



TM/© 2025 Whirlpool. Produced under license/®

TM/© 2025 Whirlpool. Produs sub licență/®

**Dryer**

User Manual

**Uscător**

Manual de utilizare



WP C8 WBS EE

**EN/RO**

2960314389\_EN/230725.1427



RECYCLED &  
RECYCLABLE PAPER

**Dear Customer,**

**Please read this guide prior to use this product!**

Thank you for choosing Whirlpool product. We would like you to achieve the optimal efficiency from this high quality product which been manufactured with state of the art technology. Please make sure you read and understand this guide and supplementary documentation fully before use. Observe all warnings and information herein. Therefore you can protect both yourself and your product against potential damages.

Keep the manual. Include this guide with the unit if you hand it over to someone else.

<b>1 SAFETY INSTRUCTIONS .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Environmental instructions.....</b>	<b>12</b>
2.1 Compliance with the WEEE Regulations and Waste Disposal .....	12
2.2 Packaging information .....	12
2.3 Standard conformity and test information / EU declaration of conformity .....	12
<b>3 Your drying machine .....</b>	<b>13</b>
3.1 Technical specifications .....	13
3.2 General appearance .....	14
3.3 Scope of delivery .....	14
<b>4 Installation.....</b>	<b>15</b>
4.1 Right place for installation .....	15
4.2 Removing the shipping safety group.....	15
4.3 Connection of water drain hose on products with vapour feature.....	15
4.4 Adjusting the stands .....	16
4.5 Moving the drying machine.....	16
4.6 Warning regarding the noise .....	16
4.7 Replacing the lighting bulb.....	16
<b>5 Preparation .....</b>	<b>17</b>
5.1 Laundry suitable for drying in drying machine .....	17
5.2 Laundry not suitable for drying in drying machine .....	17
5.3 Preparing the laundry to be dried.....	17
5.4 What to do for energy saving.....	17
5.5 Correct load capacity .....	18

<b>6 Running the product .....</b>	<b>19</b>
6.1 Control Panel.....	19
6.2 Symbols .....	19
6.3. Preparation of drying machine .....	20
6.4 Program selection and consumption chart.....	21
6.5 Auxiliary functions.....	24
6.6 Warning indicators.....	24
6.7 Starting the program.....	25
6.8 Child Lock .....	25
6.9 Changing the program after it is started .....	25
6.10 Cancelling the program.....	25
6.11 End of program .....	26
6.12 Odour feature .....	26
6.13 General Description of Steam Programs .....	26
6.14 HomeWhiz Function .....	27
<b>7 Maintenance and cleaning .....</b>	<b>29</b>
7.1 Lint filters (internal and external filters) / Cleaning of the Interior Surface of the Loading Door .....	29
7.2 Cleaning the sensor .....	30
7.3 Emptying the water tank.....	30
7.4 Cleaning the condenser.....	31
<b>8 Troubleshooting .....</b>	<b>33</b>

# 1 SAFETY INSTRUCTIONS

## IMPORTANT TO BE READ AND OBSERVED



This symbol reminds you to read this instruction manual. Before using the appliance, read these safety instructions. Keep them nearby for future reference. These instructions and the appliance itself provide important safety warnings, to be observed at all times. The manufacturer declines any liability for failure to observe these safety instructions, for inappropriate use of the appliance or incorrect setting of controls.



### **WARNING:**

- This symbol shows that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire.



This appliance contains R290 refrigerant that is flammable but environment-friendly.



Very young children (0-3 years) should be kept away from the appliance. Young children (3-8 years) should be kept away from the appliance unless continuously supervised. Children from 8 years old and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge can use this appliance only if they are supervised or have been given instructions on safe use and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.



**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.



Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, waxes and wax removers and 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. Remove all objects from pockets, such as lighters and matches. Do not use the tumble dryer if industrial chemicals have been used to clean it.



Oil-soaked items should not be dried in the tumble dryer due to their high flammability.



Never open the door forcibly or use it as a step.

## **PERMITTED USE**



**CAUTION:** The appliance is not intended to be operated by means of an external switching device, such as a timer, or separate remote controlled system.



This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses; by clients in hotels, motels, bed & breakfast and other residential environments.



This appliance is not for professional use. Do not use the appliance outdoors.



Do not store explosive or flammable substances (e.g. gasoline or aerosol cans) inside or near the appliance - risk of fire.



Do not load the machine above the maximum capacity (kg of dry cloth) indicated in the programme table.



Do not dry unwashed items in the tumble dryer.



Take care that no lint or dust is accumulated around the dryer.



Fabric softeners, or similar products, should be used as specified by the fabric softener instructions.



Do not overdry the laundry.



Do not drink, reuse or prepare food with condensed water. It can be harmful to your health and cause property damage.



**WARNING:** Do not damage the appliance refrigerant circuit pipes.

## **INSTALLATION**



The appliance must be handled and installed by two or more persons - risk of injury. Use protective gloves to unpack and install - risk of cuts.



Installation, including water supply (if any), electrical connections and repairs must be carried out by a qualified technician. Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically stated in the user manual. Keep children away from the installation site. After unpacking the appliance, make sure that it has not been damaged during transport. In the event of problems, contact the dealer or your nearest After-sales Service. Once installed, packaging waste (plastic, styrofoam parts etc.) must be stored out of reach of children - risk of suffocation. The appliance must be disconnected from the power supply before any installation operation - risk of electric shock. During installation, make sure the appliance does not damage the power cable - risk of fire or electric shock. Only activate the appliance when the installation has been completed.



**WARNING:** In the appliance enclosure or in the built-in structure, keep ventilation openings clear of obstruction.



Install the dryer in rooms with adequate ventilation (open door, ventilation grid or slot larger than 500 cm<sup>2</sup>) in order to avoid the backflow of gases into the room from appliances burning other fuels, including open fires. If the dryer is installed under a worktop, provide a distance of 10 mm between the upper panel of the dryer and any objects above it, and 15 mm between the sides of the appliance and the walls or furniture units adjacent to it.



Make sure that the appliance is not installed near a heat source.



The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to that of the tumble dryer, in such a way that a full opening of the tumble dryer door is restricted.



The appliance shall be placed against the wall to limit access to its rear side.



Take care not to use a carpet which obstructs ventilation openings in the base of the dryer.



If you want to stack the dryer on a washing machine, first contact our After-Sales Service or your specialist dealer to verify the complete list of suitable models. The stacking is only possible if the dryer is attached to the washing machine by means of the appropriate stacking kit available through our After-Sales Service or your specialist dealer. Instructions for the correct assembly are supplied with the stacking kit.

## **ELECTRICAL WARNINGS**



It must be possible to disconnect the appliance from the power supply by unplugging it if plug is accessible, or by a multi-pole switch installed upstream of the socket in accordance with the wiring rules and the appliance must be earthed in conformity with national electrical safety standards.



Do not use extension leads, multiple sockets or adapters. The electrical components must not be accessible to the user after installation. Do not use the appliance when you are wet or barefoot. Do not operate this appliance if it has a damaged power cable or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.



If the supply cord is damaged, it must be replaced with an identical one by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard - risk of electric shock..

## **CLEANING AND MAINTENANCE**



**WARNING:** Ensure that the appliance is switched off and disconnected from the power supply before performing any maintenance operation. To avoid risk of personal injury use protective gloves (risk of laceration) and safety shoes (risk of contusion); be sure to handle by two persons (reduce load); never use steam cleaning equipment (risk of electric shock). Non-professional repairs not authorized by the manufacturer could result in a risk to health and safety, for which the manufacturer cannot be held liable. Any defect or damage caused from non-professional repairs or maintenance will not be covered by the guarantee, the terms of which are outlined in the document delivered with the unit.



Make sure that all lint traps are cleaned before starting any drying cycle.



Do not use any tool to clean the secondary filter, which can damage the appliance leading to a gas leakage.

## DISPOSAL OF PACKAGING MATERIALS

The packaging material is 100% recyclable and is marked with the recycle symbol.



The various parts of the packaging must therefore be disposed of responsibly and in full compliance with local authority regulations governing waste disposal.

## DISPOSAL OF HOUSEHOLD APPLIANCES

This appliance is manufactured with recyclable or reusable materials. Dispose of it in accordance with local waste disposal regulations. For further information on the treatment, recovery and recycling of household electrical appliances, contact your local authority, the collection service for household waste or the store where you purchased the appliance. This appliance is marked in compliance with European Directive 2012/19/EU, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and with the Waste Electrical and Electronic Equipment regulations 2013 (as amended). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent negative consequences for the environment and human health.



The symbol on the product or on the accompanying documentation indicates that it should not be treated as domestic waste but must be taken to an appropriate collection center for the recycling of electrical and electronic equipment.

- Washing machine cannot be placed on top of the drying machine.

**Installation Table for Washing Machine and Tumble Dryer**

<b>Stacking Kit Type</b>	<b>Depth Size (TD=Tumble Dryer, WM: Washing Machine)</b>
Plastic - 54/60cm w or w/o belt	60cm TD --> WM $\geq$ 50cm / 54cm TD --> WM>45cm
Plastic - 46cm w or w/o belt	46cm TD --> WM $\geq$ 54cm
With Shelf - 60cm	60cm TD --> WM $\geq$ 50cm
With Shelf - 54cm	54cm TD --> WM>45cm

**Policies, standard documentation, ordering of spare parts and additional product information can be found by:**

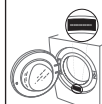
Using QR code in your appliance.

Visiting our website [docs.whirlpool.eu/docs](https://docs.whirlpool.eu/docs) and [parts-selfservice.europeanappliances.com](https://parts-selfservice.europeanappliances.com)



Alternatively, **contact our After-sales Service** (See phone number in the warranty booklet). When contacting our After-sales Service, please state the codes provided on your product's identification plate. You can find more information about your model online at <https://eprel.ec.europa.eu/> which is the official EU EPREL product database. After selecting the Product Category, enter the Model Identifier of the product. The Model Identifier is made up of letters and numbers and can be found on the identification plate, as Mod. (see image on the right).

In order to receive a more complete assistance, please register your product on [www.register10.eu](https://www.register10.eu)



## 2 Environmental instructions

### 2.1 Compliance with the WEEE Regulations and Waste Disposal



This product does not contain the dangerous and prohibited materials indicated in the “Regulation on The Control of Waste Electrical and Electronic Equipment” published by Ministry of Environment and Urbanisation of Republic of Turkey. Complies WEEE Regulations. This product was manufactured from recyclable and reusable high quality parts and materials. Therefore, do not dispose of this product with other domestic wastes at the end of its life cycle. Take it to a collection point for electrical and electronic equipment. You can ask your local administration about these collection points. You can help protect the environment and natural resources by delivering the used products for recycling.

### 2.2 Packaging information

The product's packaging is made of recyclable materials, in accordance with the National Legislation. Do not dispose the packaging waste with the household waste or other wastes, dispose it to the packaging collection areas specified by local authorities.

### 2.3 Standard conformity and test information / EU declaration of conformity



The Manufacturer , Beko Europe Management S.r.l ., declares that this Type /Model model of household appliance with radio equipment Type or Model of Wifi Module is compliance with directive 2014/53/UE and Radio Equipment Regulations 2017.

The complete text of the declaration of conformity is present at the following website : <https://docs.emeaappliance docs.eu/>

The radio equipment operates in the 2.4 GHz ISM frequency band , the maximum radio frequency power transmitted does not exceed 20 dBm ( e.i.r.p





This product includes certain open source software developed by third parties . The open source license usage statement is available at the following website : <https://docs.emeaappliance docs.eu/>

## 3 Your drying machine

### 3.1 Technical specifications

EN

Height (Min. / Max.)	84,6 cm / 86,6 cm*
Width	59,8 cm
Depth	60,7 cm
Capacity (max.)	8 kg**
Net weight (± %10)	44 kg
Voltage	See type label***
Rated power input	
Model code	

 	The model information as stored in the product database can be reached by entering following website and searching for your model identifier (*) found on energy label. <a href="https://eprel.ec.europa.eu/">https://eprel.ec.europa.eu/</a>
<b>SUPPLIER'S NAME</b> _____ <b>MODEL IDENTIFIER → (*)</b>	
 	

\* Min. height: Height with the adjustable stand closed.

Max. height: Height with the adjustable stand opened at maximum height.

\*\* Weight of dry laundry before washing.

