designed to quickly dry one item or a very small load that you need to wear as soon as possible.	/ © ©

¹⁾ The maximum weight refers to dry items.

Programma and options selection compatibility

		Options			
Programma ¹⁾	Livello Asciu- gatura	Asciugatura a Tempo	Antipiega	Silent	
MixDry	⊞ *			•	
Eco	①		•		
Cotoni	⊿ 🛚 *		•		
Sintetici	⊿ 🛚 *				
Delicati	[] 2)				
💪 🕮 Lana		3)			
Rapido 3Kg	<u> </u>				
Biancheria XL	⊿ 🛚 ∗				
Outdoor	<u> </u>				

²⁾ For fabric mark meaning see chapter DAILY USE: Preparing the laundry.

³⁾ This is the reference programme used to assess the compliance with EU ecodesign and Energy label regulations, Reg. (EU) 2023/2533 and Reg. (EU) 2023/2534. This programme is able to dry cotton laundry from an initial moisture content of the load of 60 % down to a target final moisture content of the load of 0 %.

⁴⁾ The Eco programme is equivalent to "CotoniEco" which is the "Standard cotton programme" according to Commission Regulation EU No. 392/2012. It is suitable for drying normal wet cotton laundry.

⁵⁾ Tested for Escherichia coli, Candida albicans and MS2 Bacteriophage. Indipendent test performed by Swissatest Testmaterialien AG in 2021 (Test Report No. 20212038).

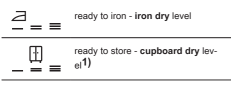
	Options			
Programma ¹⁾	Livello Asciu- gatura	Asciugatura a Tempo	Antipiega	Silent
	★ 2)		•	
Piumini	⊞ ☀		•	
Rapido 1 capo	<u> </u>			

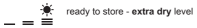
¹⁾ Aside from the programme, you can set one or more options at the same time.

8. OPTIONS

8.1 Livello Asciugatura

This option helps to achieve requested laundry dryness. You can select the level of dryness:





¹⁾ $_{\mbox{Default}}$ selection which is related to the programme

Adjustment of the target final moisture



This may be necessary since the dryness results are impacted by many conditions, e.g. the water type, the supply voltage or the ambient temperature etc.

HOW TO ACHIEVE A PERFECT DRYING:

- Try to adjust the dryness level options (see Livello Asciugatura option above).
- If you want to further increase the laundry dryness results, you can modify the default dryness setting (see below). This adjustment will act on most programmes, except Eco, Lana, Piumoni, Piumini, Refresh programmes if available on the machine.

To change the default degree of target final moisture:

- 1. Turn the appliance on.
- 2. Select 1 of the available programmes.
- Touch and hold down the Asciugatura a Tempo and Antipiega buttons at the same time.

One of the symbols appears on the display:

- ☐☐☐ Maximum dryness
- Extra dryness
- ☐☐ Standard dryness
- Touch the Avvio/Pausa button repeatedly until you reach the desired target final moisture.

Dryness level		Display symbol
maximum dry- ness	‡[\$\$\$]	C 0 _
more dry laun- dry	+ [555]	CO=

²⁾ Set by default

³⁾ See chapter OPTIONS: Asciugatura a Tempo on Lana programme

Dryness level		Display symbol	
standard dry laundry	[\$\$\$]	E 0 3	

 To memorise the setting touch and hold down the Asciugatura a Tempo and Antipiega buttons at the same time for approximately 2 seconds.



In case of Wi-Fi network connected machines a **ProSense** bars animation is performed for a few seconds to indicate that your appliance is updating data to the Cloud

If instead the mode is changed with knob rotation or switching off the machine, the data synchronization will be done during the first Wi-Fi reconnection.

8.2 Asciugatura a Tempo

For: Cotoni, Biancheria**XL**, Sintetici and MixDry programmes. Lets the user to set drying time from minimum 10 min to maximum of 2 hours (in 10 min steps). When this option is maximum, load indicator disappears.



The cycle lasts as long as set drying time regardless of the size of a load and its dryness.

TIME DRYING RECOMMENDATION				
up 10 min	action of cool air only (no heater).			
10 - 40 min	additional drying to improve dryness after previous drying cycle.			
> 40 min	full drying of the small laundry loads up to 4 kg, well spun (>1200 rpm).			

Asciugatura a Tempo on Lana programme

Option applicable to Lana programme to adjust final dryness level to more dry or less dry.

8.3 Antipiega

Extends up to 120 minutes the anti-crease phase (30 minutes) at the end of the drying cycle. After drying phase drum rotates from time to time to prevent creases. Laundry can be removed during the anti-crease phase.

8.4 Silent

The appliance operates with low noise without effect on the drying quality. The appliance operates slowly with longer cycle time.

8.5 Fine

The acoustic signal sounds at the following:

- cycle end
- start and end of crease guard phase
 The acoustic signal is by default always on.
 You can use this option to activate or deactivate the sound.

Fine option off:



- 1. Turn the drver on.
- **2.** Select 1 of the available programs.
- **3.** Touch and hold down Energy Save button by around 3 seconds.

The symbol # appears on the display.

To activate the Fine, touch the above button again until the symbol disappears.

8.6 Energy Save

This option reduces the cycle power consumption on automatic drying programmes only.

When set, the related button LED is lighted on and cycle time digits show updated cycle duration.

8.7 Time Save

This option reduces the cycle duration on automatic drying programmes

When set, cycle time digits show updated cycle duration in "hours: minutes" format.



When Time Save option is selected the compressor noise can increase.

8.8 Termina tra



This option allows choosing the time at which a programme should terminate. Once activated the machine waits for the right moment to begin the drying process.

Termina tra time is the sum of stand by time and drying time.

8.9 Favourite programmes 🖺

These selector positions are available after the appliance have been connected to Wi-Fi.

The favourite programmes can be set and saved via App only choosing from the available ones which are divided into the three categories indicated on the control panel.

Once the favourite programmes have been set, you can select one of them via App or by turning the programme dial to relevant position: the relevant led comes on and the information on the display are updated accordingly.

8.10 SyncDry function

This feature lets your tumble dryer to automatically set the most appropriate programme that matches the last washing programme recently executed. All you need to do is start the drying programme once your tumble dryer is loaded. No other programme settings or options are required on the tumble dryer.

Once the washing programme has come to an end, the washing machine transfers the programme data via the home router Wi-Fi to the cloud, as well as to your tumble dryer.



In order to use the SyncDry function, the AEG tumble dryer and washing machine must be connected to the same home network and paired with our app.

To activate the function:

- Once the wash cycle has come to an end, place the clean laundry in the tumble dryer.
- 2. Touch SyncDry button.
- All display symbols will stay lighted off except Wi-Fi icon and ProSense bars that run an animation for a few seconds as the appliance is retrieving data from the cloud.
- 4. Display will update itself automatically with the suggested programme. After 10 seconds, if data retrieving is unsuccessful, the button LED is switched off and the machine gives an acoustic error signal. Then previously selected programme is restored.
- **5.** Touch **Avvio/Pausa** button to begin drying process.



When **SyncDry** programme is set, user is still allowed to change options or select another programme by rotating knob or using APP. In such cases **SyncDry** button LED will turn off to indicate that the programme is not anymore the suggested one; **SyncDry** automatic programme can be selected again by pressing related button until data is available on Cloud.

9. SETTINGS

9.1 Deactivating the water container indicator ⊕

The water container indicator is activated by default. It illuminates at the end of the drying cycle or during the cycle if the water reservoir is full. If the draining kit is installed the water container is drained automatically and the indicator can be deactivated.

To deactivate the indicator:

- 1. Turn the appliance on.
- 2. Select 1 of the available programmes.
- Touch and hold down Silent and Energy Save buttons at the same time.



To activate the water container indicator back, follow the above procedure again.

The water container indicator: is on and the symbol _ _ l appears - the water container indicator is permanently activated

9.2 Operating hours counter

This function gives a possibility to display the total operating time of the appliance in hours, which is counted from the moment it is first switched on. The actual operating time of the cycles is shown (does not include pauses or delayed start time).

To visualise this value, proceed as follows:

- Switch the appliance on by pressing the On/Off button.
- Press and hold the Asciugatura a Tempo and Livello Asciugatura buttons for some seconds.

3. After 3 seconds the total hours operated by the appliance are shown in the display: e.g. if the operating time is 1276 hours, the display shows the text Hr for 2 seconds then 12 for 2 seconds followed by 76. This value is displayed with a sequence of two digits at a time: the first two digits indicate thousands and hundreds, the second two digits indicate tens and units.

To exit this mode, either press any button, turn the selector knob or switch the appliance off.

9.3 Factory Defaults

This function allows to restore the factory default settings. The saved options and working modes will be reset. It will also remove WiFi network credentials from the appliance memory and reset personalized programme settings, including favourite programmes.

To activate this option follow steps below:

- Switch the appliance on by pressing On/Off button.
- 2. Wait approximately 8 seconds.
- Press and hold the Silent and Antipiega buttons for some seconds.
- **4.** The appliance will acknowledge the operation by displaying — —.



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

10. BEFORE FIRST USE



Rear drum locks are removed automatically when dryer is activated for the first time. Possible to hear some noise.

To unlock the rear drum locks:

- 1. Switch on the appliance.
- 2. Set any programme.
- 3. Press the Start/Pause button.

Drum starts to rotate. Rear drum locks are automatically deactivated.

Before you use the appliance to dry items:

- Clean the tumble dryer drum with a moist cloth.
- Start a 1 hour programme with moist laundry.



At the beginning of the drying cycle (first 3-5 min) there could be a slightly higher sound level. This is due to the compressor starting up. This is normal for compressor powered appliances such as refrigerators and freezers.

10.1 Unusual smell

The appliance is tightly packed.

After product unpacking you can feel an unusual smell. This is normal for brand new products.

Appliance is built of several different types of material which all together can generate unusual smell.

Over usage time, after few drying cycles unusual smell gradually disappears.

10.2 Noises

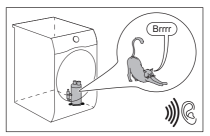


Different noises may be heard at different times during the drying cycle. They are perfectly normal operating sounds.

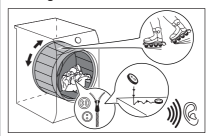


When Time Save option is selected the compressor noise can increase.

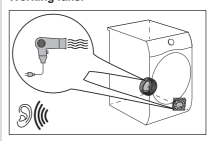
Working compressor.



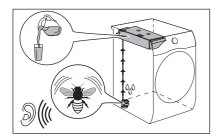
Rotating drum.



Working fans.



Working pump and transferring condensation to the tank.



11. DAILY USE

11.1 Preparing the laundry



Loading the drum up to the maximum capacity indicated for the respective programmes will contribute to the energy saving.



Very often the clothes after washing cycle are kneaded and tangled altogether.

Drying kneaded and tangled clothes is inefficient.

To assure proper air flow and even drying it is recommended to shake and load one by one the clothes to the tumble dryer.

To assure proper drying process:

- Close the zips.
- Close the fasteners of duvet covers.
- Do not dry ties or ribbons loose (e.g. apron ribbons). Tie them before you start a programme.

- · Remove all items from pockets.
- Turn items with the internal layer made of cotton inside out. Cotton layer must be faced outwards.
- Always set the programme suitable for the type of laundry.
- Do not put light and dark colours together.
- Use suitable programme for cottons, jersey and knitwear to reduce shrinkage.
- Do not exceed the maximum load stated in the programmes chapter or shown on the display.
- Dry only the laundry that is suitable for tumble drying. Refer to the fabric label on the items.
- Do not dry large and small items together.
 Small items can be trapped inside the large items and remain wet.
- Shake the large clothes, fabrics before placing in the tumble dryer. It is to avoid moist places inside the fabric after the drying cycle.

Fabric label	Description
	Laundry is suitable for tumble drying.
©	Laundry is suitable for tumble drying at higher temperatures.
0	Laundry is suitable for tumble drying at low temperatures only.
	Laundry is not suitable for tumble drying.

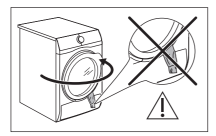
11.2 To achieve best drying results

- The selected programme must be adequate to the type of dried clothes.
- The filter must be clean. Clogged filter makes drying inefficient.
- It is recommended to shake items before loading. Loose items are more liable for drying.
- The recommended load of dried items must be respected.
- The airflow slots must be clean.

11.3 Loading the laundry

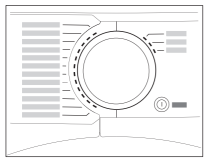
! CAUTION!

Ensure the laundry is not trapped between the appliance door and the rubber seal.



- 1. Pull open the appliance door.
- 2. Load the laundry one item at a time.
- 3. Close the appliance door.

11.4 Turning on the appliance



To turn on the appliance:

Push the On/Off button.

If the appliance is on, some indicators appear on the display.

11.5 Low power mode

To reduce energy consumption, this function automatically deactivates the appliance:

- After 5 minutes if you do not start the programme.
- After 5 minutes from the end of the programme or anticrease phase.



When the appliance goes in low power mode, the display and icons turn off. You can reactivate it by pressing On/Off button.

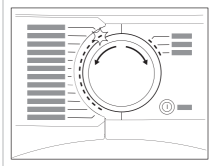


The default selected programme, after reactivate from low power mode is always the Eco programme.



If Wi-Fi is on and remote control is enabled, the remote start con remains also when the appliance goes on low power mode.

11.6 Setting a programme



Use the programme dial to set the programme.

The approximate programme duration appears on the display.



Real drying time will depend on type of the load (quantity and composition), the room temperature and the initial moisture of your laundry after spinning phase.

11.7 Starting a programme with Termina tra

To set the Termina tra option:

- 1. Set the drying programme and options.
- 2. Touch Termina tra repeatedly until the display shows the desired time within the programme should end (e.g. 12h if the programme has to finish within 12 hours.)
- 3. Touch the Avvio/Pausa button. The drum starts rotating to perform the **ProSense** estimation, if foreseen in the selected programme.
- 4. The appliance starts the countdown to the end of the programme and the programme will start at the right moment for ending.

11.8 The ProSense load detection



The **ProSense** technology detects the laundry load size defining the programme duration. Works with most of the programmes.

After setting a drying programme the ProSense icon lights up if the laundry load detection is applicable.

Touching the Avvio/Pausa button, the ProSense starts the laundry load detection:

- 1. The appliance detects the load in the first minute: the indicator flashes, the bars under the icon move back and forth **ProSense**
 - and the drum rotates shortly.
- 2. When the drum stops rotating, the display shows the new programme duration adjusted according to the detected load. The number of bars, from 1 to 4, represents the estimated load amount, 4 bars represent the maximum load amount for the selected programme.

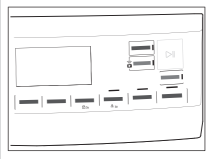


In case of drum overload, the maximum declared load indicator comes on again

with the **MAX** indicator blinking. In this case, during these 30 seconds, it is possible to open the door and remove the exceeding garments. Once removed. touch the Avvio/Pausa button to start the programme again. If the laundry amount will not be reduced, the programme starts anyway. In this case, it will be not possible to guarantee the best results.

11.9 Options

Together with the programme you can set 1 or more options.



To activate or deactivate an option touch the relevant button.

its symbol appears on the display or the led above the corresponding button lights up.

11.10 Child lock option

The child lock can be set to prevent children from playing with the appliance. The child lock option locks all touch buttons and the programme dial (this option does not lock the On/Off button).

You can activate the child lock option:

- before you touch the Avvio/Pausa button - the appliance cannot start
- after you touch the Avvio/Pausa button programmes and option selection is unavailable.

Child lock option activation:

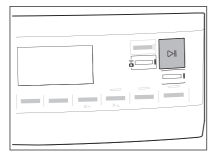


- 1. Turn the dryer on.
- 2. Select 1 of the available programmes.
- 3. Touch and hold down **Antipiega** button by around 3 seconds.

The symbol appears on the display.

 To deactivate the child lock, touch the above button again until the symbol disappears.

11.11 Starting a programme



To start the programme:

Touch the **Avvio/Pausa** button. The appliance starts and the LED above the button stops flashing and stays on.

11.12 Programme change

To change a programme:

- 1. Push the On/Off button to turn the appliance off.
- 2. Push the On/Off button again to turn on the appliance.
- 3. Set a new programme.

11.13 Programme end



Clean the filter and drain the water container after each drying cycle. (See chapter CARE AND CLEANING.)

If the drying cycle is finished, the symbol appears on the display. If the Fine option is activated, the acoustic signal sounds intermittently for 1 minute.



If you do not turn off the appliance, the anti-crease phase starts (not active with all programmes). Flashing \Box symbol signals the execution of the anti-crease phase. Laundry can be removed during this phase.

To remove the laundry:

- 1. Push the On/Off button for 2 seconds to turn the appliance off.
- 2. Open the appliance door.
- 3. Remove the laundry.
- 4. Close the appliance door.

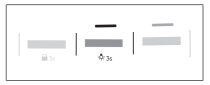
Possible causes of unsatisfactory drying results:

- Inadequate default dryness level settings.
 See chapter Adjustment of the target final moisture
- Room temperature is too low or too high.
 Optimal room temperature is between 18°-25°C.



Leave the door slightly opened after every cycle to avoid moisture.

11.14 Drum light on



Touch and hold down **Silent** button by around 3 seconds.

The light inside the drum is on.

11.15 Possible causes of unsatisfactory drying results:

- The filter is clogged. Clogged filter makes drying inefficient.
- The airflow slots are clogged.
- · The drum is dirty.
- Inadequate default dryness level settings.
 See chapter Adjustment of the target final moisture

 Room temperature is too low or too high. Optimal room temperature is between 18°-25°C.

12. HINTS AND TIPS

12.1 Ecological hints



Loading the drum up to the maximum capacity indicated for the respective programmes will contribute to the energy saving.

- · Spin the laundry well before drying.
- Do not exceed the load sizes which are specified in the programmes chapter.
- Clean the filter after each drying cycle.
- Do not use fabric softener to wash and then dry. In the tumble dryer laundry becomes soft automatically.

- The water from the water container can be used to iron the clothes. You must first filter the water to eliminate remaining textile fibres (simple coffee filter is suitable).
- Always keep the airflow slots at the bottom of the appliance clear.
- Make sure there is good airflow where the appliance is to be installed.

13. CARE AND CLEANING

13.1 Periodic cleaning schedule

Periodic cleaning helps to extend the life of your appliance.

If the appliance is not used for a long time unplug the appliance.

Indicative periodic cleaning schedule:

Cleaning the filter	When the indicator flashes
Empty the water container	When the indicator 🖧 flashes
Cleaning the condenser	When the indicator === flashes
Cleaning the drum	Every two months
Cleaning the control panel and housing	Every two months
Cleaning the airflow slots	Every two months

The following paragraphs explain how you should clean each part.

13.2 Removing the foreign items



Make sure that the pockets are empty and all loose elements are tied up before running the drying cycle. Refer to the "Preparing the laundry" section.

Remove any foreign items that you may find in the drum after the drying cycle (e.g. metal clips, buttons, coins, etc).

13.3 Cleaning the filter

At the end of each cycle the #filtro symbol comes on the display and you must clean the filter.



The filter collects the lint during the drying cycle.



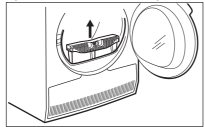
To achieve the best drying performance clean the filter regularly. The clogged filter causes the longer drying cycle and as a consequence the energy consumption increase.

Clean the filter by hand. Use a vacuum cleaner if necessary.

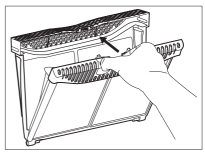
⚠ CAUTION!

When cleaning the filters, the lint should be thrown in the garbage bin and not washed through the drain in order to avoid spreading microplastics in the used water system.

1. Open the door. Pull the filter up.

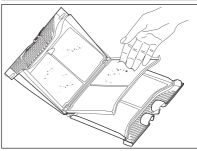


2. Push the hook to open the filter.



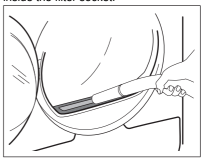
3. Gather lint with hand from both internal parts of the filter.





Throw the lint in the dustbin.

- **4.** If necessary, clean the filter with a vacuum cleaner. Close the filter.
- If necessary, remove lint from the filter socket and gasket. You can use a vacuum cleaner. Place the filter back inside the filter socket



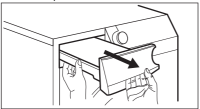
13.4 Emptying the water container

Empty the condensed water container after each drying cycle.

If the condensed water container is full, the programme stops automatically. The tanica symbol comes on the display and you must empty the water container.

To empty the water container:

1. Pull the water container out keeping it in a horizontal position.



Pull the plastic connection out and drain the water into a basin or equivalent receptacle.



- Push the plastic connection back in and place the water container back into position.
- **4.** To continue the programme press the Avvio/Pausa button.

13.5 Cleaning the condenser

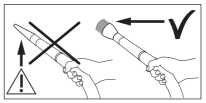
If the symbol *⇒condensatore* flashes on the display, inspect the condenser and its compartment. If it is dirty, clean it. Do the check not less than once a 6 months.

⚠ WARNING!

Do not touch the metal surface with bare hands. Risk of injury. Wear protective gloves. Clean carefully to avoid damaging the metal surface.

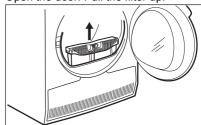
⚠ CAUTION!

Do not use hard attachment on vacuum cleaner to remove the fluff from the condenser. This may damage the ribs of the condenser, what leads to the lower performance of the appliance and longer drying time.

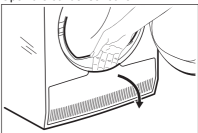


To inspect:

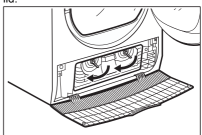
1. Open the door. Pull the filter up.



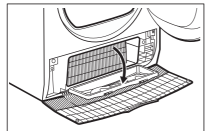
2. Open the condenser cover.



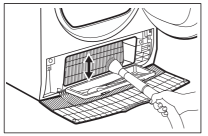
3. Turn the levers to unlock the condenser lid.



4. Lower the condenser lid.



If necessary, remove the fluff from the condenser and its compartment. You can use a vacuum cleaner with a brush attachment



- 6. Close the condenser lid.
- 7. Turn the levers until it clicks into position.
- Put the filter back.

13.6 Cleaning the drum



Disconnect the appliance before you clean it.

Use a standard neutral soap detergent to clean the inner surface of the drum and drum lifters. Dry the cleaned surfaces with a soft cloth.

! CAUTION!

Do not use abrasive materials or steel wool to clean the drum.

13.7 Cleaning the control panel and housing

Use a standard neutral soap detergent to clean the control panel and housing.

Use a moist cloth to clean. Dry the cleaned surfaces with a soft cloth.

⚠ CAUTION!

Do not use furniture cleaning agents or cleaning agents which can cause corrosion.

13.8 Cleaning the airflow slots

Use a vacuum cleaner to remove fluff from the airflow slots.

14. TROUBLESHOOTING

⚠ WARNING!

Refer to Safety chapters.

14.1 Error Codes

The appliance does not start or it stops during operation.

First try to find a solution to the problem (refer to the table). If the problem persists, contact the Authorised Service Centre.

⚠ WARNING!

Deactivate the appliance before carrying out any check.

In case of major problems, the acoustic signals operate, the display shows an error code and the Avvio/Pausa button may flash continuously:

Error code	Possible cause	Remedy	
E50	Appliance motor overloaded. Too much laundry or entrapped in the drum.	The programme was not completed. Remove the laundry from the drum, set the programme and restart the cycle.	
E90 or E91	Internal fail. No communication between electronic elements of the appliance.	The programme was not finished properly or the appliance stoped too early. Switch the appliance off and on again. If the error code appears again, contact the Authorised Service Centre.	
ЕН0	The mains supply is unstable.	When the appliance is showing EH0 , please wait until main supply is stable than press start. If the appliance paused the cycle without any indication then press the cycle start. If the warning will occur again check the power cord / socket integrity or main supply.	

If the display shows other error codes, deactivate and activate the appliance. If the problem continues, contact the Authorised Service Centre.

In case of different problem with the tumble dryer check the table below for possible solutions.