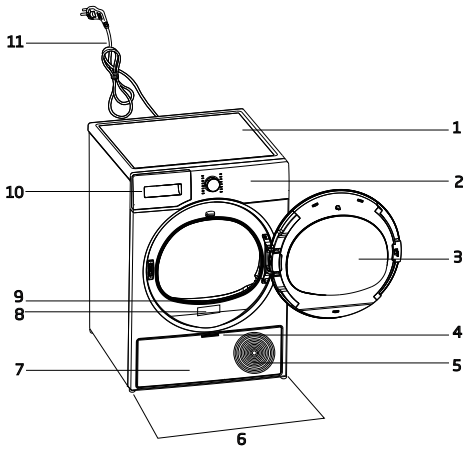
\*\*\* Data plate is under the door on the drying machine.

In order to increase the drying machine's quality, the technical specifications may be changed without prior notice.

Figures in this manual are schematic and may not exactly match the product.


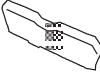
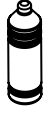





The values provided with the drying machine or its accompanying documents are laboratory readings in accordance with the respective standards. These values may differ depending on the use and ambient conditions.

### 3.2 General appearance



1. Top panel
2. Control panel
3. Loading door
4. Toe board handle
5. Ventilation grids
6. Adjustable feet
7. Toe board
8. Rating plate
9. Lint filter
10. Water tank drawer
11. Power cord

### 3.3 Scope of delivery

	1. Water discharge hose*		6. Water filling cap*
	2. Filter drawer spare sponge*		7. Pure Water*
	3. User Manual		8. Odour Capsule Group*
	4. Drying basket*		9. Brush*
	5. Drying basket user manual*		10. Filter cloth*

\*Optional - may not be included, depends on model.

## 4 Installation

Read the "Safety Instructions" first!

Before consulting the nearest Authorized Service for installing the drying machine, see the information in the user guide and make sure the electric and water utilities are as required. If not, call an electrician and plumber to arrange the utilities as necessary.

It is customer's responsibility to prepare the location the drying machine shall be placed on and also have power and waste water installation prepared.

Check for any damage on the drying machine before installing it. If drying machine is damaged, do not get it installed. Damaged products cause a risk for your safety. Wait 12 hours prior to operating the drying machine.

The product includes a cooling agent and if the product is operated right after its transported, it may get damaged. After each time the product is moved, it shall be left to rest for 12 hours.

### 4.1 Right place for installation

- Install the drying machine on a flat and stable surface.
- Move the machine with at least 2 person.
- Operate the drying machine in an environment free of dust with good ventilation.
- The gap between the drying machine and the floor shall not be reduced via materials such as rugs, pieces of wood and bands.
- Keep the ventilation grilles of the drying machine open.
- There shall not be doors that can be locked, sliding doors or hinged doors near the installation environment of the drying machine that may block the loading door to be opened.
- Once the drying machine is installed, the connections must stay stable. After placing the drying machine, ensure that the back wall does not come in contact with any extrusion (a water tap, electrical outlet etc.).

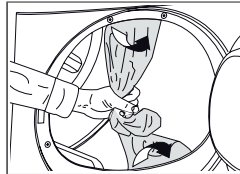
- Place the drying machine with at least 1 cm space between the product and the furniture edges.
- Your drying machine is suitable to be operated between +5°C to +35°C. If operated outside this temperature range, your drying machine's operation may be compromised and get damaged.
- The drying machine shall not be placed with the back side against a wall.

Avoid placing the drying machine on its power cord as this can damage it.

### \* Ignore following warning if your product's system does not contain R290.

Dryer contains R290 refrigerant.\* R290 is an environment-friendly, but flammable refrigerant.\* Ensure that the air inlet of the dryer is open and it is well-ventilated.\* Keep potential flame sources away from the dryer.\*

### 4.2 Removing the shipping safety group

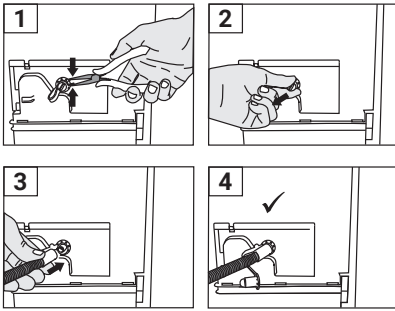


Remove the shipping safety group prior to first use the product.

### 4.3 Connection of water drain hose on products with vapour feature

You can directly drain accumulated water through the water drain hose supplied with the product instead of periodically draining the water collected in the water tank

If your dryer has a steam feature, follow the following diagram for the water discharge connection.



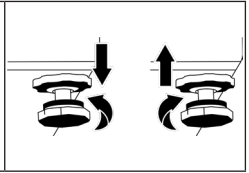
- 1 Remove the clamp attached to the stopper at the back of the dryer by pulling it from the place it is connected with the help of a tool.
- 2 After removing the clamp, pull the plug under the clamp.
- 3 Attach the water drain hose supplied with the machine to the pipe under the plug.
- 4 Your machine is ready for use with direct discharge.

The water discharge hose shall be fixed at maximum 80 cm height. Make sure the water discharge hose stays free of kinks, collapses, or pressure between the discharge and the drying machine. Connect the hose securely to keep it in place. Water leaks may cause damage. The water drainage hose should not be extended. Check whether the water runs at an appropriate flow. The drainage line shall not be closed or clogged.

If an accessory package is provided with your product, check the detailed instructions.

#### 4.4 Adjusting the stands

Until the drying machine stands level and sturdy, adjust the stands by turning them left and right.

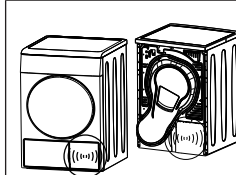


#### 4.5 Moving the drying machine

- Drain the water in the drying machine completely.
- If the product is connected via direct discharge, remove the hose connections.

The drying machine is recommended to be moved in upright position. Otherwise, tilt it to the right side when viewed from the front and move the drying machine. Wait 12 hours prior to operating the drying machine.

#### 4.6 Warning regarding the noise



As the product is operated, metallic noises may come from the compressor from time to time, it is normal.

When the product is operated, the accumulated water is pumped to the water tank. It is normal to hear pumping sounds from the appliance during this operation.

#### 4.7 Replacing the lighting bulb

If your drying machine has drum lighting lamp; Consult the authorized service to replace the bulb/LED used in lighting your drying machine. The bulb in this product is not suitable for home lighting. The intended use of this lamp is to ensure safely loading the laundry to the drying machine. The lamps used in this appliance is resistant to heavy physical conditions such as temperatures over 50°C.

## 5 Preparation

Read the “Safety Instructions” first!

### 5.1 Laundry suitable for drying in drying machine

Laundry that are not drying machine safe may damage the appliance and the laundry during drying. Follow the instructions on the labels on the laundry to be dried. Only dry the laundry with “drying machine safe” written on their labels.



### 5.2 Laundry not suitable for drying in drying machine

Undergarments with metal supports shall not be dried in drying machine. If these metal supports get loose and ripped from the garment, it may damage the machine. Delicate embroidery textiles, cotton and silk garments, garments manufactured from delicate and valuable textiles, non breathing garments and tulle curtains shall not be dried in drying machine.

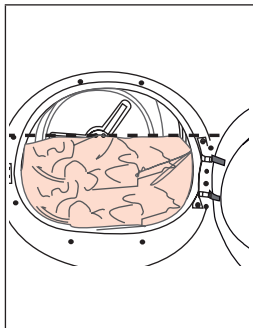
### 5.3 Preparing the laundry to be dried

Items such as coins, metal parts, needles, nails, screws, stones etc. may damage the drum group of the product or may cause functional operation issues. Therefore check all laundry that will be loaded to the product. Dry the laundry with metal accessories such as zippers by turning them inside out. Close the zippers, hooks and clasps, button up the covers' buttons, tie textile belts and apron belts.

### 5.4 What to do for energy saving

- Use the highest possible wringing option as you wash the laundry. Therefore you can reduce the drying period and reduce energy consumption. Sort the laundry based on their types and thickness. Dry same types of laundry together. For instance kitchen towels and table cloths dry faster than bathroom towels.
- Follow the recommendations in the user manual for program selection.
- Keep the drying cycle as uninterrupted as possible. Opening the door during drying may result in increased energy consumption.
- Do not add wet laundry as the drying machine operates. This can result in non-homogeneous drying.
- Clean the Fibre Filter before and after each drying session.
- For condensation models, be sure to clean the condenser at least once a month or after each 30 drying sessions.
- Make sure the filters are clean. Refer to maintenance and cleaning for details.
- For models with flue, follow the flue connection rules specified in the guides and clean the flue.
- During drying session, properly ventilate the environment in which the drying machine is in.
- On models with heat pump, check the condenser at least every six months and clean it if it is dirty.
- The Eco program is the most energy-efficient program for drying wet cotton laundry and is used to assess compliance with environmentally conscious design regulations.
- Keep the loading door shut to prevent heat loss.

## 5.5 Correct load capacity



If the laundry in the product exceed maximum load capacity, it may not operate as intended and may cause material damage or damage the product. For each program, follow the maximum load capacity.

- Loading the domestic drying machine up to the maximum capacity specified by the manufacturer for the relevant programs will help save energy.

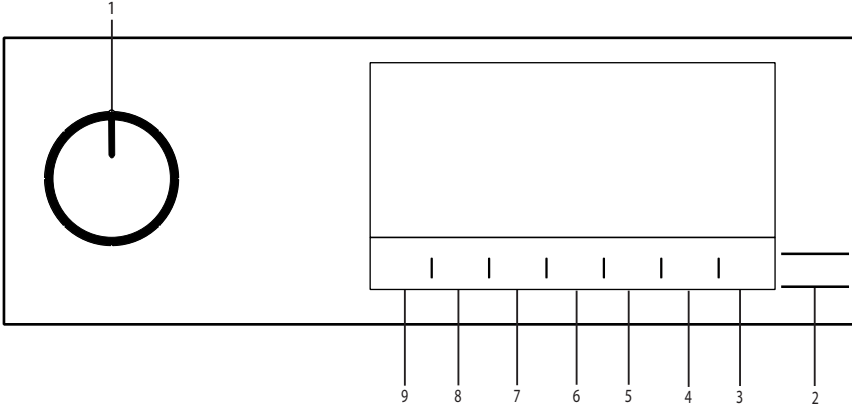
The weights below are provided as examples.

Laundry	Approx. weight (g)*	Laundry	Approx. weight (g)*
Cotton bedding (double size)	1500	Cotton dress	500
Bedding (single size)	1000	Dress	350
Bed sheet (double size)	500	Denim	700
Bed sheet (single size)	350	Handkerchief (10 pcs)	100
Large table cloth	700	T-Shirt	125
Small table cloth	250	Blouse	150
Tea napkin	100	Cotton shirt	300
Bath towel	700	Shirt	200
Hand towel	350		

\*Weight of dry laundry before washing.

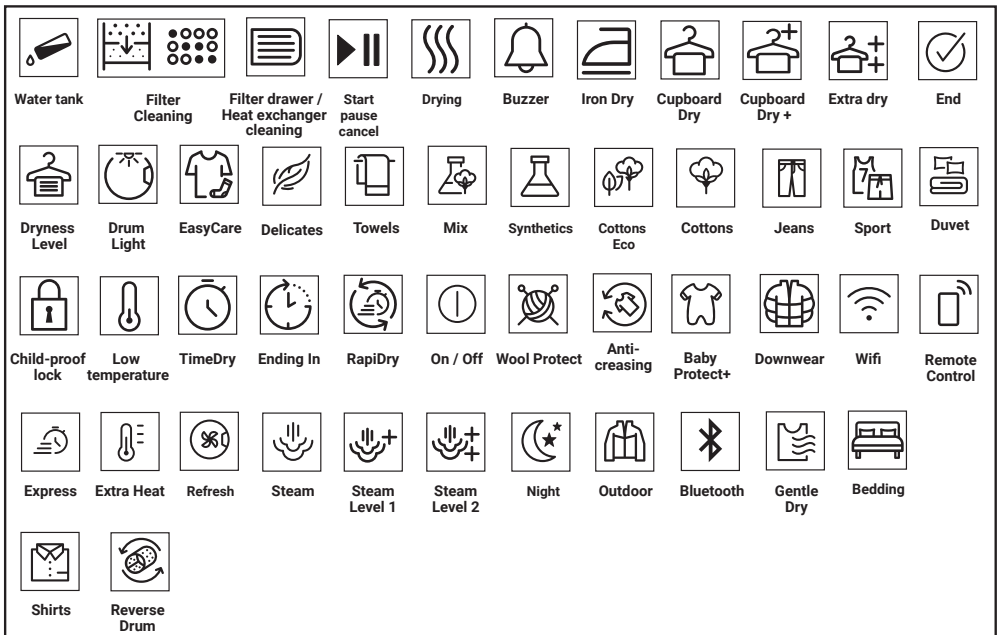
# 6 Running the product

## 6.1 Control Panel



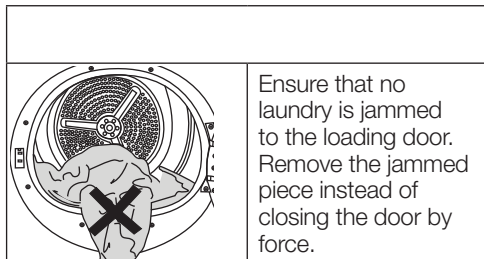
1. On/Off/Program Selection button.
2. Start / Stand-by button.
3. Remote control button.
4. End time selection button.
5. Steam selection button.
6. Low temperature selection and time program selection button.
7. Audible warning and child lock selection button.
8. Wrinkle prevention selection button / Drum light button.
9. Dryness level selection button.

## 6.2 Symbols



### 6.3. Preparation of drying machine

- Plug the drying machine.
- Open the loading door.
- Remove any foreign material inside it.
- Place the laundry to the drying machine without jamming them.
- Push and close the loading door.





- Select the desired program by using On/Off/Program Selection button, the machine will turn on.

Selecting the program with the On/Off/Program Selection button does not mean that the program started. Press Start / Stand-by button to start the program.

## 6.4 Program selection and consumption chart

EN					
Table of steam functioned cycles					
Programmes	Programme Description	Capacity (kg)	Spin speed in washing machine (rpm)	Drying Time (minutes)	Steam Drying Time (Min.)
IronTouch*	Is a cycle aimed to reduce the wrinkle level on shirts and t-shirts using a steam function. This cycle usually eliminates the need for ironing for casual shirts after drying. Depending on the texture and thickness of the product to be dried, the percentage of wrinkle reducing may vary. It is recommended to use this cycle combining the same types of fabrics.	1,5 (6 pieces)	800	-	90
		1 (3 pieces)	800	-	70
		0,3 (1 pieces)	800	-	50
Steam Refresh	Refreshes clothes with a steam function and removes unwanted odours. Use only with dry clothes.	1,5 (6 pieces)	-	-	35
		1 (3 pieces)	-	-	31
		0,3 (1 pieces)	-	-	23
Mixed	Use this programme to dry non-pigmenting synthetic and cotton laundry items together. Sports and fitness clothes may be dried with this program.	6	1000	115	120
Jeans	You may dry denim pants, skirts, shirts or jackets in this program.	4	1200	130	135
Cotton	You can dry your heat-resistant cotton textiles with this programme. A drying setting suitable for the thickness of the products to be dried and the desired level of dryness should be selected.	8	1000	184	189
Eco	It dries single layer, casual cotton textiles in the most economical way.	8	1000	174	179
Synthetics	You can dry all your synthetic textiles with this programme. A drying setting suitable for the level of dryness you desire should be selected.	4	800	70	75

Table of non-steam functioned cycles					
Cottons Iron dry***	You may dry your cotton laundry to be ironed in this program to have them slightly damp for ease of ironing. (Shirt, T-shirt, tablecloth, etc.)	8	1000	139	-
Wool	Use this programme to dry woolen garments such as jumpers that are washed according to the instructions. It is recommended that garments would be removed at the end of the programme.	1,5	600	148	-
Extra Silence	In this programme the level of noise emitted to the ambient will be the lowest. With this program you can dry your cotton or synthetic blend clothes quietly.	8	1000	240	-
Duvet	Use it to dry your feather filled duvet	-	800	165	-
Timed Drying	You may select from time programmes between 10 and 160 minutes to achieve the desired drying level at low temperature. In this programme, tumble drier's operation lasts for the set time independently from the dryness of laundry.	-	-	-	-
Refresh	This program refreshes your dried clothes with warm air.	1,5	-	120	-
Extra Heat	This program is designed to dry your washed textiles at a higher temperature than other cycles, making it ideal for items like baby clothes, underwear, towels, and similar fabrics.	5	800	200	-
Rapid 30'	Use this program to have 2 shirts ready for ironing.	0,5	1200	30	-
Remote Cycle					
Bed Linen	Dry 1 cotton or synthetic duvet cover set by closing the button / zipper.	3	800	135	-
Lingerie	It provides hygienic drying for your underwear via high temperature.	2	1000	70	-
Sport	Use it to dry your clothes made of synthetics, cotton or mixed fabrics or waterproof products such as functional jacket, raincoat etc. Turn them inside out prior to drying.	2	1000	135	-
Delicates	Allows safely drying of your t-shirts, blouses and shirts that include "can be dried" in their washing instructions.	4	1000	125	-
Towels	Drying towels such as kitchen towel, bath towel and hand towel.	5	1000	175	-

Energy consumption values				
Programmes	Capacity (kg)	Spin speed in washing machine (rpm)	Approximate amount of remaining humidity	Energy consumption value kWh
Cottons Eco**	8	1000	60%	1,44
Cottons Iron dry	8	1000	60%	1,10
Synthetics Cupboard Dry	4	800	40%	0,55
	"Cottons Eco programme" used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet Cottons laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for Cottons.			
	"If you regularly dry the 8 Kg maximum load of Cottons we suggest to connect the drain hose to prevent the dryer stopping mid-cycle in order to empty the tank" (see Section "Connection to the drain")			
*The ability of Ready to Wear cycle to bring 100% cotton, 100% polyester, 100% viscose and %56 cotton - 44% polyester blend shirts in a wearable state (wrinkle release effect) was approved by the Independent Institute of Textile Testing in Europe. Collar, shirt cuffs or sleeves may be ironed if desired.				

\*\* Above values have been specified under standard conditions. Consumption values may vary from the values in the chart depending on laundry type, spin speed, ambient conditions and voltage levels.

\*\*\*The "Cotton Iron Dry" program can be set by selecting the "Cotton" program on the control panel and then choosing the "Iron Dry" drying level using the dryness level selection button. You can identify the "Iron Dry" symbol in section 6.2 Symbols

## 6.5 Auxiliary functions

### Dryness level

Dryness level button is used for adjusting to desired dryness. Program time may change depending on the selection.

You can activate this function only prior to start of program.

### Wrinkle prevention

You can turn on and off the wrinkle prevention function by pressing the wrinkle prevention selection button. If you will not take the laundry out immediately after the program has completed, you may use Wrinkle prevention function to prevent wrinkling of your laundry.

### Audible warning

Drying machine makes an audible warning when the program is completed. Press the "Audible Warning" button if you do not want audible warning. When you press the audible warning button, the light goes off and it does not sound when the program is completed.

You can select this function before the program starts or after the program starts.

### Low temperature

You can activate this function only prior to start of a program. You can activate this function if you want to dry your laundry at a lower temperature. The program duration will be longer after it becomes activated.

### End time

You can delay the end time of the program up to 24 hours with end time function.

1. Open the loading door and place the laundry.
2. Select the drying program.
3. Press the End Time selection button and set the delay time you wish. End time LED turns on. (When pressed and hold the button, End Time proceeds non-stop).
4. Press the Start / Stand-by button. End Time countdown begins. The ":" sign in the middle of displayed delay time flashes.

You can add or remove laundry within end time. Displayed time is the sum of normal drying time and end time. End Time LED turns off at the end of countdown, the drying starts and the drying LED turns on.

### Changing the end time

If you want to change the duration during the countdown:

Pause the program and Turn the On/Off/ Program Selection button and cancel the program. Select the desired program and repeat the End Time selection.

Cancelling the end time function

If you want to cancel the end time countdown and start the program immediately:

Pause the program and Turn the On/Off/ Program Selection button and cancel the program. Select the desired program and press the "Start/Pause" button.

### Drum Light

You can turn on and off the drum light by pressing this button. The light turns on when the button is pressed and turns off after certain time.

## 6.6 Warning indicators

Warning indicators may vary depending on the model of your drying machine.

### Filter cleaning

When the program is completed, the warning indicator for filter cleaning turns on.

### Water tank

If the water tank fills up while the program continues, the warning indicator starts flashing and the machine goes into stand-by. In this case, empty the water tank and start the program by pressing the Start / Stand-by button. Warning indicator turns off and program resumes.

### Cleaning of filter drawer/ heat exchanger

Warning symbol flashes periodically to remind that filter drawer must be cleaned.

## 6.7 Starting the program

Press the Start/Stand-by button to start the program.

Start/Stand-by and Drying indicators turn on to show that program started.

## 6.8 Child Lock

The drying machine has a child lock which prevents the program flow from being interrupted when the buttons are pressed during a program. When the Child Lock is activated, all buttons on the panel except the On/Off/Program Selection button are deactivated.

Press the Audible Warning button for 3 seconds in order to activate the child lock.

The child lock has to be deactivated to be able to start a new program after the current program is finished or to be able to interfere with the program. To deactivate the child lock, keep the same buttons pressed for 3 seconds.

When the child lock is activated, the child lock warning indicator on the screen turns on.

When the child lock is active:

The drying machine runs, or in stand-by state the indicator symbols will not change upon changing the position of the program selection button.

When the drying machine is operated and the child lock is active, if the program selection button is turned, a double beeping noise will be heard. If the child lock is deactivated before the program selection button is turned to its original place, the program will be terminated since the program selection button is displaced.

## 6.9 Changing the program after it is started

You can change the program you selected to dry your laundry with a different program after the drying machine starts running.

- For example, Pause the program and turn the On/Off/Program Selection button to select the Extra Dry program in order to select the Extra Dry program instead of Ironing Dryness.
- Press the Start/Stand-by button to start the program.

## Adding and removing clothes during stand-by

If you want to add or remove clothes to/from the drying machine after the drying program starts:

- Press the Start/Stand-by button to put the drying machine in Stand-by state. The drying operation stops.
- Open the loading door while in Stand-by state, and close the door after you remove or add laundry.
- Press the Start/Stand-by button to start the program.

Adding laundry after the drying operation starts may cause the dried laundry inside the drying machine to mix with wet laundry and leave the laundry damp at the end of operation.

Adding or removing laundry during drying may be repeated as many times as you wish. But this operation continuously interrupts the drying operation, and thus increases program duration and energy consumption. So, it is recommended to add laundry before the program starts.

If a new program is selected by turning the program selection button while the drying machine is in stand-by, the running program terminates.

Do not touch the inner surface of the drum while adding or removing clothes during a continuing program. The drum surface is hot.

## 6.10 Cancelling the program

If you want to cancel the program and terminate the drying operation for any reason after the drying machine starts running, Pause the program and turn the On/Off/Program Selection button; the program terminates.

The inside of the drying machine shall be extremely hot when you cancel the program during machine operation, so run the refreshing program to allow it to cool down.

### 6.11 End of program

When the program ends, the LED's of End/Wrinkle Prevention and Fibre Filter Cleaning Warning on the program follow-up indicator turn on. Loading door can be opened and drying machine is ready for another operation. Turn the On/Off/Program Selection button to On/Off position in order to turn off the drying machine.

If the Wrinkle Prevention mode is active and the laundry is not removed after the program is completed, the wrinkle prevention function activates for 2 hours to prevent the laundry inside the machine to get wrinkled. The program tumbles the laundry with 10-minute intervals to prevent them from wrinkling.

### 6.12 Odour feature

If your drying machine has odour feature, read the ProScent manual to use this feature.

### 6.13 General Description of Steam Programs

#### Steam cycles

You may use the steam function in cycles that are marked with a blue line in your machine panel. It is necessary to use the dryer grouping your clothes depending on their types and thicknesses when you use a cycle with the steam function active. Steam cycles are not suitable for wool, leather or clothes that contain metal parts. Extra noise may be generated during steam generation in steam cycles. Depending on the type, amount of laundry and the selected cycle, the result of wrinkle release and odour removal processes may differ. Upon completion of steam cycles, laundry should be immediately extracted from the machine and hung on a hanger.

### Getting the machine ready

Steam tank must be filled before the initial use of the steam functioned cycles. Therefore, when using the machine for the first time, it is required to dry laundry using a steam-functioned cycle or a cycle with the steam function inactive.

#### How to activate the steam cycle:

When you turn on the machine and rotate the cycle navigator to the 'Ready to Wear' or 'Steam Refresh' cycles, the indicator shown on the image below will turn on.



This symbol indicates that you can run the drying cycle with a maximum load of 1.5 kg (6 pieces). To be able to dry 1 piece or 3 pieces of laundry, you need to tap the 'Steam' option on the screen to make the required adjustment in loading level settings.



3 Pieces



1 Pieces

Once you have made the required adjustments, you may start the cycle by pressing the Start/Hold button.