14.2 Troubleshooting

Problem	Possible cause	Remedy	
	The tumble dryer is not connected to the mains supply.	Connect it to the mains socket. Check the fuse in the fuse box (domestic installation).	
The tumble dryer	The door is open.	Close the door.	
does not operate.	The On/Off button was not pushed.	Push the On/Off button.	
	The Avvio/Pausa button was not touched.	Touch the Avvio/Pausa button.	
	The appliance is in standby mode.	Push the On/Off button.	
Unsatisfactory drying result.	Incorrect program selection.	Select a suitable program. 1)	
	The filter is clogged.	Clean the filter. 2)	
	Livello Asciugatura option was set to pronto stiro.3)	Change Livello Asciugatura option to a higher level.	
	The load was too large.	Do not exceed the maximum load size.	
	The airflow slots are clogged.	Clean the airflow slots at the bottom of the appliance.	
	There is some dirt on the humidity sensor in the drum.	Clean the front surface of the drum.	
	The dryness level was not set to the desired level.	Adjust the dryness level. 4)	
	The condenser is clogged.	Clean the condenser. 2)	

Problem	Possible cause	Remedy
The leading door	The filter is not locked into position.	Put the filter in the correct position.
The loading door does not close	Laundry is trapped between the door and the seal.	Remove trapped items and close the door.
It is not possible to change the program or option.	After a cycle starts it is not possible to change the program or option.	Turn the tumble dryer off and on. Change the program or option as required.
It is not possible to select an option. An acoustic signal is emitted.	The option you tried to select is not available for the selected program.	Turn the tumble dryer off and on. Change the program or option as required.
There is no drum light	Defective drum lamp.	Contact the service centre to replace the drum lamp.
Unexpected duration time appears on the display.	The drying duration is calculated according to load size and dampness.	This is automated - the appliance is working correctly.
A program is inactive.	The water container is full.	Drain the water container, push the Avvio/ Pausa button. 2)
The drying cycle is too short.	The load size is small.	Select a time program. The time value must be related to the load. To dry one item or a small amount of laundry we recommend short drying times.
	The laundry is too dry.	Select an appropriate time program or a
		higher dryness level (e.g. **extra*)
	The filter is clogged.	Clean the filter.
	The load is too large.	Do not exceed the maximum load size.
Drying cycle too long 5)	The laundry was not spun sufficiently.	Spin the laundry well in the washing machine.
	Too low or too high room temperature - this is not the appliance malfunction.	Ensure a room temperature higher than +5°C and lower than +35°C. Optimal room temperature to achieve best drying results is between 18°-25°C.
The display shows:	All buttons are inactive, except the Avvio/ Pausa.	The appliance downloads the APP updates. Wait until the update process is complete. If you deactivate the appliance during update, it resumes when you activate the appliance again.
No wireless connection or connection of-	The wireless home network does not work.	Check wireless home network configuration. Restart the router. If problem still exists contact your wireless service provider.
ten brakes off.	The smart device or the appliance or both are not paired with the wireless network.	Repeat connection configuration steps on smart device or the appliance or both.

Problem	Possible cause	Remedy	
The connection with the appliance through our app does not work fre- quently.	Poor or missing connection between the tumble dryer and router.	Assure proper connection between the appliance and the home router. Move the router closer to the appliance. Equip your home network with wireless range extender. Do not use at the same time microwave oven and remote control. The microwave oven can disrupt the connection signal.	

- 1) Follow the program description see the PROGRAMS chapter .
- 2) See the CARE AND CLEANING chapter.
- 3) Only dryers with the Livello Asciugatura option.
- 4) See the HINTS AND TIPS chapter.
- 5) Note: After a maximum of 6 hours the drying cycle ends automatically.

14.3 Possible causes of unsatisfactory drying results:

- The filter is clogged. Clogged filter makes drying inefficient.
- The airflow slots are clogged.
- · The drum is dirty.
- Inadequate default dryness level settings.
 See chapter Adjustment of default dryness level

Room temperature is too low or too high.
 Optimal room temperature is between 18°-25°C.

15. CONSUMPTION VALUES

15.1 Introduction



The user manual reports two different references for EU energy label and ecodesign regulations.

- Reg. (EU) 932/2012 and Reg. (EU) 392/2012 valid up to 30 June 2025 is relate to the Energy efficiency classes from A+++ to D.
- Reg. (EU) 2023/2534 valid from 1st July 2025 is related to the Energy label Efficiency classes from A to G.



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. Refer to 'Product description' chapter for the position of the rating
plate.

15.2 Legend

kg	Laundry load.	rpm	Spun at
kWh	Energy consumption.		
hh:mm	Programme duration.		
%	Initial moisture at the end of spinning phase gramme. The higher is the spin, the higher is the noise consumption when drying the laundry.	Ü	, , ,

15.3 According to Commission Regulation Reg. (EU) 2023/2533, Reg. (EU) 2023/2534 and Reg. (EU) 392/2012.

(i)

Following values are obtained in laboratory conditions according with relevant standards. Different parameters can change the data, for example: the quantity of laundry, the type of laundry and the ambient conditions. The initial moisture content of the laundry, the water type, the supply voltage and if you change the default setting of a programme may also affect the energy use, the duration of the drying programme and final humidity.

Programme	Load (kg)	Spun at (rpm)	Initial mois- ture (%)	Drying time (h:mm)	Energy con- sumption (kWh)	Target final Moisture (%)
Eco 1) 2)	8,0	1000	60	3:19	1,11	0,0
Eco 1) 2)	4,0	1000	60	2:05	0,61	0,0

¹⁾ This is the reference programme used to assess the compliance with EU ecodesign and Energy label regulations, Reg. (EU) 2023/2533 and Reg. (EU) 2023/2534. This programme is able to dry cotton laundry from an initial moisture content of the load of 60 % down to a target final moisture content of the load of 0 %.

Power consumption in different modes

Off mode power consumption (W)	Standby mode power consump- tion (W)	Delay Start (W)	Power consump- tion in networked standby (W)
0,13	0,13	4,00	2,0 1)

Time to Off/Standby mode is 15 minutes maximum.

²⁾ The Eco programme is equivalent to " CotoniEco" which is the "Standard cotton programme" according to Commission Regulation EU No. 392/2012. It is suitable for drying normal wet cotton laundry.

¹⁾ The energy consumption of the connected function is approximately 17.5 kWh per year. To disconnect this function, please refer to the chapter 'Wi-fi - Connectivity setup'.

15.4 Common programmes

(i)

These values are indicative only.

Programme	Load (kg)	Spun at (rpm)	Initial mois- ture (%)	Drying time (h:mm)	Energy con- sumption (kWh)	Target final Moisture (%)
Cotoni extra	8,0	1000	60	3:56	1,85	-3,0
Cotoni extra	4,0	1000	60	3:06	1,40	-3,0
Cotoni pronto stiro	8,0	1000	60	1:56	0,93	12,0
Cotoni pronto stiro	4,0	1000	60	1:18	0,61	12,0
Sintetici extra	4,0	1200	40	1:17	0,56	0,0
Sintetici normale	4,0	1200	40	1:00	0,46	1,0
Sintetici pronto stiro	4,0	1200	40	0:45	0,35	12,0
Lana	1,0	1200	35	1:05	0,71	5,0

16. ENVIRONMENTAL CONCERNS

Recycle materials with the symbol 🖒. 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 \(\frac{\mathbb{Z}}{\text{w}} \) with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

Benvenuto in AEG! 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 aeg.com/manuals



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



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

Con riserva di modifiche.

INDICE

1. INFORMAZIONI DI SICUREZZA	35
2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA	
3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	41
4. DATI TECNICI	43
5. PANNELLO DEI COMANDI	43
6. TUI-FI - CONFIGURAZIONE DELLA CONNETTIVITÀ	
7. PROGRAMMI	48
8. OPZIONI	
9. IMPOSTAZIONI	54
10. PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO	55
11. UTILIZZO QUOTIDIANO	
12. CONSIGLI E SUGGERIMENTI	60
13. CURA E PULIZIA	61
14. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	64
15. VALORI DI CONSUMO	67
16 CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE	69

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; inoltre, scaricare la versione completa disponibile online.

Avvertenza: Rischio di incendio / Materiali infiammabili. L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.

1.1 Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili

AVVERTENZA!

Rischio di soffocamento, lesioni o invalidità permanente.

- 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 che hanno meno di 8 anni e le persone con disabilità diffuse e complesse vanno tenuti lontani dall'elettrodomestico, a meno che non vi sia una supervisione continua.
- Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchio.
- 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

- Questa apparecchiatura è destinata esclusivamente all'asciugatura di bucato domestico idoneo per l'asciugatrice.
- Non utilizzare la funzione di asciugatura se il bucato è stato sporcato con sostanze chimiche industriali.
- 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.
- Se l'asciugatrice è posizionata sopra una lavatrice, utilizzare il kit per incolonnamento. Il kit di installazione in colonna, disponibile presso il proprio rivenditore autorizzato, può essere utilizzato solo con l'apparecchiatura indicata nelle istruzioni, fornite con gli accessori. Leggere attentamente prima dell'installazione (fare riferimento al manuale d'uso del kit).
- L'apparecchiatura può essere installata libera oppure sotto il piano della cucina con la corretta spaziatura (fare riferimento al libretto per l'installazione).
- Non installare l'apparecchiatura dietro ad una porta bloccabile, una porta scorrevole o con cerniera sul lato opposto, dove la porta dell'apparecchiatura non si potrebbe aprire completamente.
- Verificare la circolazione dell'aria tra l'apparecchiatura e il pavimento. Le aperture di ventilazione alla base non devono essere coperte da un tappeto, da una moquette o da eventuali rivestimenti per pavimenti.
- AVVERTENZA: L'apparecchiatura non deve essere alimentata tramite un commutatore esterno, come un timer, o collegata a un circuito regolarmente acceso e spento da un'azienda

- Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine del processo di installazione. Controllare che la presa sia accessibile dopo l'installazione.
- AVVERTENZA: Non installare l'apparecchiatura in un ambiente senza ricambio di aria.
 L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.
- AVVERTENZA: Nell'alloggiamento dell'apparecchiatura o nella struttura integrata, tenere le aperture di ventilazione libere da ostruzioni.
- AVVERTENZA: Non danneggiare il circuito refrigerante.
- AVVERTENZA: Non toccare le alette in metallo del condensatore accessibili a mani nude. Rischio di lesioni. Indossare guanti di protezione.
- 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.
- Non superare il carico massimo di 8,0 kg.
- Eliminare possibili pilucchi o altra sporcizia derivante dall'imballaggio accumulatisi attorno all'apparecchiatura.
- Non mettere in funzione l'apparecchiatura senza il filtro.
 Pulire il filtro per la lanugine prima o dopo ogni utilizzo.
- · Non introdurre nell'asciugatrice capi non lavati.
- I capi che presentano macchie fatte di sostanze come olio da cucina, acetone, alcol, benzina, cherosene, smacchiatori, trementina, cere e prodotti per rimuovere la cera devono essere lavati in acqua calda con abbondante detersivo prima di essere introdotti nell'asciugabiancheria.
- Oggetti come gommapiuma (schiuma di lattice), cuffie da bagno, tessuti impermeabili, articoli in gomma e indumenti o cuscini con imbottitura in gommapiuma non devono essere asciugati nella lavasciuga.

- Verificare che il bucato non sia intrappolato fra l'oblò e la guarnizione in gomma.
- Ammorbidenti o prodotti simili devono essere utilizzati solo come specificato nelle istruzioni del produttore.
- Togliere dagli indumenti tutti gli oggetti che potrebbero causare lo scoppio di incendi, quali ad esempio accendini o fiammiferi.
- AVVERTENZA: Non arrestare mai l'asciugabiancheria prima della fine del ciclo di asciugatura, a meno che tutti gli indumenti vengano rimossi rapidamente e stesi in modo da dissipare il calore.
- Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchiatura ed estrarre la spina dalla presa dell'alimentazione di rete.

2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

2.1 Installazione

Avvertenza: Rischio di incendio / Materiali infiammabili.

- · Rimuovere tutti i materiali di imballaggio.
- Non installare o utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata.
- Attenersi alle istruzioni fornite insieme all'apparecchiatura.
- Non installare l'apparecchiatura in un ambiente senza ricambio di aria L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.
- Prestare sempre attenzione in fase di spostamento dell'apparecchiatura, dato che è pesante. Usare sempre i guanti di sicurezza e le calzature adequate.
- Non collocare o usare l'apparecchiatura in un luogo in cui la temperatura possa essere al di sotto di 5°C o superare i 35°C.

- L'area di pavimento dove sarà installata l'apparecchiatura deve essere piana, stabile, resistente al calore e pulita.
- In fase di spostamento, tenere sempre l'apparecchiatura verticale.
- 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.

2.2 Collegamento elettrico

↑ AVVERTENZA!

Rischio di incendio e scossa elettrica.

- Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine dell'installazione.
 Verificare che la spina di alimentazione rimanga accessibile dopo l'installazione.
- AVVERTENZA: Questa apparecchiatura è progettata per essere installata/collegata a un collegamento di messa a terra dell'edificio.
- Verificare che i parametri sulla targhetta siano compatibili con le indicazioni elettriche dell'alimentazione.
- Utilizzare sempre una presa elettrica con contatto di protezione correttamente installata.

- Non utilizzare prese multiple e prolunghe.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchiatura. Tirare sempre dalla spina.
- Non toccare il cavo di alimentazione o la spina di alimentazione con la mani bagnate.

2.3 Utilizzo

AVVERTENZA!

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

- Quest'apparecchiatura è destinata esclusivamente all'uso domestico (al chiuso).
- Non asciugare capi danneggiati (lacerati, rovinati) che contengono imbottiture.
- Se il bucato è stato lavato con un prodotto smacchiante, eseguire un ciclo di risciacquo aggiuntivo prima di avviare un ciclo di asciugatura.
- Asciudare esclusivamente tessuti idonei all'asciugatura nell'apparecchiatura. Seguire le istruzioni di lavaggio riportate sull'etichetta dei singoli capi.
- Non bere o cucinare con acqua condensata/acqua distillata. Può provocare problemi di salute a persone e animali domestici.
- Non sedersi o salire sull'oblò aperto dell'apparecchiatura.
- Non introdurre nell'apparecchiatura capi bagnati che gocciolano.
- Per sostituire la luce interna, contattare il Centro di Assistenza autorizzato. Radiazione LED visibile, non quardare direttamente nel fascio.

2.4 Cura e pulizia

AVVERTENZA!

Rischio di lesioni o danni all'apparecchiatura.

- Non nebulizzare acqua né utilizzare vapore per pulire l'apparecchiatura.
- Pulire l'apparecchiatura con un panno inumidito e morbido. Utilizzare solo detergenti neutri. Non usare prodotti

- abrasivi, spugnette abrasive, solventi od oggetti metallici.
- · Al fine di evitare danni al sistema di raffreddamento invitiamo a prestare attenzione in fase di pulizia dell'apparecchiatura.
- · Durante la pulizia dei filtri, smaltire la lanugine nel bidone della spazzatura per evitare che le microplastiche penetrino nel sistema idrico.

2.5 Compressore

! AVVERTENZA!

Vi è il rischio di danneggiare l'apparecchiatura.

Il compressore e il relativo sistema all'interno dell'asciugabiancheria vengono riempiti con un agente speciale esente da CFC (Cloro-Fluoro-Carburi). Il sistema deve essere a tenuta stagna. Danni al sistema potrebbero causare delle perdite.

2.6 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 consequenze sulla sicurezza e potrebbero invalidare la garanzia.
- I sequenti ricambi sono disponibili per almeno 10 anni dopo l'interruzione della produzione del modello: quarnizioni di diverso tipo, interruttori e manopole. pompa della condensa, blocchi sportello, motori e relative spazzole, trasmissioni tra motore e cestello, ventola e ruote della ventola, cestelli e cuscinetti, tubazioni dell'acqua e relative apparecchiature. inclusi tubi flessibili, valvole e filtri, cavi e spine, schede a circuito stampato, display elettronici, termostati e sensori di temperatura, aggiornamenti software (incluso il software di ripristino), molle, riscaldatori e resistenze, fusibili elettrici (separati o raggruppati), puleggia di tensione, rullo di supporto, sportelli e relative guarnizioni, maniglie degli sportelli, gruppi e cerniere di blocco sportelli, filtri per lanugine, filtri dell'aria,

- periferiche in plastica, serbatoio della condensa. 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.

2.7 Smaltimento

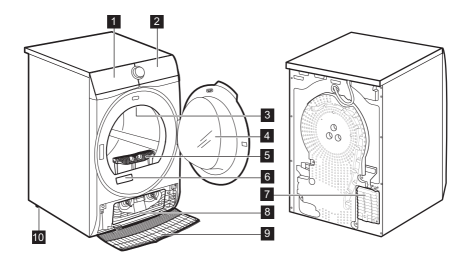
AVVERTENZA!

Rischio di lesioni o soffocamento.

Avvertenza: Rischio di incendio / Rischio di danni materiali e danni all'apparecchiatura.

- Staccare la spina dall'alimentazione elettrica e idrica.
- Tagliare il cavo elettrico in prossimità dell'apparecchiatura e gettarlo.
- L'apparecchiatura contiene gas infiammabile (R290). Rivolgersi all'autorità municipale per informazioni su come smaltire correttamente l'elettrodomestico.
- 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



1 Contenitore dell'acqua

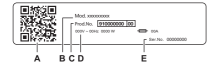
2 Pannello dei comandi

- 3 Illuminazione interna
- Sportello dell'apparecchiatura
- 5 Filtro
- Targhetta identificativa e codice QR
- Fessure per il ricircolo dell'aria
- Coperchio del condensatore
- Copertura del condensatore

10 Piedini regolabili



Per facilità di carico del bucato o comodità di installazione, la porta è invertibile (vedere opuscolo separato).



La targhetta identificativa riporta:

- A. codice QR
- B. nome del modello
- C. codice del prodotto
- D. valori nominali della rete elettrica
- E. numero di serie

Scansionare il codice QR con la fotocamera per scaricare la nostra app dall'App Store sullo smartphone e seguire i passaggi richiesti. Registrare il prodotto e sfruttarlo al massimo.

- Accedere ai dettagli, alla documentazione e agli articoli relativi all'apparecchiatura per scoprire come utilizzarne al meglio le funzioni (il Manuale d'uso è disponibile anche all'indirizzo aeg.com/manuals)
- Ottenere informazioni su consigli d'uso, risoluzione dei problemi, assistenza tecnica e riparazione (disponibili anche all'indirizzo aeg.com/support)
- Acquistare accessori, materiali di consumo e ricambi originali per l'apparecchiatura (disponibili anche all'indirizzo aeg.com/shop)

3.1 Collegamento elettrico

Al termine dell'installazione è possibile collegare la spina alla presa elettrica.

La targhetta di identificazione e il capitolo "Dati tecnici" indicano i valori elettrici necessari. Assicurarsi che siano compatibili con l'alimentazione di rete.

Verificare che l'impianto domestico possa sopportare il carico massimo richiesto, tenendo in considerazione anche le altre apparecchiature che possono essere utilizzate.

Collegare l'apparecchiatura a una presa elettrica con messa a terra.



Il cavo di alimentazione deve essere facilmente accessibile dopo l'installazione dell'apparecchiatura.

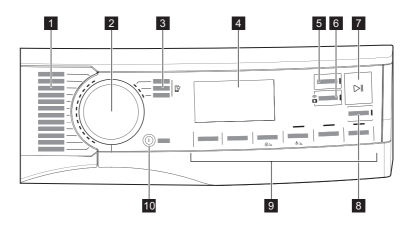
Per qualsiasi intervento elettrico necessario per l'installazione di questa apparecchiatura, contattare il nostro Centro di Assistenza Autorizzato.

Il produttore declina qualsiasi responsabilità per danni o lesioni causati dal mancato rispetto delle suddette misure di sicurezza.

4. DATI TECNICI

Altezza x Larghezza x Profondità	85,0 x 59,6 x 65,7 cm
Profondità massima con l'oblò aperto	110,2 cm
Larghezza massima con l'oblò aperto	95,1 cm
Altezza regolabile	85,0 cm (+ 1,5 cm - regolazione piedini)
Volume del cestello	118
Carico massimo	8,0 kg
Tensione	230 V
Frequenza	50 Hz
Emissioni di rumore acustico aereo per il ciclo di asciugatura del programma Eco con carico massimo	60 dB(A)
Potenza totale	900 W
Tipo di uso	Domestico
Temperatura ambiente consentita	da + 5 °C a + 35 °C
Livello di protezione dall'ingresso di particelle solide e umidità assicurato dal coperchio protettivo, tranne dove l'apparecchiatura a bassa tensione non ha una prote- zione contro l'umidità	IPX4
Designazione del gas refrigerante	R290
Peso del refrigerante	0,149 kg

5. PANNELLO DEI COMANDI



- 1 Programmi
- 2 Selettore dei programmi

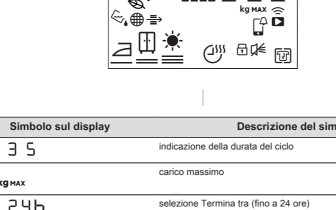
- 3 Favoriti
- 4 Display

- 5 tasto Termina tra
- 6 atasto Partenza da remoto
- 8 🖁 tasto SyncDry

5.1 Display



tasto On/Off con funzione di bassa potenza



型分間

ProSense

Simbolo sui display	Descrizione dei simbolo
2:35	indicazione della durata del ciclo
III UU kg max	carico massimo
0 h.24h	selezione Termina tra (fino a 24 ore)
<u></u>	collegamento wireless
Ê	controllo remoto
<u></u>	Notifica APP da controllare
चि	opzione Antipiega attiva
⊈	cicalino disattivato
Ţ	sicurezza bambini attivata
∠ , ⊞, *	asciugatura bucato: pronto stiro, asciutto armadio, asciutto extra
<u> </u>	opzione Asciugatura a Tempo attiva
€,	spia: scaricare il contenitore dell'acqua
⊕ - <u>=</u> >	spia: pulire il filtro
⇒	spia: controllare il condensatore

Simbolo sul display	Descrizione del simbolo
# 3	SmartLeaf
[555]	spia: fase di asciugatura
Y	spia: fase di raffreddamento
Û	spia: fase antipiega
<u> </u>	opzione Termina tra attiva
ProSense	ProSense indicatore
MAX	indicatore: carico massimo superato

5.2 \$ feedback SmartLeaf

Il feedback SmartLeaf mostra l'efficienza energetica di un programma, in base al consumo energetico ponderato sulla capacità nominale del programma.

Esistono quattro diversi livelli di feedback SmartLeaf indicati dall'icona a forma di foglia:

 Nessuna foglia accesa indica un livello di consumo medio o nessuna indicazione possibile (per cicli basati sul tempo).

- 2. Suna foglia indica un buon livello di consumo energetico.
- 3. due foglie indicano un livello di consumo molto buono.
- 4. Tre foglie indicano il livello di consumo migliore.

6. SWI-FI - CONFIGURAZIONE DELLA CONNETTIVITÀ

Questo capitolo descrive come collegare l'apparecchiatura alla rete Wi-Fi e come collegarla a un dispositivo mobile.

Con questa funzionalità è possibile ricevere notifiche, monitorare e controllare l'asciugabiancheria dai propri dispositivi mobili.

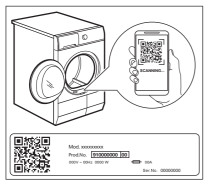
La funzionalità Wi-Fi è disattivata come impostazione predefinita di fabbrica.

Per collegare l'apparecchiatura e beneficiare di tutte le sue funzioni e servizi sarà necessario:

- Connessione di rete wireless a casa con connessione a Internet attiva.
- Dispositivo mobile connesso alla rete wireless.

Frequenza	2.412 - 2.472 GHz per il mercato europeo
Protocollo	IEEE 802.11b/g/n
Potenza massi- ma	< 20 dBm
Crittografia	WPA, WPA2, WPA3

6.1 Codice QR sulla targhetta identificativa



Il codice QR può essere utilizzato in due modi:

- Scansiona il codice QR con l'app per fotocamera integrata per scaricare la nostra applicazione dall'App Store sullo smartphone e seguire i passaggi richiesti.
- Associare lo smartphone all'apparecchiatura per semplificare il processo. Scansiona il codice QR con la nostra applicazione integrata per codici QR.

6.2 Installazione della nostra app

In fase di collegamento dell'asciugabiancheria all'applicazione, stare vicini con il proprio dispositivo smart.

Verificare che il dispositivo smart sia collegato alla rete wireless.

- Andare nell'App Store del proprio smartphone o scansionare il codice QR (vedere il capitolo "Codice QR sulla targhetta identificativa").
- 2. Scarica e installa la nostra app.
- 3. Avviare l'applicazione. Selezionare il Paese e la lingua, quindi accedere con email e password. Qualora tu non disponga di un account, creane uno nuovo attendendosi alle istruzioni nella nostra app.

6.3 Configurazione della connessione wireless

Prima di avviare la configurazione, scarica e installa la nostra applicazione sul proprio smartphone.

- **1.** Premere il tasto On/Off per accendere l'apparecchiatura.
- 2. Attendere circa 8 secondi.
- Tenere premuto il tasto Partenza da remoto per circa 3 secondi, fino a quando non si sente un "clic".

I simboli: 🗓 n e 🛜 compaiono sul display. Dopo alcuni secondi resta solo il simbolo

lampeggiante: . L'apparecchiatura sta avviando la connessione, sono necessari circa 10 secondi per l'attivazione del modulo wireless. Quando è pronto, il simbolo: . (Access Point) compare sul display. Access Point è aperto per circa 5 minuti.

- Configura la nostra app sul proprio smartphone e attieniti alle istruzioni sullo schermo per collegare l'apparecchiatura alla propria rete Wi-Fi.



Ogni volta che viene accesa l'apparecchiatura, quest'ultima prova a collegarsi automaticamente alla rete. Quando la connessione viene stabilita, il simbolo: smette di lampeggiare.

Per disattivare la connessione wireless, toccare e tenere premuto il tasto Partenza da remoto, finché non si sente un "clic". Il simbolo: *DFF* compare sul display.



L'apparecchiatura salva l'ultima configurazione di connessione. Per usare le funzioni wireless dell'apparecchiatura, la connessione wireless deve essere in modalità $\overline{U}n$.

Per rimuovere le credenziali wireless, toccare e tenere premuto il tasto Partenza da remoto per circa 10 secondi, fino a quando non si sentono 2 "bip". Il simbolo:

compare sul display.

6.4 🛱 Avvio Remoto



La nostra app consente di controllare il bucato attraverso un dispositivo mobile. Contiene un gran numero di programmi, funzioni utili e informazioni sul prodotto perfettamente adattate all'apparecchiatura.

Attraverso l'app è possibile selezionare i programmi già disponibili sul pannello dei comandi dell'apparecchiatura, oltre a sbloccare programmi aggiuntivi disponibili solo tramite un dispositivo mobile.

I programmi aggiuntivi possono cambiare nel tempo insieme alle nuove versioni

È un servizio di cura del bucato personalizzato, che puoi ottenere dal tuo dispositivo mobile.