You will need to tap on the 'Steam' option on the screen to be able to activate the steam function in Blend, Jeans, Cotton, Economic Cotton, and Synthetic cycles. When you tap this button, steam function will be activated, the symbol shown below will be displayed and the cycle duration will change.



You may start the cycle by pressing the Start/Hold button when you see the symbol displayed and the steam function is activated.

If the steam tank is empty, the icon shown below will blink. It is required to dry laundry in a cycle with the steam function inactive to fill the tank.



## 6.14 HomeWhiz Function

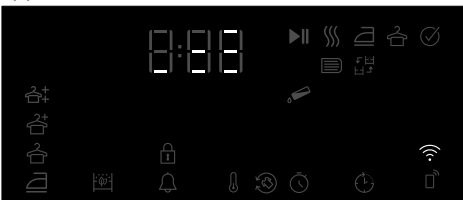
Firstly, the HomeWhiz application should be installed on your phone.

The detailed information regarding the HomeWhiz application is available on <https://www.homewhiz.com/>

Power consumption may vary depending on whether the network connection is on or off, in accordance with the values listed in the 'Program selection and consumption table'.

Turn on the Bluetooth on your phone. Switch the unit to Off mode using the program selection button. Perform the following actions using the application on your mobile device. Devices->Add Device->Cleaning Devices->Dryer

Scan or type the product barcode into the app. Continue with the installation according to the instructions of the app on your mobile device. Press the "Dryness level" and "Remote control" buttons on your device simultaneously for 3 seconds according to the app instructions. The screen displays 3-2-1 and the following image appears.



The product screen is closed after the installation is completed and in the application, it is asked to select the room where the product will be added.

## Using the remote connection:

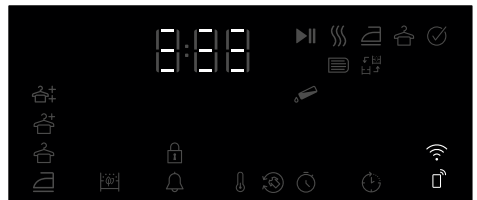
Switch the product to Download programme mode. If the Wi-Fi is connected, the icon flashes.

If the Wi-Fi is disconnected, the icon does not flash. Press the remote control button for 3 seconds to turn it on. Press the remote control button to allow remote control to the product while the Wi-Fi is turned on.

## Turning Wi-Fi On/Off

If Wi-Fi is off and the icon is not illuminated, press and hold the Remote Control button for 3 seconds to enable Wi-Fi.

If Wi-Fi is active (the icon is either solid or blinking), press and hold the Remote Control button for 3 seconds to disable the Wi-Fi feature.



When the remote control is turned on, the unit can be controlled remotely using the HomeWhiz app.

The detailed information regarding the HomeWhiz application is available on <https://www.homewhiz.com/>

## Deleting the product from network:

Pressing and holding simultaneously Delay and Wi-Fi buttons for 5 seconds while the product is turned on, it counts down from 5 to appear on the screen. when the beep is heard, the product is deleted from network and the Wifi is turned off.

- When the door is opened, the remote control turns off.
- When the programme button is turned, the remote control turns off.
- If the WIFI icon is illuminated continuously, it means that it is active and connected to network
- If the WIFI icon is flashing continuously, it means that it is active and trying to connect to network. You cannot connect to the product unless it is illuminated continuously.
- The connection to the product is allowed if the remote control icon is active and the WIFI icon is illuminated continuously.



Google Play Store for the devices with Android operating system

### Getting the HomeWhiz Application

You can get the HomeWhiz application from the application stores. You can use the below QR codes to access the applications faster.



Apple App Store for the devices with IOS operating system

## 7 Maintenance and cleaning

Read the "Safety Instructions" first!

### 7.1 Lint filters (internal and external filters) / Cleaning of the Interior Surface of the Loading Door

The hair and fibres that are separated from the laundry during drying process is collected by the Lint filter. Insufficient cleaning of filters can increase the drying duration and energy consumption level.

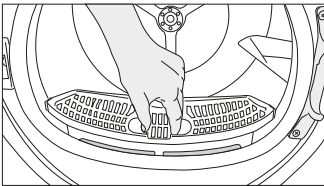
Insufficient cleaning of filters can cause damp laundries after drying cycle. While cleaning the filters, in order to prevent microplastics from spreading to the water system used, the dirt and hair should be removed. While cleaning the filters, the drains should not be discharged towards the drains.

After each drying cycle, clean the lint filter and the inner surface of the loading door.

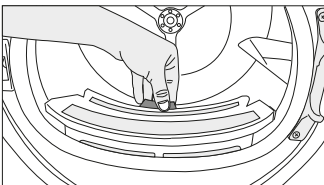
Your drying machine has 2 lint filters with one placed inside the other. Make sure the lint filters are placed before starting the operation.

To clean the lint filter:

- Open the loading door.
- Hold the first part (inner filter) of the two part lint filter and remove it by pulling it upwards.

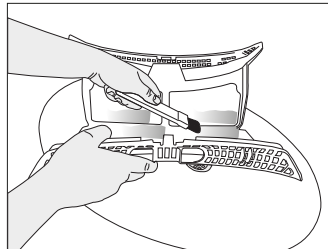
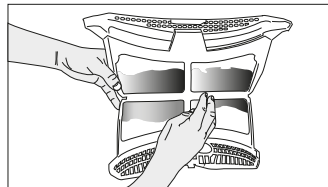
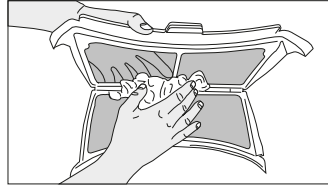


- Remove the second part (outer filter) by pulling it upwards.

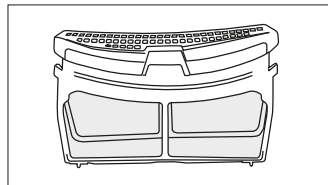


Ensure that the slot where the filters are installed is free of hair, fibre and cotton balls.

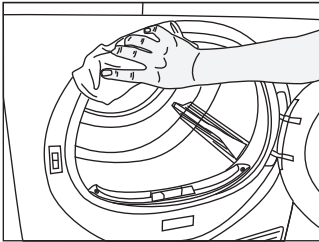
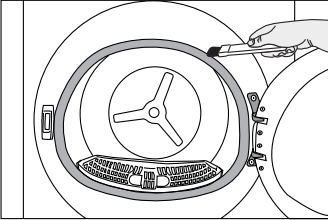
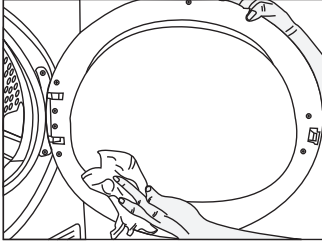
- Open both of the lint filters (outer and inner) and remove the fibres with your hands or with the brush on the air deflector. You can clean the hair in the filters with a vacuum cleaner. The lint should be thrown in the garbage bin and not washed through the drain in order to avoid spreading microplastics in the used water system.



- Insert the lint filters on one another and place it back in its place.



- Clean the inner surface of the loading door and the gasket with a soft damp cloth or the brush on the air deflector.



### 7.2 Cleaning the sensor

The drying machine has humidity sensors that detect whether the laundry is dry.

To clean the sensors:

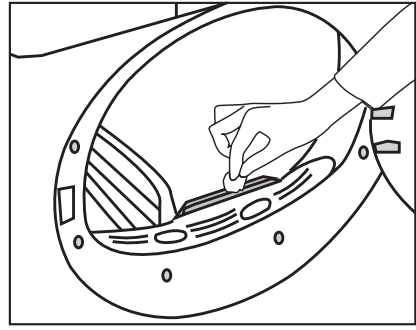
Open the drying machine loading door.

If the machine is hot due to drying operation, wait until it cools.

Clean the metal surfaces of the sensor with a soft cloth dampened with vinegar and then dry.

Clean the metal surfaces of the sensor 4 times a year. Use soft fabrics for cleaning instead of metal tools.

Due to fire and explosion hazard, do not use solutions, cleaning materials or similar tools to clean sensors.



### 7.3 Emptying the water tank

During drying, the moisture is removed from the laundry and condensed, then the water is accumulated in the water tank. Empty the water tank after each drying session.

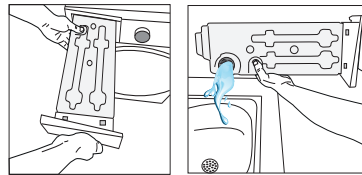
Condensed water is not potable water! Keep the water tank placed as a program is running

If you do not empty the water tank, during the next drying sessions the machine will stop operating due to the water tank being full and a Water Tank warning icon will blink. In this case empty the water tank and to continue drying operation, press the Start / Stand-by button.

To drain the water tank:

Pull the water tank out from its drawer carefully. Drain the water in the tank.

Remove the water tank in the drawer or the kickplate carefully.

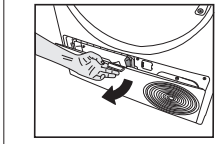


If lint builds up in the funnel on the water tank, remove it under running water. Place back the water tank.

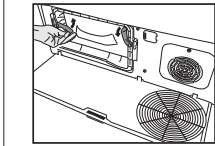
If direct discharge option is used, water tank is not required to be drained.

## 7.4 Cleaning the condenser

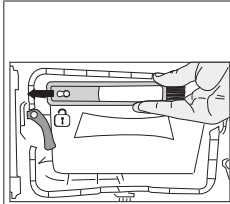
The hair and the fibre that are not collected by the lint filter accumulates on the metal surface of the condenser behind the air deflector. These fibres shall be cleaned regularly. If the condenser cleaning icon blinks, check the metal surface. If there is any fibre, clean it. It must be checked at least every 6 months.



Open the toe board by pulling its button.

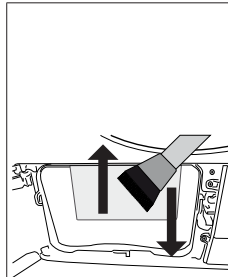


Move the latches to open the air deflector lid.

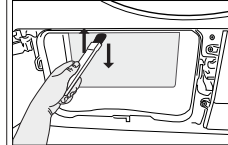


Pull the brush to the left to remove it. You can use the cleaning brush to clean filter, condensing metal surface and accumulated fibre on the door.

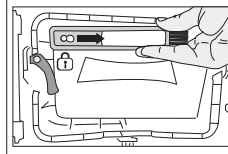
The cleaning brush is inside the documentation bag. Get your brush from the documentation bag and insert it to its place on the air deflector to store it.



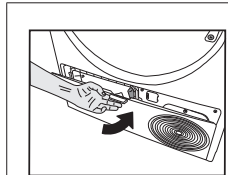
Clean the fibre on the metal surface of the condenser with damp cloth or the brush on the air deflector in up - down direction. Do not clean with left - right direction since it will damage the metal plates of the condenser.



You can use a vacuum cleaner with a brush for cleaning. If the vacuum cleaner does not have a brush, it is not recommended to be used for condenser cleaning.

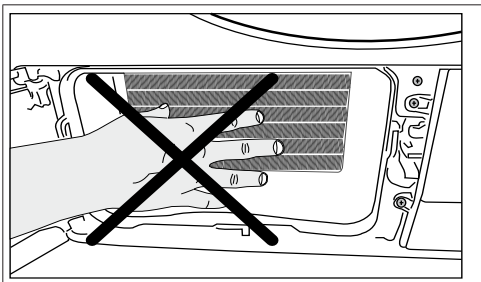


After cleaning the filter, door and the condenser, drag the brush to the right and lock it in its place.

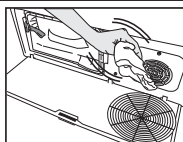


After the cleaning process is completed, place the air deflector cover to its place, move the latches to close it and close the toe board.

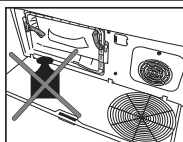
You can clean by hand, provided you wear protective gloves. Do not try to clean with bare hands. The condenser fins may damage your hands. Cleaning from left to right may damage the condenser fins. This may lead to drying issues.



When the air deflector cover is removed, it is normal to have water at the plastic section in front of the condenser.



If you see fibre accumulation on the fan cover and the toe board, remove with a cloth.



Keep the toe board free of weight while open.

Use soft fabrics to clean the drum.

## 8 Troubleshooting

### The drying takes too long.

Lint filter (interior and exterior filters) pores may be clogged. >>> Can be cleaned with vacuum cleaner.  
The front side of the condenser may be clogged. >>> Clean the front of the condenser.  
The ventilation grills in front of the machine might be closed. >>> Remove any object in front of the ventilation grills that blocks ventilation.  
Ventilation may be insufficient if the dryer is installed in a small space. Open the door or windows to prevent the room temperature from rising very high.  
If there is a humidity sensor;  
Limescale may have accumulated on the humidity sensor. >>> Clean the humidity sensor.  
The machine may be overloaded with laundry. >>> Do not load the drying machine excessively.  
The laundry may not have been spun enough. >>> Spin at a higher speed in the washing machine.

### The laundry comes out damp after drying.

The right program for the type of laundry might not have been used. >>> Check the care labels on the laundry and select a program ideal for the kind of laundry or use longer programs.  
Lint filter (interior and exterior filters) pores may be clogged. >>> Can be cleaned with vacuum cleaner.  
The front side of the condenser may be clogged. >>> Clean the front of the condenser.  
The machine may be overloaded with laundry. >>> Do not load the drying machine excessively.  
The laundry may not have been spun enough. >>> Spin at a higher speed in the washing machine.

### Drying machine does not turn on or program cannot be started. The dryer does not turn on when set.

The power plug may not be plugged in. >>> Make sure the power plug is plugged in.  
The loading door may be left open. >>> Make sure that the loading door is properly closed.  
The program may not have been set or the Start / Pause button may not have been pressed. >>> Make sure that the program is set and it is not in Standby position.  
Child lock may be activated. >>> Turn off the child lock.

### The program was interrupted for no reason.

The loading door might not be closed properly. >>> Make sure that the loading door is properly closed.  
There might be a power outage. >>> Press the Start / Standby / Cancel button to start the program.  
The water tank may be full. >>> Empty the water tank.

### Laundry shrunk, matted or spoiled.

The right program for the type of laundry may not have been used. Check the maintenance labels on the clothes and select a program suitable for the clothes.

### Water is flowing from the loading door.

Lint might have gathered on the inner surfaces of the loading door and on the surfaces of the loading door gasket.  
>>> Clean the inner surfaces of the loading door and the loading door gasket surfaces.

### The loading door opens by itself.

The loading door might not be closed properly. >>> Push the loading door until the closing sound is heard.

### The water tank warning symbol is on/flashing.

The water tank may be full. >>> Empty the water tank.  
The water discharge hose might have folded. If the product is connected directly to the water drain check the water discharge hose.

### The lighting inside the drying machine does not turn on. (in models with lamps)

The drying machine might not have been turned on by the On/Off button. >>> Check that the drying machine is turned on.  
Lamp might be broken. >>> Contact Authorized Service to replace the lamp.

### Anti-Wrinkle icon or light is lit.

An anti-wrinkle program that prevents the laundry in the dryer from creasing may be activated. >>> Turn the drier off and remove the laundry.

Fiber filter cleaning icon is lit

Lint filters (interior and exterior filters) may be unclean. >>> Can be cleaned with vacuum cleaner.  
A layer may be formed in the lint filter pores, leading to clogging. >>> Can be cleaned with vacuum cleaner.  
A layer may be formed in the lint filter (inner and outer filters) pores that leads to clogging.<<Can be cleaned with vacuum cleaner.>>  
Lint filters might not be in place. >>> Insert the interior and exterior filters into their places.  
Eco-friendly filter cloth may not be installed on the plastic part, and the front of the condenser may have clogged.>>>Install the eco-friendly filter to the plastic part and place it on the filter housing.  
Eco-friendly filters may not have been replaced, although the warning symbol is illuminated. "Replace your filter."

The machine gives an audible warning,

Lint filters might not be in place. >>> Insert the interior and exterior filters into their places.  
Filters of the machine might not have been installed.>>> Install the lint filters (internal and external) or the environmentally-friendly filter in their housing.

The condenser warning icon is flashing.

Condenser front may be clogged with fibres. >>> Clean the front of the condenser.  
Lint filters might not be in place. >>> Insert the interior and exterior filters into their places.

The lighting inside the drying machine turns on. (in models with lamps)

If the drying machine is plugged to the power outlet, the On/Off button is pressed and the door is open; the light turns on. >>> Unplug the drying machine or bring the On/Off button to Off position.

Wi-Fi icon flashes continuously. (HomeWhiz Function models)

>>> The product may not be connected to the wireless network. Follow the instructions to connect to the network.  
The device the appliance uses to connect to the network may be faulty. Check it. The appliance might not be connected to the network due to being out of wi-fi range.

Check the steps below if you see "F L t" on the screen.

The filters may be dirty. Clean the internal and external filters  
In the loading door area, if you are using the inner and outer dual filters. >>> Make sure that both filters are installed.  
The front side of the condenser may be dirty. >>> Open and check the kick zone and make sure it is clean.  
Check out the Maintenance and Cleaning section.  
The foreign objects, if any, should be removed from the drying machine drum,  
Spare parts will be available for a period of up to 10 years, according to the specific Regulation requirements.

If the problem persists after following the instructions in this section, contact your vendor or an Authorized Service. Never attempt to repair a malfunctioning product yourself.

If you experience a problem with any part of your appliance, you can request a replacement by consulting the nearest authorised service with the appliance model number.  
Operating the appliance with non-genuine parts may cause it to malfunction.  
The manufacturer and distributor are not responsible for malfunctions caused by non-genuine parts.

## PRODUCT FICHE

### Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 392/2012

Supplier name or trademark		WHIRLPOOL
Model name		WP C8 WBS EE 7188281510
Rated capacity (kg)		8.0
Type of Tumble Dryer	Air Vented	-
	Condenser	•
Energy efficiency class <sup>(1)</sup>		A+++
Annual Energy Consumption (kWh) <sup>(2)</sup>		176,8
Type of Control	Automatic	•
	Non-automatic	-
Energy consumption of the standard cotton programme at full load (kWh)		1,44
Energy consumption of the standard cotton programme at partial load (kWh)		0,81
Power consumption of the off-mode for the standart cotton programme at full load, $P_0$ (W)		0,47
Power consumption of the left-on mode for the standart cotton programme at full load, $P_L$ (W)		1,00
The duration of the left on mode (min)		30
Standard cotton programme <sup>(3)</sup>		•
Programme time of the standard cotton programme at full load, $T_{dy}$ (min)		174
Programme time of the standard cotton programme at partial load, $T_{dy1/2}$ (min)		108
Weighted programme time of the standard cotton programme at full and partial load ( $T_w$ )		136
Condensation efficiency class <sup>(4)</sup>		A
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full load, $C_{dry}$		91%
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at partial load, $C_{dry1/2}$		91%
Weighted condensation efficiency of the standard cotton programme at full load and partial load, $C_t$		91%
Sound power level for the standard cotton programme at full load <sup>(5)</sup>		63
Built-in		-

• : Yes    - : No

(1) Scale from A+++ (most efficient) to D (least efficient)

(2) Energy consumption based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.

(3) "Cotton cupboard dry programme" used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton

(4) Scale from G (lest efficient) to A (most efficient)

(5) Weighted average value —  $L_{WA}$  expressed in dB(A) re 1 pW

**Stimate client,**

**Vă rugăm să citiți acest ghid înainte de a utiliza acest produs!**

Vă mulțumim că ați ales acest produs marca Whirlpool . Dorim să obțineți eficiența optimă de la produs de înaltă calitate, fabricat cu tehnologie de ultimă generație. Vă rugăm să vă asigurați că ați citit și înțeles pe deplin acest ghid și documentația suplimentară înainte de utilizare.

Respectați toate avertismentele și informațiile de aici. Prin urmare, vă puteți proteja atât pe dumneavoastră, cât și produsul dumneavoastră împotriva eventualelor daune.

Păstrați manualul de utilizare. Oferiți și acest ghid împreună cu unitatea cât o dați spre utilizare unei terțe persoane.



HĂRTIE RECICLATĂ ȘI  
RECICLABILĂ

Acest produs a fost fabricat folosind cea mai recentă tehnologie în condiții prietenoase cu mediul înconjurător.

<b>1 INSTRUȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA.....</b>	<b>39</b>
<b>2 Instrucțiuni de mediu .....</b>	<b>47</b>
2.1 Respectarea regulamentelor DEEE și directivelor de eliminare a deșeurilor.....	47
2.2 Informații privind ambalajul.....	47
2.3 Informații standardul de conformitate și testarea / declarația UE de conformitate	47
<b>3 Uscătorul dumneavoastră .....</b>	<b>48</b>
3.1 Diagrama tehnică .....	48
3.2 Aspect general .....	49
3.3 Conținutul livrării .....	49
<b>4 Instalare .....</b>	<b>50</b>
4.1 Locul potrivit pentru instalare .....	50
4.2 Scoaterea grupului elementelor de siguranță pentru transport .....	50
4.3 Racordarea furtunului de scurgere a apei la produsele cu caracteristici de vapori	50
4.4 Ajustarea suporturilor .....	51
4.5 Mutarea uscătorului .....	51
4.6 Avertizare cu privire la zgomot .....	51
4.7 Înlocuirea becului de iluminat .....	51
<b>5 Pregătirea .....</b>	<b>52</b>
5.1 Rufe adecvate pentru uscare în mașina de uscat .....	52
5.2 Rufe nepotrivite pentru uscare în uscător .....	52
5.3 Pregătirea rufelor pentru a fi uscate .....	52
5.4 Ce puteți face pentru reducerea consumului de energie electrică.....	52
5.5 Capacitatea corectă de încărcare .....	53

<b>6 Funcționarea produsului</b>	<b>54</b>
6.1 Panoul de comandă	54
6.2 Simboluri	54
6.3. Pregătirea uscătorului	55
6.4 Tabel selectare programe și consum	56
6.5 Funcții auxiliare	59
6.6 Indicatoare avertizare	59
6.7 Pornirea programului	60
6.8 Blocare acces copil	60
6.9 Schimbarea programului după ce a început	60
6.10 Anularea programului	61
6.11 Terminarea programului	61
6.12 Caracteristica de odorizare	61
6.13 Descrierea generală a programelor cu abur	61
6.14 Funcția HomeWhiz	62
<b>7 Întreținerea și curățarea</b>	<b>64</b>
7.1 Filtre de scame (filtre interne și externe) / Curățarea suprafeței interioare a ușii de încărcare	64
7.2 Curățarea senzorului	65
7.3 Golirea rezervorului de apă	65
7.4 Curățarea condensatorului	66
<b>8 Depanarea</b>	<b>68</b>

# 1 INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

## IMPORTANT: TREBUIE CITITE ȘI RESPECTATE



Acest simbol are scopul de a vă reaminti că trebuie să citiți acest manual cu instrucțiuni.

Înainte de a utiliza aparatul, citiți aceste instrucțiuni privind siguranța.

Păstrați-le la îndemână pentru a le putea consulta și pe viitor.

Aceste instrucțiuni și aparatul în sine furnizează avertismente importante privind siguranța, care trebuie respectate întotdeauna. Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru nerespectarea acestor instrucțiuni de siguranță, pentru utilizarea necorespunzătoare a aparatului sau pentru setarea incorectă a butoanelor de comandă.



### AVERTISMENT:

- Acest simbol indică faptul că aparatul utilizează un agent frigorific inflamabil. Dacă agentul frigorific inflamabil s-a scurs și este expus la o sursă de aprindere externă, există pericolul de incendiu.




Acest aparat conține agent frigorific R290, care este inflamabil, dar ecologic.




Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor foarte mici (0-3 ani). Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor mici (3-8 ani) decât dacă sunt supravegheați în permanență. Copiii cu vârsta de peste 8 ani și persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse sau fără experiență și cunoștințe pot folosi acest aparat doar dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță și înțeleg riscurile implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie să fi efectuate de către copii fără a fi supravegheați.




**AVERTISMENT:** Nu opriți niciodată uscătorul înainte de terminarea ciclului de uscare, decât în cazul în care scoateți toate rufe imediat și le întindeți, astfel încât căldura să fi disipată.

 Articolele murdărite cu substanțe precum ulei de gătit, acetonă, alcool, benzină, kerosen, substanțe de eliminare a petelor, terebentină, ceruri și substanțe de eliminare a cerii și articolele precum cauciucul spongios (spumă de latex), căștile pentru duș, țesăturile impermeabile, articolele cu aplicații din cauciuc și articolele vestimentare sau pernele prevăzute cu căptușeală din cauciuc spongios nu trebuie uscate în uscătorul de rufe. Scoateți toate obiectele din buzunare, de exemplu brichetele și chibriturile. Nu folosiți uscătorul de rufe dacă s-au folosit substanțe chimice industriale pentru curățarea acestuia.


 Articolele îmbibate cu ulei nu trebuie uscate în uscătorul de rufe din cauza gradului ridicat de infl amabilitate al acestora.

 Nu deschideți niciodată forțat hubloul și nu îl folosiți ca pe o treaptă.