L'Avvio Remoto consente di avviare un ciclo in controllo remoto.



Il Controllo Remoto si attiva automaticamente quando si preme il tasto Avvio/Pausa per avviare il programma, ma è anche possibile avviare un programma di asciugatura in modalità remota.

Avvio Remoto

Un rapido tocco di guesto tasto attiva la funzione di Avvio in remoto che consente di avviare, mettere in pausa e arrestare l'apparecchiatura da remoto.

Il led correlato si accende e sul display compare l'icona corrispondente.



Se si imposta un programma tramite app e questo non corrisponde alla posizione della manopola, appare il testo PPP alternato alla durata del programma.

Tenere premuto questo pulsante più a lungo per attivare altre due funzioni:

- Tenere premuto per 3 secondi finché non viene emesso un clic per accendere e speanere il Wi-Fi.
- Tenere premuto per 10 secondi finché non viene emesso un doppio segnale acustico e compare --- sul display per ripristinare le credenziali di rete.

6.5 Aggiornamento Over-the-air

AVVERTENZA!

Durante l'aggiornamento si consiglia fortemente di non speanere o scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente.

L'App potrebbe proporre un aggiornamento per il download di nuove funzionalità.

L'aggiornamento viene accettato solo tramite

Qualora un programma sia in funzione, l'App notifica che l'aggiornamento inizierà alla fine del programma.

Durante l'aggiornamento, l'apparecchiatura mostra LPd nel display.

L'apparecchiatura sarà nuovamente utilizzabile alla fine dell'aggiornamento, senza notifiche su aggiornamenti andati a buon fine.

Se si verifica un errore, l'apparecchiatura mostra E - nel display: premere un pulsante o ruotare la manopola per tornare al normale utilizzo.

6.6 Wi-Fi sempre attivo

La funzione Wi-Fi Always On può essere attivata solo tramite la nostra app.

Questa funzione mantiene l'apparecchiatura collegata alla rete, anche quando è spenta, in modo che possa sempre essere accesa e gestita in remoto dal dispositivo.

La spia si accende e si spegne a intermittenza (1 secondo accesa, 5 secondi spenta).

È possibile accendere l'apparecchiatura premendo il tasto On/Off o tramite l'app.



La funzione Wi-Fi sempre attivo può influire sul consumo energetico. La funzione Wi-Fi Always On è disabilitata per impostazione predefinita.

7. PROGRAMMI

7.1 La nostra app e programmi nascosti aggiuntivi

La nostra app offre un'ampia scelta di programmi nascosti aggiuntivi. Collega l'apparecchiatura all'app e potrai scegliere il programma di asciugatura più adatto alle tue esigenze.

Inoltre è possibile memorizzare uno qualsiasi dei cicli nascosti nelle posizioni dei

programmi preferiti 🖾. Per selezionare il programma direttamente dall'apparecchiatura, consultare il paragrafo "Programmi preferiti "nella sezione "Opzioni".



I nomi dei programmi sono soggetti a modifiche senza preavviso in base alle esigenze del mercato.

Nella nostra app è presente una descrizione completa di ciascun programma.

Capi Sportivi Cuscini Seta Capi sportivi Asciugamani Capi per Neonati Calcio / Rugby Pet Hair Lino Attrezzatura da sci Stiro Facile Refresh Piumoni Vapore Anti-Allergy Cestello per l'asciugatura Tende Denim

7.2 Programma

Programma	Carico 1)	Proprietà / Tipo di tessuto ²⁾	
MixDry	6,0 kg	Progettato per l'asciugatura di routine di ciò che lavi senza separare. Asciuga in maniera uniforme i capi in cotone, miscele sintetiche di cotone e sintetici.	/ © , 0 ,
Eco 3) 4)	8,0 kg	Programma adatto per l'asciugatura di bucato in cotone bagnato; rappresenta il programma più efficiente in termini di consumo energetico per l'asciugatura dei capi in cotone umidi. Il livello di asciugatura non è regolabile e l'impostazione predefinita è normale/pronto per essere riposto.	/ © , ©

			2)
Programma	Carico ¹⁾	Proprietà / Tipo di tessuto	(2)
Cotoni	8,0 kg	Programma tessuti in cotone bianco e colora- to. L'impostazione predefinita è per il livello di asciugatura idoneo per riporre i capi nell'ar- madio.	/ © , O
Sintetici	4,0 kg	Indumenti misti contenenti per lo più fibre sintetiche come poliestere, poliammide, ecc.	/ O , O ,
Delicati	2,0 kg	Consigliato per tessuti delicati generici come viscosa, rayon, acrilico e loro miscele.	/ O , O ,
Lana	1,0 kg	Asciuga delicatamente i capi in lana lavabili a ma. Estrarre subito i capi al termine del program WOOL MARK WOOL CARE Il ciclo lana di questa apparecchiatura è stato te dalla Woolmark Company. Il ciclo è adatto ad a in lana con etichetta "lavaggio a mano", purché no lavati in un ciclo di lavaggio a mano approva asciugati in asciugatrice secondo le istruzioni di questa macchina. M2419 Il simbolo Woolmark è un marchio di certificazio	estato e approvato sciugare indumenti gli indumenti sia- to da Woolmark e ate dal produttore
Rapido 3Kg	3,0 kg	Ciclo rapido per capi di tutti i giorni in cotone, miscele sintetiche di cotone e sintetici. Ideale per i capi leggeri.	/ O , O ,
Biancheria XL	4,5 kg	Asciuga contemporaneamente fino a tre set di biancheria da letto. Riduce al minimo le torsioni e gli attorcigliamenti di articoli di grandi dimensioni per garantire che tutta la biancheria da letto raggiunga un'asciugatura uniforme senza aree umide.	/© <u>,</u> ©,
Outdoor Outdoor	2,0 kg	Mantiene la funzionalità dei tessuti per l'attivi- tà all'aperto, realizzati in tessuto tecnico e ri- pristina l'idrorepellenza di giacche impermea- bili e giacche aderenti con rivestimento rimovi- bile (asciugabili in asciugatrice).	/ © , ©
Hygiene	5,0 kg	Asciuga e igienizza i tuoi indumenti e altri capi mantenendo la temperatura al di sopra dei 60 °C nel tempo e rimuovendo il 99,9% di batteri e virus 5). Nota: Questo ciclo deve essere utilizzato solo per articoli bagnati. Non adatto per capi delicati.	/ © ,O

Programma	Carico 1)	Proprietà / Tipo di tessuto ²⁾	
Piumini	2,0 kg	Un programma automatico che asciuga con precisione anche lo strato isolante interno delle giacche con imbottitura in piume, piumino o sintetica. Mantiene l'aspetto del capo e la funzionalità termica.	
Rapido 1 capo	1 articolo	Appositamente progettato per asciugare rapidamente un articolo o un carico molto piccolo da indossare il prima possibile.	

¹⁾ Il peso massimo si riferisce agli indumenti asciutti.

Programma e la compatibilità con la selezione delle opzioni

		Opzi	oni	
Programma 1)	Livello Asciu- gatura	Asciugatura a Tempo	Antipiega	Silent
MixDry	⊞ 🔆			
Eco	<u> </u>			
Cotoni	⊿ 🗓 💥			
Sintetici	⊿ 🗓 💥	•	•	•
Delicati	<u> </u>			
🔊 🕮 Lana		■ 3)		
Rapido 3Kg	<u></u> 2)			
Biancheria XL	⊿ 🗓 💥			
Outdoor Outdoor	[<u>]</u> 2)			
	★ 2)			
Piumini	⊞ *		•	

²⁾ Per le indicazioni sul tipo di tessuto consultare il capitolo USO QUOTIDIANO: Preparazione del bucato.

³⁾ Questo è il programma di riferimento utilizzato per valutare la conformità alle normative sull'etichettatura energetica e sulla progettazione ecocompatibile, regolamento (UE) 2023/2533 e regolamento (UE) 2023/2534. Questo programma è in grado di asciugare il bucato in cotone da un contenuto di umidità iniziale del carico del 60% fino a un target di contenuto di umidità finale del carico dello 0%.

⁴⁾ Il programma Eco equivale a "CotoniEco", che è il "Programma cotone standard" secondo il Regolamento della Commissione UE n. 392/2012. È adatto per asciugare la normale biancheria in cotone bagnata.

⁵⁾ Testato per Escherichia coli, Candida albicans e MS2 Bacteriophage. Test indipendente eseguito da Swissatest Testmaterialien AG nel 2021 (Verbale di prova n. 20212038).

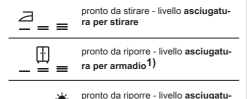
	Opzioni			
Programma 1)	Livello Asciu- gatura	Asciugatura a Tempo	Antipiega	Silent
Rapido 1 capo	① 2)			

- 1) A parte il programma è possibile impostare contemporaneamente una o più opzioni.
- 2) Impostazione predefinita
- 3) Cfr. il capitolo OPZIONI: Asciugatura a Tempo nel programma Lana

8. OPZIONI

8.1 Livello Asciugatura

Questa opzione aiuta a raggiungere la secchezza desiderata per il bucato. È possibile selezionare il livello di asciugatura:



¹⁾ Selezione predefinita collegata al programma

Regolazione del target di umidità finale



Ciò può essere necessario poiché i risultati di asciugatura sono influenzati da molte condizioni, per esempio il tipo di acqua, la tensione di alimentazione o la temperatura ambiente. ecc.

COME OTTENERE UN'ASCIUGATURA PERFET-TA:

- Provare a regolare le opzioni del livello di asciugatura (vedere sopra l'opzione Livello Asciugatura).
- Se si desidera aumentare ulteriormente i risultati di asciugatura della biancheria, è possibile modificare l'impostazione di asciugatura predefinita (vedere di seguito). Questa regolazione agisce sulla maggior parte dei programmi, ad eccezione dei programmi Eco, Lana, Piumoni, Piumini, Refresh, se disponibili sulla macchina.

Per modificare il livello predefinito del target di umidità finale:

- 1. Accendere l'apparecchiatura.
- 2. Selezionare 1 dei programmi disponibili.
- Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti Asciugatura a Tempo e Antipiega.

Uno dei simboli compaiono sul display:

- ☐☐ Asciugatura massima
- COz Asciugatura extra
- COE Asciugatura standard
- Toccare ripetutamente il tasto Avvio/ Pausa fino a raggiungere il livello del target di umidità finale.

Livello di asciugatura	Sin	nbolo del display
asciugatura massima	‡[<u>\\\</u>	C O _
maggiore asciu- gatura della biancheria	+ [\$\$\$]	C O =

Livello di Simbolo del display asciugatura ISSI

asciugatura standard della biancheria



5. Per memorizzare l'impostazione, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti Asciugatura a Tempo e Antipiega per circa 2 secondi.



Nel caso di macchine collegate alla rete Wi-Fi, viene eseguita un'animazione a ProSense barre per alcuni secondi per indicare che l'apparecchiatura sta aggiornando i dati sul Cloud. Se invece la modalità viene cambiata ruotando la manopola o spegnendo la macchina. la sincronizzazione dei dati verrà eseguita durante la prima riconnessione Wi-Fi.

8.2 Asciugatura a Tempo

Per: Programmi CotoniBiancheriaXL, Sintetici e MixDry. Consente di impostare un tempo di asciugatura compreso tra un minimo di 10 min. e un massimo di 2 ore (in intervalli di 10 minuti). Quando questa opzione è attivata. l'indicazione carico massimo sparisce.



Il ciclo dura quanto il tempo di asciugatura impostato. indipendentemente dalle dimensioni di un carico e dal livello di asciutto.

RACCOMANDAZIONE PER L'ASCIUGATU-**RA A TEMPO**

fino a 10 min	azione di sola aria fredda (nessun riscaldatore).
10 - 40 min	asciugatura aggiuntiva per migliorare la secchezza dopo il precedente ciclo di asciugatura.
> 40 min	asciugatura completa dei piccoli carichi di biancheria fino a 4 kg, ben centrifuga- ta (>1200 giri/min).

Asciugatura a Tempo su programma Lana

Opzione applicabile al programma Lana per regolare il livello di asciugatura finale su più secco o meno secco.

8.3 Antipiega

Prolunga la fase antipiega (di 30 minuti) alla fine del ciclo di asciugatura fino a 120 minuti. Dopo la fase di asciugatura, il cesto gira di tanto in tanto per evitare la formazione di pieghe. Durante la fase antipiega, la biancheria può essere prelevata.

8.4 Silent

L'apparecchiatura funziona con un basso livello di rumorosità senza alcun effetto sul risultato di asciugatura. L'apparecchiatura funziona lentamente e imposta il ciclo più lungo.

8.5 Fine

Il segnale acustico si attiva nella fase sequente:

- fine del ciclo
- inizio e fine della fase antipiega L'attivazione del segnale acustico è predefinita. È possibile utilizzare questa opzione per attivare o disattivare il suono.