## UTILIZAREA PERMISA

 **ATENȚIE:** aparatul nu trebuie să fie pus în funcțiune prin intermediul unui comutator extern, precum un temporizator, sau al unui sistem de comandă la distanță separat.


 Acest aparat este proiectat pentru a fi utilizat în locuințe, precum și în alte spații, cum ar fi : bucătării destinate personalului din magazine, birouri și alte spații de lucru; ferme; de către clienții din hoteluri, moteluri, unități de cazare de tip „bed and breakfast” și alte spații rezidențiale.


 Acest aparat nu este destinat utilizării în scop profesional. Nu utilizați aparatul în aer liber.


 Nu depozitați substanțe explozive sau infl amabile (de ex. benzină sau doze de aerosoli) în interiorul sau în apropierea aparatului - risc de incendiu.


 Nu încărcăți mașina peste capacitatea maximă (kg de articole de uscat) indicată în tabelul cu programe.

 Nu uscați articole nespălate în uscătorul de rufe.

 Asigurați-vă că nu s-au acumulat scame sau praf în jurul uscătorului de rufe.


 Balsamul de rufe sau produsele similare trebuie folosite conform instrucțiunilor de utilizare ale balsamului de rufe.

 Nu uscați rufele excesiv.

 Nu beți apa de condens, nu o reutilizați și nici nu preparați alimente cu aceasta. Aceasta poate fi nocivă pentru sănătate și poate provoca prejudicii materiale.

 **AVERTISMENT:** Nu deteriorați tuburile circuitului de răcire al aparatului.

## **INSTALARE**

 Manevrarea și instalarea aparatului trebuie să fi e efectuate de două sau mai multe persoane - risc de rănire. Folosiți mănuși de protecție la despachetare și instalare - risc de tăiere.



Instalarea, inclusiv racordarea la rețeaua de alimentare cu apă (dacă este necesară) și la rețeaua de alimentare cu energie electrică, precum și reparațiile trebuie efectuate de un tehnician calificat. Nu reparați sau nu înlocuiți nicio componentă a aparatului, cu excepția cazului în care acest lucru este indicat în mod expres în manualul de utilizare. Nu lăsați copiii în apropierea zonei de instalare. După despachetarea aparatului, asigurați-vă că acesta nu a fost deteriorat în timpul transportului. Dacă apar probleme, contactați distribuitorul sau cel mai apropiat serviciu de asistență tehnică post-vânzare. Odată instalat aparatul, deșeurile de ambalaje (bucăți de plastic, polistiren etc.) nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor - risc de asfi xiere. Înainte de orice operație de instalare, aparatul trebuie să fi e deconectat de la rețeaua de alimentare cu energie electrică - risc de electrocutare. În timpul instalării, aveți grijă ca aparatul să nu deterioreze cablul de alimentare - risc de incendiu sau de electrocutare. Activați aparatul numai atunci când instalarea a fost finalizată.




**AVERTISMENT:** Nu astupați orificiile de ventilare ale corpului de mobilier sau structurii în care este încorporat aparatul.




Instalați uscătorul de rufe în încăperi ventilate în mod adecvat (hublou deschis, grilaj sau fantă de aerisire mai mare de 500 cm<sup>2</sup>) pentru a evita revenirea în încăperea gazelor produse de aparatele cu funcționare pe bază de alte tipuri de carburanți, inclusiv surse de foc deschise. În cazul în care uscătorul de rufe este instalat sub un blat, asigurați o distanță de 10 mm între panoul superior al uscătorului de rufe și orice obiect aflat deasupra sa și de 15 mm între părțile laterale ale aparatului și pereții sau piesele de mobilier aflate în apropierea acestuia.




Asigurați-vă că aparatul nu este instalat în apropierea unei surse de căldură.


 Aparatul nu trebuie instalat în spatele unei uși care se poate încuia, în spatele unei uși culisante sau al unei uși cu balamalele situate în partea opusă față de partea în care se află balamalele uscătorului cu tambur, pentru a nu împiedica deschiderea completă a hubloului uscătorului de rufe.

 Aparatul trebuie amplasat lângă perete pentru a limita accesul la partea din spate a acestuia.

 Aveți grijă să nu folosiți un covor care obstrucționează orificiile de ventilare de la baza uscătorului de rufe.

 Dacă doriți să montați uscătorul de rufe deasupra unei mașini de spălat rufe, contactați mai întâi serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare sau distribuitorul dumneavoastră specializat pentru a verifica ca lista completă de modele care permit acest lucru. Suprapunerea este posibilă numai dacă uscătorul este atașat la mașina dumneavoastră de spălat rufe cu ajutorul unui kit de suprapunere corespunzător, disponibil prin intermediul serviciului nostru de asistență tehnică post-vânzare sau al distribuitorului dumneavoastră specializat. Instrucțiunile pentru asamblarea corectă sunt furnizate împreună cu kitul de suprapunere.

## **AVERTIZARI PRIVIND ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA**

 Aparatul trebuie să poată fi deconectat de la rețeaua electrică fie prin scoaterea ștecherului din priză (dacă ștecherul este accesibil), fie prin intermediul unui întrerupător multipolar situat în amonte de priză, în conformitate cu normele privind cablurile electrice, și trebuie să fie împământat în conformitate cu standardele naționale privind siguranța electrică.



Nu utilizați prelungitoare, prize multiple sau adaptoare. După terminarea instalării, componentele electrice nu trebuie să mai fi e accesibile utilizatorului. Nu utilizați aparatul dacă aveți părți ale corpului umede sau când sunteți desculți. Nu puneți în funcțiune acest aparat dacă are cablul de alimentare sau ștecherul deteriorat, dacă nu funcționează corespunzător sau dacă a fost deteriorat sau a căzut pe jos.



În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fi e înlocuit cu unul identic de către producător, agentul său de service sau alte persoane califi cate, pentru a evita un pericol - risc de electrocutare. califi cate, pentru a evita un pericol - risc de electrocutare.

## **CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA**



**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că aparatul este oprit și deconectat de la rețeaua de alimentare cu energie electrică înainte de a efectua orice operație de întreținere. Pentru a evita riscul vătămării personale, utilizați mănuși de protecție (risc de lacerare) și încălțăminte de protecție (risc de contuzie); asigurați-vă că manevrarea se face de către două persoane (reducerea sarcinii); nu folosiți niciodată aparate de curățare cu aburi (risc de electrocutare). Reparațiile neprofesionale neautorizate de producător pot rezulta în riscuri în ceea ce privește sănătatea și siguranța, pentru care producătorul nu poate fi considerat răspunzător. Orice defecțiune sau deteriorare cauzată de reparații sau operații de întreținere neprofesionale nu va fi acoperită de garanție, ai cărei termeni sunt prezentați în documentul livrat împreună cu unitatea.



Asigurați-vă că toate fi ltrele de scame sunt curățate înainte de a porni un ciclu de uscare.



Nu utilizați scule pentru a curăța filtrul secundar, în caz contrar, aparatul poate suferi deteriorări și pot rezulta scurgeri de gaz.

## ELIMINAREA AMBALAJULUI

Ambalajul este reciclabil în proporție de 100% și este marcat cu simbolul reciclării



Prin urmare, diferitele părți ale ambalajului trebuie eliminate în mod corespunzător și în conformitate cu normele stabilite de autoritățile locale privind eliminarea deșeurilor.

## ELIMINAREA APARATELOR ELECTROCASNICE

Acest aparat este fabricat din materiale reciclabile sau reutilizabile.

Eliminați-l în conformitate cu normele locale referitoare la eliminarea deșeurilor. Pentru informații suplimentare referitoare la tratarea, valorifi carea și reciclarea aparatelor electrocasnice, contactați autoritățile locale competente, serviciul de colectare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat aparatul. Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva europeană 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) și cu reglementările din 2013 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (astfel cum au fost modifi cate). Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, contribuiți la prevenirea consecințelor negative asupra mediului înconjurător și sănătății persoanelor.



Simbolul de pe produs sau de pe documentele care îl însoțesc indică faptul că acest aparat nu trebuie eliminat ca deșeu menajer, ci trebuie predat la un centru de colectare corespunzător, pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice.


Dezambalarea produsului. Înaintea instalării, produsul trebuie dezambalat integral. Se vor scoate toate elementele de protecție ale aparatului, pentru transport, cum ar fi :

Folie protectoare, elemente din polistiren, elemente din carton, benzi adezive, folie plastic ce acopera integral suprafata exterioara produsului aplicata in mod compact cu rol de a proteja produsul avand aspect adeziv, care se se desface manual prin tragere de la colturile produsului sau ale elementelor produsului care pot fi protejate cu folie in asemenea fel. Nerespectarea modalitatii de dezambalare in mod

integral , poate afecta starea produsului, pe perioada utilizarii in mod iremediabil ceea ce poate duce la scoaterea din garantie a produsului.

- Mașina de spălat nu trebuie pusă pe uscător.

Masă de instalare pentru Mașină de spălat și Uscător de rufe	
Kit de stivurie tip	Dimensiunea adâncimii (TD=Uscător de rufe, WM= Mașină de spălat)
Plastic - 54 cm / 60 cm cu sau fără centură	60cm TD --> WM≥50cm / 54cm TD --> WM>45cm
Plastic - 46 cm cu sau fără centură	46cm TD --> WM≥54cm
Cu raft - 60 cm	60cm TD --> WM≥50cm
Cu raft - 54 cm	54cm TD --> WM>45cm

	<p><b>Politicile, documentația standard, informații privind procesul de comandare a pieselor de schimb și informații suplimentare despre produs pot fi găsite</b></p> <p>Utilizarea codului QR de la aparat.</p> <p>Vizitând site-urile noastre web <a href="https://docs.whirlpool.eu/docs">docs.whirlpool.eu/docs</a> și <a href="https://parts-selfservice.europeanappliances.com">parts-selfservice.europeanappliances.com</a></p> <p>Ca alternativă, <b>contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare</b> (Consultați numărul de telefon din certifi catul de garanție). Când contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare, vă rugăm să precizați codurile specifi cate pe plăcuța cu date de identifi care a produsului dumneavoastră.</p> <p>Puteți găsi mai multe informații despre modelul dumneavoastră online la <a href="https://eprel.ec.europa.eu/">https://eprel.ec.europa.eu/</a>, care este baza de date ofi cială de produse EPREL a UE. După selectarea categoriei de produse, introduceți identifi catorul de model al produsului. Identifi catorul de model este format din litere și numere, și poate fi găsit pe plăcuța cu date de identifi care, ca Mod. (consultați imaginea din dreapta).</p> <p>Pentru a benefi cia de servicii complete de asistență, vă rugăm să vă înregistrați produsul pe <a href="https://www.register10.eu">www.register10.eu</a></p>	
---	---	---

## 2 Instrucțiuni de mediu

### 2.1 Respectarea regulamentelor DEEE și directivelor de eliminare a deșeurilor



Acest produs nu conține materialele periculoase și interzise indicate în „Regulamentul privind controlul deșeurilor de echipamente electrice și electronice” publicat de Ministerul Mediului și Urbanizării din Republica Turcia. În conformitate cu Regulamentul DEEE. Acest produs a fost fabricat din piese și materiale reciclabile și reutilizabile de înaltă calitate. Prin urmare, nu aruncați acest produs împreună cu alte deșeurii menajere la sfârșitul ciclului său de viață. Predați-l la un centru de colectare a echipamentelor electrice și electronice. Vă puteți adresa administrației locale cu privire la aceste puncte de colectare. Puteți ajuta la protejarea mediului înconjurător și a resurselor naturale prin livrarea produselor utilizate pentru reciclare.

### 2.2 Informații privind ambalajul

Ambalajul produsului este fabricat din materiale reciclabile, în conformitate cu Legislația națională. Nu eliminați deșeurile de ambalaje împreună cu deșeurile menajere sau alte deșeurii, ci eliminați-le în zonele de colectare a ambalajelor specificate de către autoritățile locale.

### 2.3 Informații standardul de conformitate și testarea / declarația UE de conformitate

	<p>Producătorul , Beko Europe Management S.r.l., declară că acest model Tip /Model de aparat de uz casnic cu echipament radio Tip sau Model de Modul Wifi este în conformitate cu directiva 2014/53/UE și Regulamentele privind echipamentele radio 2017.</p> <p>Textul complet al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă web : <a href="https://docs.emeaappliance docs.eu/">https://docs.emeaappliance docs.eu/</a></p> <p>Echipamentul radio funcționează în banda de frecvență ISM de 2,4 GHz , puterea maximă a frecvenței radio transmisă nu depășește 20 dBm ( e.i.r.p</p> <p>Acest produs include anumite programe software open source dezvoltate de terți. Declarația de utilizare a licenței open source este disponibilă pe următorul site: <a href="https://docs.emeaappliance docs.eu/">https://docs.emeaappliance docs.eu/</a></p>
--	---

## 3 Uscătorul dumneavoastră

### 3.1 Diagrama tehnică

RO

Înălțime (Min. / Max.)	84,6 cm / 86,6 cm*
Lățime	59,8 cm
Adâncime	60,7 cm
Capacitate (max.)	8 kg**
Greutate netă ( $\pm$ %10)	44 kg
Tensiune	Consultați eticheta***.
Putere nominală de intrare	
Cod model	

 	Informațiile despre model care sunt stocate în baza de date a produselor pot fi obținute prin accesarea următorului site web și căutarea identificatorului dvs. de model (*) aflat pe eticheta energetică. <a href="https://eprel.ec.europa.eu/">https://eprel.ec.europa.eu/</a>
<b>SUPPLIER'S NAME</b> MODEL IDENTIFIER → (*)	
 	

\*Înălțime minim: Înălțime cu suportul ajustabil închis.

Înălțime maxim: Înălțime cu suportul ajustabil deschis la înălțimea maximă.

\*\* Greutatea rufelor uscate înaintea spălării.

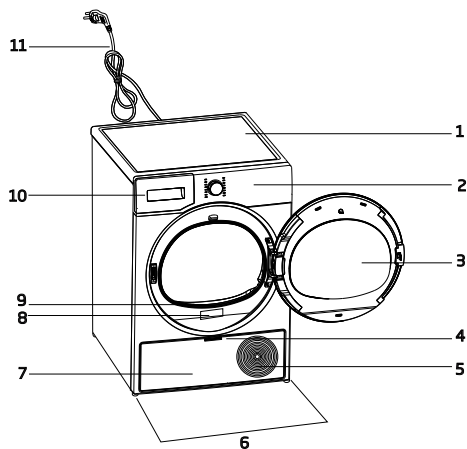
\*\*\* Plăcuța de identificare este sub ușa uscătorului.

Pentru a crește calitatea uscătorului, specificațiile tehnice pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Imaginile din acest manual sunt schematic și este posibil să nu fie identice cu produsul dumneavoastră.

Valorile furnizate cu uscătorul sau documentele însoțitoare sunt citiri de laborator în conformitate cu standardele respective. Aceste valori pot varia în funcție de condițiile de utilizare și de mediu.

### 3.2 Aspect general



1. Blat superior
2. Panoul de comandă
3. Ușa de încărcare
4. Mănerul marginii de impact
5. Grile de ventilație
6. Picioare ajustabile
7. Margine de impact
8. Plăcuța de identificare
9. Filtru de scame
10. Compartimentul rezervorului de apă
11. Cablu de alimentare

### 3.3 Conținutul livrării

	1. Furtun de evacuare a apei*		6. Capac de umplere a apei*
	2. Burete de rezervă pentru compartimentul filtrant*		7. Apă pură*
	3. Manual de utilizare		8. Grup de capsule de odorizare*
	4. Coș de uscare*		9. Perie*
	5. Manualul de utilizare a coșului de uscare*		10. Pânză de filtrare*

\* Opțional - este posibil să nu fie inclus, depinde de model.

## 4 Instalare

Citiți mai întâi „Instrucțiunile de siguranță”!

Înainte de a consulta cel mai apropiat Serviciu Autorizat pentru instalarea uscătorului, consultați informațiile din ghidul utilizatorului și asigurați-vă că utilitățile electrice și de apă sunt în conformitate cu cerințele de instalare. În caz contrar, apelați la un electrician și instalator pentru a aranja utilitățile după cum este necesar.

Este responsabilitatea clientului să pregătească locația unde se va instala uscătorul și să aibă pregătită și instalația de alimentare electrică, instalația de alimentare cu apă și cea pentru apa reziduală.

Verificați eventualele deteriorări ale uscătorului înainte de instalare. Dacă uscătorul este deteriorat, nu îl instalați. Produsele deteriorate reprezintă un risc pentru siguranța dumneavoastră. Așteptați 12 ore înainte de a utiliza uscătorul.

Produsul include un agent de răcire și dacă produsul este utilizat imediat după transportare, acesta se poate deteriora. După fiecare mutare a produsului, acesta trebuie lăsat timp de 12 ore pentru aclimatizare.

### 4.1 Locul potrivit pentru instalare

- Instalați uscătorul pe o suprafață plană și stabilă.
- Mutați mașina cu cel puțin 2 persoane.
- Utilizați uscătorul într-un mediu fără praf, cu ventilație bună.
- Spațiul dintre uscător și podea nu trebuie diminuat cu materiale precum covoare, bucăți de lemn și benzi.
- Țineți deschise grilele de ventilație ale uscătorului.
- Nu trebuie să existe uși care să poată fi încuiate, uși glisante sau articulate în apropierea zonei de instalare a uscătorului, care ar putea bloca ușa de încărcare care urmează să fie deschisă.
- Odată instalat uscătorul, conexiunile

trebuie să rămână stabile. După așezarea uscătorului, asigurați-vă că peretele din spate nu intră în contact cu nicio extrudare (robinet de apă, ieșire electrică etc.).

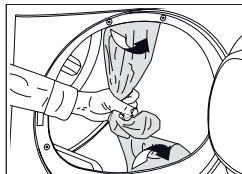
- Așezați uscătorul cu un spațiu de cel puțin 1 cm între produs și marginile mobilierului.
- Uscătorul este potrivit pentru a funcționa între +5°C și +35°C. Dacă funcționează în afara acestui interval de temperatură, funcționarea uscătorului dumneavoastră poate fi compromisă și poate fi deteriorat.
- Uscătorul nu trebuie așezat cu spatele la perete.

Evitați să așezați uscătorul pe cablul său de alimentare, deoarece poate fi deteriorat.

**\* Ignorați următorul avertisment dacă sistemul produsului dvs. nu conține R290.**

Uscătorul conține agent frigorific R290.\* R290 este un agent frigorific prietenos cu mediul, dar inflamabil.\* Asigurați-vă că admisia de aer a uscătorului este deschisă și bine ventilată.\* Țineți posibilele surse de foc departe de uscător.\*

### 4.2 Scoaterea grupului elementelor de siguranță pentru transport

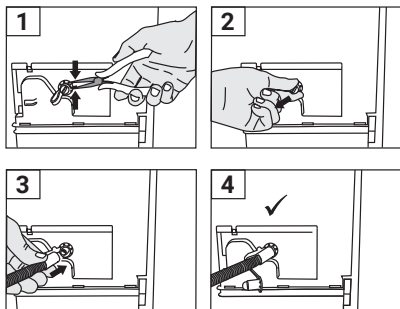


Scoateți grupul elementelor de siguranță pentru transport înainte de prima utilizare a produsului.

### 4.3 Racordarea furtunului de scurgere a apei la produsele cu caracteristici de vapori

Puteți scurge direct apa acumulată prin furtunul de scurgere a apei furnizat cu produsul în loc să scurgeți periodic apa acumulată în rezervorul de apă

Dacă uscătorul dvs. este prevăzut cu o funcție de abur, urmați următoarea diagramă pentru racordul de evacuare a apei.



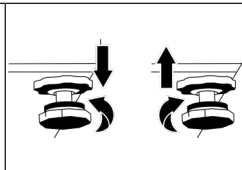
- 1 Îndepărtați clema atașată dopului din partea din spate a uscătorului trăgând-o din locul în care este conectată cu ajutorul unei unelte.
- 2 După îndepărtarea clemei, trageți fișa de sub clemă.
- 3 Atașați furtunul de scurgere a apei furnizat cu mașina la furtunul de sub dop.
- 4 Mașina este pregătită pentru utilizare cu evacuare directă.

Furtunul de evacuare a apei trebuie fixat la o înălțime maximă de 80 cm. Asigurați-vă că furtunul de evacuare a apei nu este îndoit, rupt sau presat între evacuare și mașina de uscat. Conectați furtunul bine pentru a-l menține în poziție. Scurgerile de apă pot provoca pagube. Furtunul de scurgere a apei nu trebuie să fie extins. Verificați dacă apa curge cu debit adecvat. Cursul de scurgere nu trebuie să fie închis sau obturat.

Dacă este furnizat un pachet de accesorii împreună cu produsul dumneavoastră, verificați instrucțiunile detaliate.

## 4.4 Ajustarea suporturilor

Ajustați suporturile rotindu-le la stânga și la dreapta până când uscătorul va sta la nivel și va fi stabil.

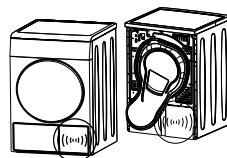


## 4.5 Mutarea uscătorului

- Scurgeți complet apa din uscător.
- Dacă produsul este conectat prin descărcare directă, scoateți conexiunile furtunului.

Se recomandă mutarea uscătorului în poziție verticală. În caz contrar, înclinați-l în partea dreaptă când este privit din față și mutați uscătorul. Așteptați 12 ore înainte de a utiliza uscătorul.

## 4.6 Avertizare cu privire la zgomot



Pe măsură ce produsul funcționează, zgomotele metalice pot proveni din compresor din când în când, este normal.

Când produsul este utilizat, apa acumulată este pompată la rezervorul de apă. Este normal să auziți sunete de pompare din aparat în timpul acestei operații.

## 4.7 Înlocuirea becului de iluminat

Uscătorul dumneavoastră are tambur prevăzut cu lampă de iluminat;

Consultați serviciul autorizat pentru a înlocui becul / LED-ul utilizat pentru iluminarea uscătorului. Becul din acest produs nu este potrivit pentru iluminatul locuinței. Scopul de utilizare a acestei lămpi este de a asigura prin iluminare încărcarea în siguranță a rufelor în uscător. Lămpile utilizate în acest aparat sunt rezistente la condiții fizice grele, cum ar fi temperaturi peste 50°C.

## 5 Pregătirea

Citiți mai întâi „Instrucțiunile de siguranță”!

### 5.1 Rufe adecvate pentru uscare în mașina de uscat

Rufele care nu sunt sigure pentru uscare în uscător, pot deteriora aparatul și rufele în timpul uscării. Urmați instrucțiunile de pe etichetele rufelor pentru a fi uscate. Uscați numai rufele pe a căror etichetă este menționat “sunt sigure pentru uscător”.



### 5.2 Rufe nepotrivite pentru uscare în uscător

Lenjeria de corp cu suporturi metalice nu trebuie uscată în uscător. Dacă aceste suporturi metalice se desprind și se smulg de pe îmbrăcăminte, pot deteriora mașina. Textilele delicate de broderie, articole de îmbrăcăminte din bumbac și mătase, articole de îmbrăcăminte fabricate din materiale delicate și valoroase, articole de îmbrăcăminte non respirabile și perdele din tul nu trebuie uscate în uscător.

### 5.3 Pregătirea rufelor pentru a fi uscate

Obiecte precum monede, piese metalice, ace, cuie, șuruburi, pietre etc. pot deteriora componentele tamburului din uscător sau pot cauza probleme de funcționare. Prin urmare, verificați toate rufele care vor fi încărcate pe produs.

Uscați rufele cu accesorii metalice, cum ar fi fermoarele, întorcându-le pe dos.

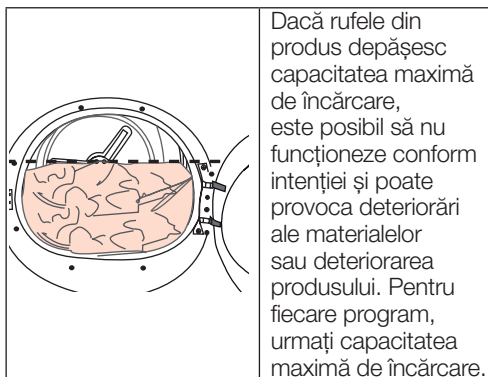
Închideți fermoarele, cârligele și clemele, închideți nasturii, legați curele textile și curele de șorț.