Opzione Fine disattivata:



- 1. Accendere l'asciugabiancheria.
- 2. Selezionare 1 dei programmi disponibili.
- 3. Tenere premuto il pulsante Energy Save per circa 3 secondi.

Il simbolo ⊯ viene visualizzato sul display.

4. Per attivare il Fine, toccare nuovamente il pulsante sopra indicato fino a quando il simbolo non scompare.

8.6 Energy Save

Questa opzione riduce il consumo energetico del ciclo solo sui programmi di asciugatura automatica.

Quando impostato, il LED del pulsante correlato si accende e le cifre del tempo di ciclo mostrano la durata del ciclo aggiornata.

8.7 Time Save

Questa opzione riduce la durata del ciclo sui programmi di asciugatura automatica

Quando impostato, le cifre del tempo di ciclo mostrano la durata del ciclo aggiornata nel formato "ore: minuti".



Quando è selezionata l'opzione Time Save, il rumore del compressore può aumentare.

8.8 Termina tra



Questa opzione consente di scegliere l'orario di fine del programma. Una volta attivata, la macchina attende il momento giusto per iniziare il processo di asciugatura.

Il tempo Termina tra è la somma del tempo di stand by e del tempo di asciugatura.

8.9 Favoriti

Queste posizioni del selettore sono disponibili una volta stabilito il collegamento dell'apparecchiatura al Wi-Fi.

I programmi favoriti possono essere impostati e salvati tramite l'app scegliendo solo tra quelli disponibili, suddivisi nelle tre categorie indicate sul pannello di controllo.

Una volta impostati i favoriti, è possibile selezionarli tramite app o ruotando il selettore dei programmi nella relativa posizione: il led del programma si accende e le informazioni sul display vengono aggiornate di conseguenza.

8.10 Funzione SyncDry

Questa funzione consente all'asciugatrice di impostare automaticamente il programma più appropriato che corrisponde all'ultimo programma di lavaggio eseguito di recente. Non devi fare altro che avviare il programma di asciugatura una volta caricata l'asciugatrice. Non sono necessarie altre impostazioni o opzioni del programma sull'asciugatrice.

Una volta terminato il programma di lavaggio, la lavatrice trasferisce i dati del programma tramite il router Wi-Fi domestico al cloud e all'asciugatrice.



Per utilizzare la funzione SyncDry, l'asciugatrice AEG e la lavatrice devono essere collegate alla stessa rete domestica e associate alla nostra applicazione.

Per attivare la funzione :

- Una volta terminato il ciclo di lavaggio, mettere il bucato pulito nell'asciugatrice.
- Sfiorare il tasto SyncDry.
- Tutti i simboli del display rimarranno spenti, tranne l'icona del Wi-Fi e le barre ProSense che riproducono un'animazione per alcuni secondi, mentre l'apparecchiatura recupera i dati dal cloud.
- 4. Il display si aggiornerà automaticamente con il programma suggerito. Dopo 10 secondi, se il recupero dei dati non riesce, il LED del tasto si spegne e la macchina emette un segnale acustico di errore. Di conseguenza, viene ripristinato il programma selezionato in precedenza.
- 5. Toccare il tasto **Avvio/Pausa** per avviare il processo di asciugatura.

(i)

Quando il programma SyncDry è impostato, l'utente può comunque modificare le opzioni o selezionare un altro programma ruotando la manopola o utilizzando l'APP. In questi casi, il LED del tasto SyncDry si spegne per indicare che il programma non è più quello suggerito; il programma automatico SyncDry può essere selezionato nuovamente premendo il relativo tasto, fino a quando i dati non saranno disponibili su cloud.

9. IMPOSTAZIONI

9.1 Disattivazione della spia del contenitore dell'acqua 🖘

La spia del contenitore dell'acqua è attivata per impostazione predefinita. Si illumina al termine del ciclo di asciugatura o durante il ciclo se il serbatoio dell'acqua è pieno. Se è stato installato il kit di scarico, il contenitore dell'acqua viene scaricato automaticamente e la spia può essere disattivata.

Per disattivare la spia:

- 1. Accendere l'apparecchiatura.
- 2. Selezionare 1 dei programmi disponibili.
- 3. Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti Silent e Energy Save.

La spia del contenitore acqua: 🔄 è spenta e compare il simbolo _ _ 0 - la spia del contenitore dell'acqua è disattivata in modo permanente



Per riattivare la spia del contenitore dell'acqua, seguire di nuovo la procedura sopra descritta. La spia del contenitore acqua: 🔄 è accesa e compare il simbolo _ _ la spia del contenitore dell'acqua è attivata in modo permanente

9.2 Contatore delle ore di esercizio

Questa funzione consente di visualizzare il tempo di funzionamento totale dell'apparecchiatura in ore, che viene conteggiato dal momento in cui viene accesa per la prima volta. Viene visualizzato il tempo di funzionamento effettivo dei cicli (non include pause o tempo di avvio ritardato).

Per visualizzare questo valore, procedere come seque:

- 1. Accendere l'apparecchiatura premendo il tasto On/Off.
- 2. Tenere premuti i tasti Asciugatura a Tempo e Livello Asciugatura per alcuni secondi.
- 3. Dopo 3 secondi, le ore totali di funzionamento effettuate dall'apparecchiatura vengono visualizzate sul display: ad esempio, se il tempo di funzionamento è di 1276 ore, il display mostra il testo Hr per 2 secondi, quindi 12 per 2 secondi seguito da 76. Questo valore è visualizzato con una seguenza di due cifre per volta: le prime due cifre indicano le migliaia e centinaia, le successive due cifre indicano le decine e unità.

Per uscire da questa modalità, premere un tasto qualsiasi, ruotare la manopola di selezione o spegnere l'apparecchiatura.

9.3 Impostazioni predefinite di fabbrica

Questa funzione consente di ripristinare le impostazioni predefinite. Le opzioni e le modalità di lavoro salvate verranno reimpostate. La funzione rimuove, inoltre, le credenziali di rete Wi-Fi dalla memoria dell'apparecchiatura e ripristina le impostazioni del programma personalizzate, includi i preferiti.

Per **attivare** quest'opzione, attenersi alla procedura seguente:

 Accendere l'apparecchiatura premendo il tasto On/Off.

- 2. Attendere circa 8 secondi.
- Tenere premuti i tasti Silent e Antipiega per alcuni secondi.
- L'apparecchiatura conferma il funzionamento visualizzando – –.



Se la procedura non funziona (a causa di un timeout o di una combinazione dei tasti errata), spegnere l'apparecchiatura e ripetere la sequenza dall'inizio.

10. PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO



I blocchi cesto posteriori vengono rimossi automaticamente alla prima attivazione dell'asciugabiancheria. È possibile sentire alcuni rumori.

Per sbloccare i blocchi cesto posteriori:

- 1. Accendere l'apparecchiatura.
- 2. Impostare un programma qualsiasi.
- 3. Premere il tasto di Avvio/Pausa. Il cesto inizia a ruotare. I blocchi cesto posteriori sono disattivati automaticamente.

Prima di utilizzare l'apparecchiatura per asciugare i capi:

- Pulire il cesto dell'asciugabiancheria con un panno umido.
- Avviare un programma di 1 ora con bucato umido.



La fase iniziale (3 - 5 min.) del ciclo di asciugatura potrebbe essere leggermente più rumorosa. Questo è dovuto all'avvio del compressore. Non si tratta di un'anomalia di funzionamento per apparecchiature alimentate da compressore quali ad esempio frigoriferi e congelatori.

10.1 Odore insolito

L'apparecchiatura è troppo piena.

Dopo il disimballaggio del prodotto si può sentire un odore insolito. Questo è normale per prodotti nuovi.

L'apparecchiatura è realizzata con diversi tipi di materiale che, tutti insieme, possono generare un odore insolito.

Con il passare del tempo di utilizzo, dopo pochi cicli di asciugatura l'odore insolito scompare gradualmente.

10.2 Rumori

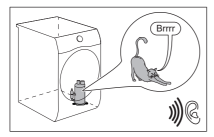


Durante il ciclo di asciugatura si possono sentire rumori diversi in momenti diversi. Sono suoni perfettamente normali durante il funzionamento.

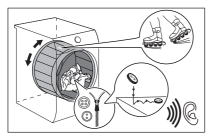


Quando è selezionata l'opzione Time Save, il rumore del compressore può aumentare

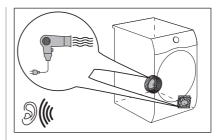
Compressore in funzione.



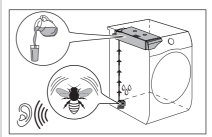
Cestello che ruota.



Ventole in funzione.



Pompa in funzione e trasferimento della condensa al serbatoio.



11. UTILIZZO QUOTIDIANO

11.1 Preparazione del bucato



Il caricamento del cestello fino alla capacità massima indicata per i rispettivi programmi contribuirà al risparmio energetico.



Molto spesso i vestiti dopo il ciclo di lavaggio si aggrovigliano.

L'asciugatura di vestiti aggrovigliati è inefficiente.

Per assicurare un corretto flusso d'aria e un'asciugatura uniforme, si raccomanda di agitare e caricare uno per uno i vestiti sull'asciugatrice.

Per assicurare un corretto processo di asciugatura:

- Chiudere le chiusure lampo.
- · Abbottonare le chiusure dei copripiumini.

- Non allacciare lacci e nastri (ad es. i nastri dei grembiuli). Legarli prima di avviare un programma.
- Togliere tutti gli oggetti dalle tasche.
- Capovolgere gli indumenti con lo strato interno in cotone. Lo strato in cotone va rivolto verso l'esterno.
- Impostare sempre il programma adatto per il tipo di bucato asciugato.
- Non mettere insieme colori chiari e colori scuri.
- Usare un programma adeguato per cotone, jersey e maglieria per ridurre i restringimenti.
- Non superare il carico massimo indicato nel capitolo Programmi o visualizzato sul display.
- Asciugare solo la biancheria adatta per asciugabiancheria. Fare riferimento all'etichetta del tessuto sugli articoli.
- Non asciugare capi grandi e piccoli insieme. I capi piccoli potrebbero restare intrappolati in quelli grandi e non asciugarsi.
- Agitare i vestiti grandi e i tessuti prima di metterli nell'asciugatrice. Questo serve a

evitare umidità all'interno del tessuto dopo il ciclo di asciugatura.

Etichetta del tes- suto	Descrizione
	Bucato adatto per un passaggio in asciugatrice.
0	Bucato adatto per un passaggio in asciugatrice a temperature più elevate.
\odot	Bucato adatto per un passaggio in asciugatrice solo a temperature basse.
	Bucato non adatto per un passaggio in asciugatrice.

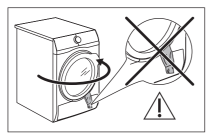
11.2 Per ottenere risultati di asciugatura eccellenti

- Il programma selezionato deve essere adeguato al tipo di indumenti asciugati.
- Il filtro deve essere pulito. Un filtro ostruito compromette l'asciugatura.
- Consigliamo di scuotere gli indumenti prima del caricamento. Gli indumenti liberi sono più pratici da asciugare.
- Sarà necessario attenersi al carico consigliato di indumenti asciugati.
- Gli alloggiamenti del flusso dell'aria devono essere puliti.

11.3 Caricare la biancheria

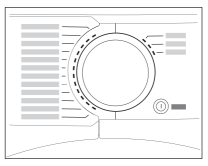
↑ ATTENZIONE!

Verificare che il bucato non sia impigliato fra l'oblò e la guarnizione in gomma.



- 1. Aprire l'oblò dell'apparecchiatura.
- 2. Caricare la biancheria un capo alla volta.
- 3. Chiudere la porta dell'apparecchiatura.

11.4 Accensione dell'apparecchiatura



Per accendere l'apparecchiatura:

Premere il tasto On/Off.

Se l'apparecchiatura è accesa, sul display compaiono alcuni indicatori.

11.5 Modalità bassa potenza

Per ridurre il consumo di energia, la funzione disattiva automaticamente l'apparecchiatura:

- Dopo 5 minuti se non si avvia il programma.
- Dopo 5 minuti dalla fine del programma o della fase antipiega.



Quando l'apparecchiatura entra in modalità a basso consumo, il display e le icone si spengono. È possibile riattivarlo premendo il tasto On/Off.

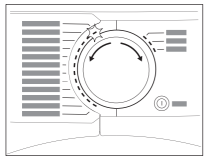
(i)

Il programma predefinito selezionato, dopo la riattivazione dalla modalità a bassa potenza, è sempre il programma Eco.



Se il Wi-Fi è acceso e il telecomando è abilitato, l'icona di avvio in remoto rimane visualizzata anche quando l'apparecchiatura passa in modalità a basso consumo.

11.6 Impostazione di un programma



Usare il selettore dei programmi per impostare il programma. La durata indicativa del programma viene visualizzata sul display.



Il tempo di asciugatura reale dipende dal tipo di carico (quantità e composizione), dalla temperatura ambiente e dall'umidità iniziale dopo la fase di centrifuga del bucato.

11.7 Avvio di un programma con Termina tra

Per impostare l'opzione Termina tra:

- Impostare il programma di asciugatura e le opzioni.
- Sfiorare Termina tra ripetutamente finché il display non mostra il tempo desiderato di fine del programma (ad esempio 1 2 h se il programma deve terminare entro 12 ore.)

- Premere il tasto Avvio/Pausa. Il cesto inizia a ruotare per eseguire la stima ProSense, se previsto nel programma selezionato.
- L'apparecchiatura avvia il conto alla rovescia fino alla fine del programma e il programma inizia al momento giusto per terminare all'ora impostata.

11.8 ProSense Rilevamento del carico



La tecnologia **ProSense** rileva il carico del bucato definendo la durata del programma. Funziona con la maggior parte dei programmi.

Dopo aver impostato un programma di asciugatura, l'icona **ProSense** si accende se è applicabile il rilevamento del carico del bucato.

Se si tocca il tasto Avvio/Pausa, il **ProSense** avvia il rilevamento del carico del bucato:

- 1. L'apparecchiatura rileva il carico nel primo minuto: la spia lampeggia, le barre ProSense sotto l'icona (compare si spostano avanti
 - sotto l'icona si spostano avant e indietro e il cesto ruota lievemente.
- Quando il cestello smette di ruotare e il display mostra la nuova durata del programma, regolata in base al carico rilevato. Il numero di barre, da 1 a 4, rappresenta la quantità di carico stimata. 4 barre rappresentano la quantità di carico massima per il programma selezionato.

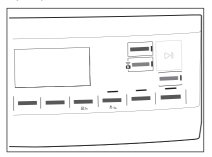


In caso di **sovraccarico del cesto**, la spia di carico massimo dichiarato si

accende nuovamente e la spia MAX lampeggia. Durante questi 30 secondi sarà possibile aprire lo sportello e togliere gli indumenti in eccesso. Una volta rimosso, toccare il tasto Avvio/Pausa per riavviare il programma. Se non viene ridotto il quantitativo di bucato, il programma inizia comunque. In questo caso non sarà possibile garantire risultati ottimali

11.9 Opzioni

Oltre al programma è possibile impostare una o più opzioni.



Per attivare o disattivare un'opzione toccare il relativo pulsante.

il simbolo compare sul display oppure il LED sopra al pulsante corrispondente si accende.

11.10 Opzione sicurezza bambini

La sicurezza bambini può essere impostata per evitare che giochino con

l'apparecchiatura. L'opzione blocco bambini blocca tutti i tasti a sfioramento e il selettore dei programmi (la funzione non blocca il tasto **On/Off**).

È possibile attivare l'opzione blocco bambini:

- prima di toccare il tasto Avvio/Pausa l'apparecchiatura non può partire
- dopo aver toccato il tasto Avvio/Pausa la selezione programmi e opzione non è disponibile.

Attivazione dell'opzione Sicurezza bambini:

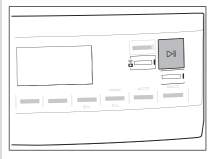


- 1. Accendere l'asciugabiancheria.
- 2. Selezionare 1 dei programmi disponibili.
- Tenere premuto il pulsante Antipiega per circa 3 secondi.

Il simbolo viene visualizzato sul display.

 Per disattivare il blocco bambini, toccare ancora il pulsante sopra indicato finché il simbolo non scompare.

11.11 Avvio di un programma



Per avviare il programma:

Premere il tasto Avvio/Pausa.

L'apparecchiatura si avvia e il LED sopra al pulsante smette di lampeggiare e resta acceso.

11.12 Cambio del programma

Per cambiare un programma:

- **1.** Premere il tasto On/Off per disattivare l'apparecchiatura.
- 2. premere di nuovo il tasto On/Off per attivare l'apparecchiatura.
- 3. Impostare un nuovo programma.

11.13 Fine del programma



Pulisci il filtro e scarica il contenitore dell'acqua dopo ogni ciclo di asciugatura. (Consulta il capitolo PULIZIA E CURA.)

Se il ciclo di asciugatura è finito, il simbolo lampeggia sul display. Se l'opzione Fine è attiva, viene emesso un segnale acustico intermittente per 1 minuto.



Qualora non venga spenta l'apparecchiatura, inizia la fase anti-piega (non attiva con tutti i programmi). II simbolo lampeggiante 🛚 indica l'esecuzione della fase anti-piega. Durante questa fase il bucato può essere rimosso.

Per rimuovere il bucato:

- 1. Premi il tasto On/Off per 2 secondi per disattivare l'apparecchiatura.
- 2. Aprire la porta dell'apparecchiatura.
- 3. Rimuovi il bucato.
- 4. Chiudere lo sportello.

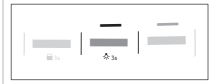
Possibili cause di risultati di asciugatura insoddisfacenti:

- Impostazioni predefinite del livello di asciugatura non adequate. Vedere il capitolo Regolazione del target di umidità
- La temperatura ambiente è troppo bassa o troppo alta. La temperatura ambiente ottimale è compresa fra 18° e 25°C.



Lascia lo sportello leggermente aperto dopo ogni ciclo per evitare l'umidità.

11.14 Luce nel cestello accesa



Tenere premuto il pulsante Silent per circa 3 secondi.

La luce all'interno del cestello è accesa.

11.15 Possibili cause di risultati di asciugatura insoddisfacenti:

- Il filtro è ostruito. Un filtro ostruito compromette l'asciugatura.
- Le fessure per il ricircolo dell'aria sono ostruite.
- · Il cesto è sporco.
- Impostazioni predefinite del livello di asciugatura non adeguate. Vedere il capitolo Regolazione del target di umidità finale
- La temperatura ambiente è troppo bassa o troppo alta. La temperatura ambiente ottimale è compresa fra 18° e 25°C.

12. CONSIGLI E SUGGERIMENTI

12.1 Suggerimenti ecologici



Il caricamento del cestello fino alla capacità massima indicata per i rispettivi programmi contribuirà al risparmio energetico.

- Prima di asciugare, centrifuga bene il bucato.
- Non superare le dimensioni di carico indicate nel capitolo Fasi.
- · Pulire il filtro dopo ogni ciclo di asciugatura.
- Non utilizzare l'ammorbidente per lavare e asciugare. Nell'asciugabiancheria il bucato diventa morbido automaticamente.

- L'acqua del contenitore dell'acqua può essere utilizzata per stirare i vestiti. È necessario filtrare prima l'acqua per eliminare le fibre tessili rimanenti (è adatto un semplice filtro per il caffè).
- Mantenere sempre pulite le fessure per il ricircolo dell'aria sulla parte inferiore dell'apparecchiatura.
- Verificare che ci sia un buon flusso dell'aria dove va installata l'apparecchiatura.

13. CURA E PULIZIA

13.1 Programma di pulizia periodica

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

Se l'apparecchiatura non viene utilizzata per un lungo periodo, scollegarla dalla presa.

Programma indicativo di pulizia periodica:

Pulire il filtro	Quando la spia 🕮 lampeggia
Svuotare il contenitore dell'acqua	Quando la spia 😂 lampeggia
Pulizia del condensatore	Quando la spia ==> lampeggia
Pulizia del cesto	Ogni due mesi
Pulizia del pannello dei comandi e dell'alloggiamento	Ogni due mesi
Pulizia degli alloggiamenti del flusso d'aria	Ogni due mesi

I paragrafi seguenti spiegano come si deve pulire ogni parte.

13.2 Rimozione dei corpi estranei



Prima di avviare il ciclo di asciugatura, assicurarsi che tutte le tasche siano vuote e le parti sciolte siano legate. Fare riferimento alla sezione "Preparazione del bucato".

Rimuovere eventuali corpi estranei presenti nel cestello dopo il ciclo di asciugatura (ad es. clip metalliche, bottoni, monete, ecc.).

13.3 Pulire il filtro

Alla fine di ogni ciclo il simbolo *filtro* compare sul display ed è necessario procedere alla pulizia del filtro.



Il filtro raccoglie la lanugine durante il ciclo di asciugatura.



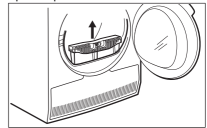
Per ottenere prestazioni di asciugatura ottimali è necessario pulire il filtro a intervalli regolari. Il filtro ostruito causa un ciclo di asciugatura più lungo e di conseguenza l'aumento del consumo energetico.

Pulire il filtro a mano. Se necessario, utilizzare un aspirapolvere.

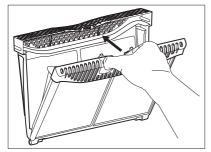
ATTENZIONE!

Quando si puliscono i filtri, i pelucchi devono essere gettati nel bidone della spazzatura e non lavati nello scarico, per evitare di diffondere microplastiche nel sistema dell'acqua usata.

1. Aprire la porta. Estrarre il filtro.

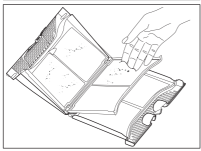


2. Premere il gancio per aprire il filtro.



 Raccogliere la lanugine con le mani da entrambe le componenti interne del filtro.





Buttare la lanugine in un cestino.

- **4.** Se necessario, pulisci il filtro con un'aspirapolvere. Chiudere il filtro.
- Ove necessario, togliere la lanugine dalla sede e dalla guarnizione del filtro. È possibile utilizzare un aspirapolvere. Ricollocare il filtro nella sua sede.



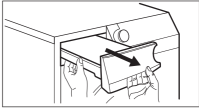
13.4 Svuotamento del contenitore dell'acqua

Svuotare il contenitore dell'acqua di condensa dopo ogni ciclo di asciugatura.

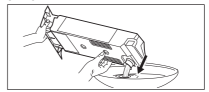
Se il contenitore dell'acqua di condensa è pieno, il programma si interrompere automaticamente. Il simbolo *tanica* si accende nel display ed è necessario svuotare il contenitore dell'acqua.

Per svuotare il contenitore dell'acqua:

1. Estrarre il contenitore dell'acqua tenendolo in posizione orizzontale.



 Estrarre il raccordo in plastica e svuotarlo dell'acqua in una bacinella o contenitore simile.



- Spingere il collegamento posteriore in plastica e riportare il contenitore dell'acqua in posizione.
- Per continuare il programma premere il pulsante Avvio/Pausa.

13.5 Pulizia del condensatore

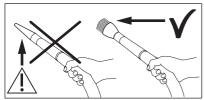
Se il simbolo *⇒condensatore* lampeggia sul display, ispezionare il condensatore e il relativo alloggiamento. Se è presente dello sporco, pulirlo. Eseguire i controlli a intervalli massimi di 6 mesi.

AVVERTENZA!

Non toccare la superficie metallica a mani nude. Rischio di lesioni. Indossare guanti di protezione. Pulire con attenzione per non danneggiare la superficie metallica.

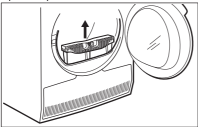
ATTENZIONE!

Non utilizzare un accessorio rigido sull'aspirapolvere per rimuovere la lanugine dal condensatore. Potrebbe danneggiare le nervature del condensatore, con conseguente riduzione delle prestazioni dell'apparecchiatura e prolungamento dei tempi di asciugatura.

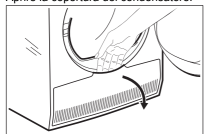


Per ispezionare:

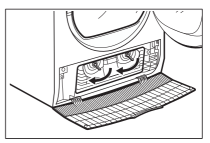
1. Aprire la porta. Estrarre il filtro.



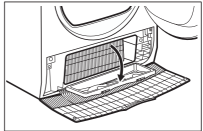
2. Aprire la copertura del condensatore.



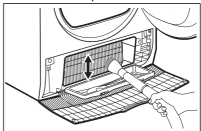
 Ruotare le leve per sbloccare il coperchio del condensatore.



4. Abbassare il coperchio del condensatore.



 Se necessario, togliere la lanugine dal condensatore e dal suo alloggiamento. È possibile utilizzare un aspirapolvere con un accessorio a spazzola.



- 6. Chiudere il coperchio del condensatore.
- Ruotare le leve fino a che non scattano in posizione.
- 8. Riposizionare il filtro.

13.6 Pulizia del cesto

AVVERTENZA!

Scollegare l'apparecchiatura prima di eseguire la pulizia.

Utilizzare un normale sapone neutro per pulire la superficie interna del cesto e le scanalature del cesto stesso. Asciugare le superfici pulite con un panno morbido.

ATTENZIONE!

Non usare detergenti corrosivi o pagliette metalliche per pulire il cesto.

13.7 Pulizia del pannello dei comandi e dell'alloggiamento

Utilizzare un normale sapone neutro per pulire il pannello dei comandi e l'alloggiamento.

Utilizzare un panno umido. Asciugare le superfici pulite con un panno morbido.

ATTENZIONE!

Non utilizzare detergenti per la pulizia dei mobili o corrosivi

13.8 Pulizia delle fessure per il ricircolo dell'aria

Utilizzare un aspirapolvere per eliminare la lanugine dalle fessure per il ricircolo dell'aria.

14. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

14.1 Codici di errore

L'apparecchiatura non si avvia o si blocca durante il funzionamento.

Cercare innanzitutto di risolvere il problema (fare riferimento alla tabella). Nel caso in cui il problema persista, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.

AVVERTENZA!

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

In caso di problemi di entità maggiore, i segnali acustici si mettono in funzione, sul display compare un codice di errore e il tasto Avvio/Pausa potrebbe lampeggiare continuamente:

Codice di errore	Causa possibile	Soluzione		
E50	Motore apparecchiatura sovraccarico. Bucato in eccesso o intrappolato nel cestel- lo.	Il programma non è stato completato. To- gliere il bucato dal cestello, impostare il pro- gramma e riavviare il ciclo.		
E90 oppure E91	Guasto interno. Assenza di comunicazione tra gli elementi elettronici dell'apparecchiatura.	Il programma non si è concluso corretta- mente o l'apparecchiatura si è fermata trop- po presto. Spegnere e riaccendere l'appa- recchiatura. In caso di ricomparsa del codice di errore, contattare il Centro Assistenza Autorizzato.		

Codice di errore	Causa possibile	Soluzione
ЕН0	L'alimentazione di rete è instabile.	Quando l'apparecchiatura mostra EH0, attendere finché l'alimentazione principale non è stabile, piuttosto che premere Start. Se l'apparecchiatura ha messo in pausa il ciclo senza alcuna indicazione, premere per avviare il ciclo. Se l'avvertenza appare di nuovo, controllare l'integrità del cavo di alimentazione/presa o dell'alimentazione principale.

Se il display mostra altri codici di errore, disattivarli e attivare l'apparecchiatura. Se il problema persiste, contattare il Centro Assistenza Autorizzato.

In caso di problema diverso con l'asciugatrice, vedere la tabella di seguito per le possibili soluzioni.

14.2 Risoluzione dei problemi

Problema	Causa possibile	Soluzione		
	L'asciugabiancheria non è collegata all'ali- mentazione.	Collegare alla presa di alimentazione. Controllare il fusibile nella scatola elettrica (installazione domestica).		
L'asciugatrice non	L'oblò dell'apparecchiatura è aperto.	Chiudere la porta.		
funziona.	Il On/Off tasto non è stato premuto.	Premere il On/Off tasto.		
	Non è stato premuto il pulsante Avvio/ Pausa.	Premere il tasto Avvio/Pausa.		
	L'apparecchiatura è in modalità standby.	Premere il On/Off tasto.		
	Scelta del programma sbagliato.	Selezionare un programma adeguato. 1)		
	Il filtro è ostruito.	Pulire il filtro. 2)		
	L'opzione Livello Asciugatura è stata impostata su <i>pronto stiro.</i> 3)	Impostare l'opzione Livello Asciugatura su un livello più alto.		
Risultati di asciuga-	Il carico era troppo grande.	Non superare la quantità massima a livello di carico.		
tura insoddisfacenti.	Le fessure per il ricircolo dell'aria sono ostruite.	Pulire gli alloggiamenti di ricircolo dell'aria nella parte inferiore dell'apparecchiatura.		
	È presente dello sporco sul sensore di umidità nel cesto.	Pulire la superficie anteriore del cestello.		
	Il livello di asciugatura non è stato impostato sul livello desiderato.	Regolare il livello di asciugatura. 4)		
	Il condensatore è ostruito.	Pulire il condensatore. 2)		
L'oblò di caricamen-	Il filtro non è bloccato in posizione.	Mettere il filtro nella posizione corretta.		
to non si chiude	La biancheria è bloccata tra l'oblò e la guar- nizione.	Rimuovere gli oggetti impigliati e chiudere l'oblò.		

Problema	Causa possibile	Soluzione	
Non è possibile mo- dificare il programma o l'opzione.	Dopo l'avvio di un ciclo non è possibile mo- dificare il programma o l'opzione.	Spegnere e riaccendere l'asciugatrice. Mo- dificare il programma o l'opzione, a seconda delle necessità.	
Non è possibile selezionare un'opzione. Viene emesso un segnale acustico. L'opzione che si è tentato di selezionare non è disponibile per il programma selezionato.		Spegnere e riaccendere l'asciugatrice. Mo- dificare il programma o l'opzione, a seconda delle necessità.	
Non c'è una luce nel cestello	Lampadina del cestello difettosa.	Contattare il Centro di Assistenza Tecnica per sostituire la lampadina del cestello.	
Un tempo di durata inaspettato compare sul display.	La durata dell'asciugatura viene calcolata sulla base delle dimensioni del carico e del livello di umidità.	Si tratta di un'operazione automatizzata - l'apparecchiatura funziona correttamente.	
Un programma è inattivo.	La vaschetta dell'acqua è piena.	Svuotare la vaschetta dell'acqua, premere il pulsante Avvio/Pausa. 2)	
Il ciclo di asciugatura è troppo corto.	Le dimensioni del carico sono ridotte.	Selezionare il programma a tempo. Il valore del tempo deve essere correlato al carico. Per asciugare un articolo o un quantitativo di bucato ridotto consigliamo tempi di asciugatura brevi.	
	Il bucato è troppo asciutto.	Selezionare il programma a tempo idoneo o un grado di asciugatura più elevato (per es. asciutto <i>extra</i>)	
	Il filtro è ostruito.	Pulire il filtro.	
	Il carico è troppo grande.	Non superare la quantità massima a livello di carico.	
Ciclo di asciugatura troppo lungo 5)	La biancheria non è stata centrifugata a sufficienza.	Centrifugare nuovamente la biancheria nel- la lavabiancheria.	
troppo lungo -/	Temperatura ambiente troppo bassa o troppo alta - non si tratta di un'anomalia dell'apparecchiatura.	Accertarsi che la temperatura ambiente sia maggiore di +5°C e minore di +35°C. La temperatura ambiente adatta a raggiungere i migliori risultati di asciugatura è compresa tra 18° e 25°C.	
Tutti i pulsanti sono inattivi, tranne Avvio/Pausa.		L'apparecchio scarica gli aggiornamenti del- l'APP. Attendere il completamento del pro- cesso di aggiornamento. Se si disattiva l'ap- parecchiatura durante un aggiornamento, questo si riavvierà quando l'apparecchiatura tornerà in funzione.	
Nessuna connessione wireless oppure la connessione si interrompe spesso.	La rete wireless di casa non funziona.	Controllare la configurazione della rete wire- less di casa. Riavviare il router. Qualora il problema persista, contattare il proprio for- nitore del servizio wireless.	
	Il dispositivo smart o l'apparecchiatura - oppure entrambi - non sono abbinati alla rete wireless.	Ripetere i passaggi di configurazione sul di- spositivo smart o sull'apparecchiatura o su entrambi.	

Problema	Problema Gausa possibile Soluzion	
Di frequente non funziona la connessione con l'apparecchiatura tramite la nostra applicazione.	Connessione scadente o assente fra l'asciugabiancheria e il router.	Garantire un collegamento adeguato fra l'apparecchiatura e il router di casa. Avvicinare il router all'apparecchiatura. Dotare la rete di casa di un ripetitore wireless. Non usare contemporaneamente il forno a microonde e il telecomando. Il forno a microonde può disturbare il segnale della connessione.

- 1) Seguire la descrizione del programma consultare il capitolo PROGRAMMI.
- 2) Consultare il capitolo PULIZIA E CURA.
- 3) Solo asciugatrici con l'opzione Livello Asciugatura.
- 4) Vedere il capitolo CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI.
- 5) Nota: Dopo un massimo di 6 ore,il ciclo di asciugatura termina automaticamente.

14.3 Possibili cause di risultati di asciugatura insoddisfacenti:

- Il filtro è ostruito. Un filtro ostruito compromette l'asciugatura.
- Le fessure per il ricircolo dell'aria sono ostruite
- · Il cesto è sporco.
- Impostazioni predefinite del livello di asciugatura non adeguate. Consultare il

- capitolo Regolazione del livello di asciugatura predefinito
- La temperatura ambiente è troppo bassa o troppo alta. La temperatura ambiente ottimale è compresa fra 18° e 25°C.

15. VALORI DI CONSUMO

15.1 Introduzione



Il manuale d'uso riporta due riferimenti diversi per le normative relative all'etichetta energetica e all'ecodesign UE.

- Il regolamento (UE) 932/2012 e il regolamento (UE) 392/2012 valido fino al 30 giugno 2025 si riferiscono alle classi di efficienza energetica da A+++ a D.
- Il regolamento (UE) 2023/2534 valido dal 1º luglio 2025 si riferisce alle classi di efficienza energetica da A a G.



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. Fare riferimento al capitolo "Descrizione del prodotto" per la
posizione della targhetta di identificazione.

15.2 Legenda

kg	Carico di biancheria.	giri/min	Centrifugato a
kWh	Consumo di energia.		
hh:mm	Durata del programma:		
%	Umidità iniziale al termine della fase di centr ma di asciugatura. Più veloce è la centrifuga, maggiore è il rum e il consumo energetico durante l'asciugatur	ore durante la	. •

15.3 Conforme al regolamento della Commissione: regolamento (UE) 2023/2533, regolamento (UE) 2023/2534 e regolamento (UE) 392/2012.

(i)

I seguenti valori sono stati ottenuti in condizioni laboratorio secondo gli standard pertinenti. I diversi parametri possono modificare i dati, per esempio la quantità di biancheria, il tipo di biancheria e le condizioni ambientali. Anche il contenuto iniziale di umidità della biancheria, il tipo di acqua, la tensione di alimentazione e il fatto di modificare l'impostazione predefinita di un programma possono influire sul consumo energetico, sulla durata del programma di asciugatura e sull'umidità finale.

Programma	Carico (kg)	Centrifu- gato a (giri/min)	Umidi- tà ini- ziale (%)	Tempo di asciugatura (h:mm)	Consumo di energia (kWh)	Target di umidità fi- nale (%)
Eco 1) 2)	8,0	1000	60	3:19	1,11	0,0
Eco 1) 2)	4,0	1000	60	2:05	0,61	0,0

¹⁾ Questo è il programma di riferimento utilizzato per valutare la conformità alle normative sull'etichettatura energetica e sulla progettazione ecocompatibile, regolamento (UE) 2023/2533 e regolamento (UE) 2023/2534. Questo programma è in grado di asciugare il bucato in cotone da un contenuto di umidità iniziale del carico del 60% fino a un target di contenuto di umidità finale del carico dello 0%.

Consumo di potenza in diverse modalità

Consumo energetico in mo- dalità Off (W) Consumo energeti- co in modalità Stand-by (W)		Partenza ritardata (W)	Consumo di ener- gia in modalità standby di rete (W)	
0,13	0,13	4,00	2,0 1)	

La modalità Spento/Stand-by dura al massimo 15 minuti.

²⁾ Il programma Eco equivale a "CotoniEco", che è il "Programma cotone standard" secondo il Regolamento della Commissione UE n. 392/2012. È adatto per asciugare la normale biancheria in cotone bagnata.

¹⁾ Il consumo energetico della funzione collegata è di circa 17,5 kWh all'anno. Per scollegare questa funzione, consultare il capitolo "Wi-fi - Impostazione della connettività".

15.4 Programmi comuni

(i)

Questi valori sono solo indicativi.

Programma	Carico (kg)	Centrifu- gato a (giri/min)	Umidi- tà ini- ziale (%)	Tempo di asciugatura (h:mm)	Consumo di energia (kWh)	Target di umidità fi- nale (%)
Cotoni extra	8,0	1000	60	3:56	1,85	-3,0
Cotoni extra	4,0	1000	60	3:06	1,40	-3,0
Cotoni pronto stiro	8,0	1000	60	1:56	0,93	12,0
Cotoni pronto stiro	4,0	1000	60	1:18	0,61	12,0
Sintetici extra	4,0	1200	40	1:17	0,56	0,0
Sintetici normale	4,0	1200	40	1:00	0,46	1,0
Sintetici pronto stiro	4,0	1200	40	0:45	0,35	12,0
Lana	1,0	1200	35	1:05	0,71	5,0

16. CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE

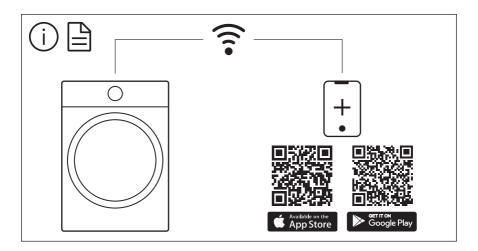
Riciclare i materiali con il simbolo 🗘. Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire le apparecchiature che riportano

il simbolo a insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.





aeg.com



The software in this product contains components that are based on free and open source software. AEG gratefully acknowledges the contributions of the open software and robotics communities to the development project.

To access the source code of these free and open source software components whose license conditions require publishing, and to see their full copyright information and applicable license terms, please visit: http://aeg.opensoftwarerepository.com (folder NIUS)