### 5.4 Ce puteți face pentru reducerea consumului de energie electrică

- Utilizați cea mai mare opțiune de stoarcere posibilă în timp ce spălați rufele. Prin urmare, puteți reduce perioada de uscare și implicit reduceți consumul de energie. Sortați rufele în funcție de tipurile și grosimea lor. Uscați împreună aceleași tipuri de rufe. De exemplu, prosoapele de bucătărie și fețele de masă se usucă mai repede decât prosoapele de baie.
- Urmați recomandările din manualul de utilizare pentru selectarea programului.
- Ciclul de uscare trebuie să fie cât mai neîntrerupt posibil. Deschiderea ușii în timpul uscării poate duce la creșterea consumului de energie.
- Nu adăugați rufe umede când uscătorul este în funcțiune. Acest lucru poate duce la o uscare neomogenă.
- Curățați filtrul de scame înainte și după fiecare sesiune de uscare.
- Pentru modelele cu condensare, asigurați-vă că ați curățat condensatorul cel puțin o dată pe lună sau după fiecare 30 de sesiuni de uscare.
- Asigurați-vă că filtrele sunt curate. Pentru detalii consultați întreținerea și curățarea.
- Pentru modelele cu conductă de evacuare a căldurii, respectați regulile de conectare a conductei de evacuare a căldurii specificate în ghiduri și curățați conducta de evacuare.
- În timpul sesiunii de uscare, ventilați corespunzător mediul în care se află uscătorul.

- La modelele cu pompă de căldură, verificați condensatorul cel puțin o dată la șase luni și curățați-l dacă este murdar.
- Programul Eco este cel mai eficient program din punct de vedere al consumului de energie pentru uscarea rufelor umede din bumbac și este utilizat pentru a evalua conformitatea cu reglementările privind designul ecologic.
- Țineți ușa de încărcare închisă pentru a preveni pierderile de căldură.

## 5.5 Capacitatea corectă de încărcare



- Încărcarea uscătorului de uz casnic până la capacitatea maximă specificată de producător pentru programele relevante va ajuta la economisirea energiei.

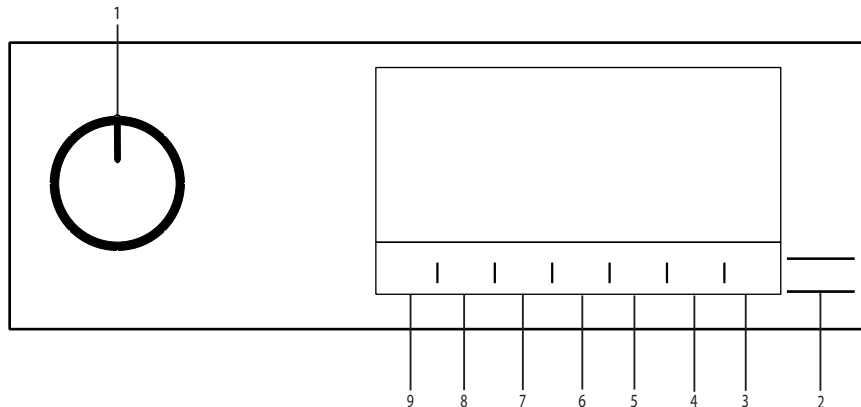
Greutățile de mai jos sunt furnizate ca exemple.

Rufe	Greutate aproximativ (g) *	Rufe	Greutate aproximativ (g) *
Lenjerie de pat din bumbac (dimensiune dublă)	1500	Rochie din bumbac	500
Lenjerie de pat (dimensiune unică)	1000	Îmbrăcămintă	350
Cearșaf de pat (dimensiune dublă)	500	Blugi (Denim)	700
Cearșaf de pat (dimensiune unică)	350	Batistă (10 bucăți)	100
Față de masă mare	700	Tricou	125
Față de masă mică	250	Bluză	150
Șervețel de ceai	100	Cămașă din bumbac	300
Prosop de baie	700	Cămașă	200
Prosop de mâini	350		

\* Greutatea rufelor uscate înaintea spălării

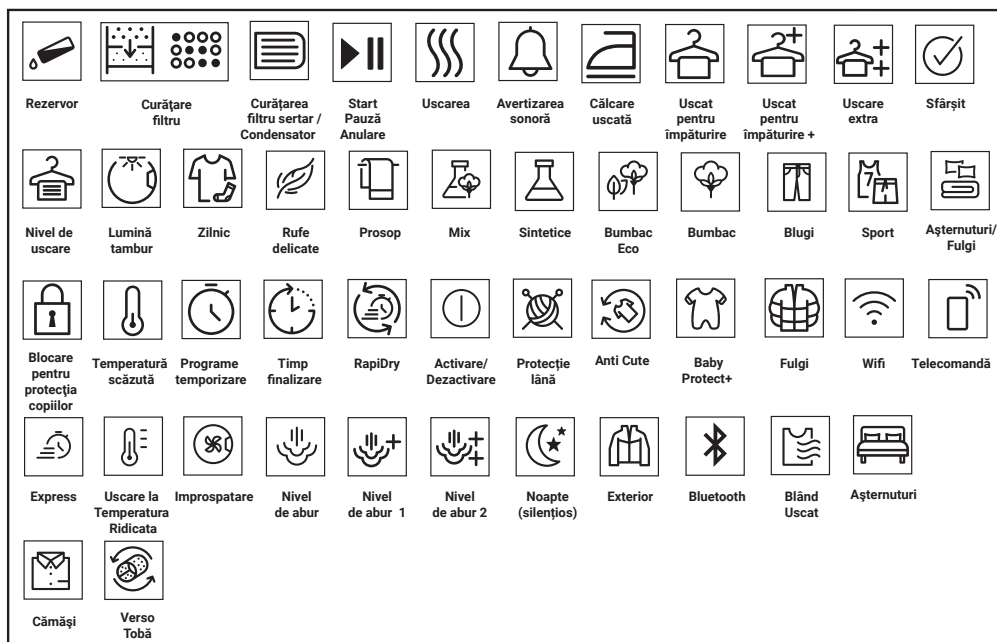
## 6 Funcționarea produsului

### 6.1 Panoul de comandă



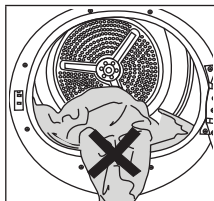
1. Buton de selectare On/Off/Program (Pornit/Oprit/Program).
2. Buton Start/Pauză (Start/Pauză).
3. Buton telecomandă.
4. Buton de selectare Terminare timp.
5. Butonul de selectare a programului Steam.
6. Buton de selectare a temperaturii joase / Buton de selectare a timpului programului.
7. Buton de selectare a blocării pentru copii și avertizor sonor.
8. Buton de selectare a programului antișfonare/ Buton pentru lumină tambur.
9. Buton de selectare a nivelului de uscare.

### 6.2 Simbolurile



### 6.3. Pregătirea uscătorului

- Cuplați uscătorul.
- Deschideți ușa de încărcare.
- \*Eliminați orice material străin din interiorul acestuia.
- Puneți rufele în uscător fără a umple exagerat.
- Împingeți și închideți ușa de încărcare.



Asigurați-vă că rufele nu sunt blocate în ușa de încărcare. Îndepărtați blocajul în loc să închideți ușa cu forța



- Selectați programul dorit folosind butonul de selectare On/Off/Program (Pornit/Oprit/Program), mașina este pornită.

Selectarea unui program cu butonul de selectare On/Off/Program (Pornit/Oprit/Program) nu înseamnă că programul a început. Apăsăți butonul Start/Stand-by (Start/Repaus) pentru a începe programul.

## 6.4 Tabel selectare programe și consum

RO					
Tabelul ciclurilor de funcționare cu abur					
Programe	Descriere program	Capacitate (kg)	Viteza de stoarcere în mașina de spălat (rpm)	Timp de uscare (minute)	Timp de uscare cu abur
IronTouch*	Este un ciclu al cărui rol este de a reduce nivelul cutelor de pe cămăși și tricouri prin utilizarea unei funcții cu abur. În mod obișnuit acest ciclu elimină necesitatea călcării cămășilor de zi cu zi după uscarea acestora. În funcție de materialul și grosimea produsului care urmează a fi uscat, procentul de reducere a cutelor poate varia. Este recomandată utilizarea acestui ciclu combinând același tipuri de țesături.	1,5 (6 piese)	800	-	90
		1 (3 piese)	800	-	70
		0,3 (1 piese)	800	-	50
Steam Refresh	Îmbrăcămintea poate fi reîmprospătată cu ajutorul funcției de abur astfel fiind înlăturate mirosurile nedorite. Utilizați numai cu îmbrăcămintă uscată.	1,5 (6 piese)	-	-	35
		1 (3 piese)	-	-	31
		0,3 (1 piese)	-	-	23
Mixed	Folosii acest program pentru a usca sintetice care nu lasă urme și articole din bumbac împreună. Hainele de sport și fitness pot fi uscate cu acest program.	6	1000	115	120
Jeans	Puteți usca pantalonii, rochiile, cămășile sau hainele din denim în acest program.	4	1200	130	135
Cotton	Cu acest program, puteți usca materialele textile din bumbac, rezistente la temperaturi înalte. Trebuie selectată o setare de uscare potrivită grosimii țesăturilor ce trebuie uscate și nivelul de uscare dorit.	8	1000	184	189
Eco	Materialele textile din bumbac dintr-un singur strat sunt uscate în modul cel mai economic posibil.	8	1000	174	179
Synthetics	Cu acest program, puteți usca toate materialele textilele sintetice, rezistente la temperaturi înalte. Trebuie selectată o setare de uscare potrivită nivelului de uscare dorit.	4	800	70	75
Table ciclurilor de funcționare fără abur					
Cottons Iron dry***	Materialele textile din bumbac într-un singur strat sunt uscate pentru a rămâne un pic umede și a fi pregătite pentru călcare.	8	1000	139	-
Wool	Utilizați acest program pentru a usca articolele din lână, precum pulovere care sunt spălate conform instrucțiunilor. Se recomandă ca articolele de îmbrăcămintă să fie scoase la finalul programului.	1,5	600	148	-

Extra Silence	Nivelul de zgomot emis în mediu în timpul acestui program va fi cel mai redus. Cu acest program, puteți usca hainele din bumbac sau amestec sintetic în liniște.	8	1000	240	-
Duvet	Folosiți-l pentru a usca plapuma cu puf	-	800	165	-
Timed Drying	Puteți selecta programele de timp între 10 și 160 de minute, pentru a atinge la temperaturi scăzute nivelul de uscare dorit. În cadrul acestui program, funcționarea uscătorului cu tambur se întinde pe durata setată independent de nivelul de uscare a rufelor.	-	-	-	-
Refresh	Acest program vă înviează hainele uscate cu aer cald.	1,5	-	120	-
Extra Heat	Acest program este destinat uscării textilelor spălate la o temperatură mai ridicată decât alte cicluri, fiind ideal pentru articole precum haine pentru copii, lenjerie intimă, prosoape și țesături similare.	5	800	200	-
Rapid 30'	Folosiți acest program pentru a avea 2 cămăși gata de călcat	0,5	1200	30	-
Remote Cycle					
Bed Linen	Se uscă 1 set de cuvertură de plapumă din bumbac sau sintetic prin închiderea nasturilor/fermoarului.	3	800	135	-
Lingerie	Permite uscarea igienică a lenjeriei de corp, la temperaturi ridicate.	2	1000	70	-
Sport	Folosiți-l pentru a usca hainele făcute din sintetice, bumbac sau materiale amestecate sau produse rezistente la apă precum jachetele funcționale, pelerine etc. Întoarceți-le pe dos înainte de uscare.	2	1000	135	-
Delicates	Permite uscarea în siguranță a tricourilor, bluzelor și cămășilor dumneavoastră pe a căror etichetă cu instrucțiuni este menționat „poate fi uscată în uscător”	4	1000	125	-
Towels	Prosoape de șters cum sunt prosoapele de bucătărie, de baie și de mâini.	5	1000	175	-

Valori ale consumului de energie				
Programe	Capacitate (kg)	Viteza de stoarcere în mașina de spălat (rpm)	Canțitatea aproximativă de umezeală rămasă	Valoarea consumului de energie kWh
Cottons Eco**	8	1000	60%	1,44
Cottons Iron dry	8	1000	60%	1,10
Synthetics Cupboard Dry	4	800	40%	0,55
	"Programul de uscare bumbac Eco" folosit la capacitate maximă și parțială este programul de uscare standard la care se referă informațiile de pe etichetă și din fișa tehnică, adică acest program este adecvat pentru uscarea lenjeriei de bumbac normală udă și că este cel mai eficient program în termeni de consum de energie pentru bumbac.			
	"Dacă uscați încărcătura maximă de 8 Kg de bumbac, vă suferăm să conectați furtunul de scurgere pentru a preveni oprirea uscătorului în mijlocului ciclului pentru a goli rezervorul" (consultați Secțiunea "Conectarea la scurgere")			
*Abilitatea ciclului Ready to Wear (Gata de purtat) de a aduce amestecul de cămăși din 100% bumbac, 100% poliester, 100% viscoză și 56 bumbac - 44% poliester în starea numai bune de purtat (efect de înlăturare a cutelor) a fost aprobată de Institutul Independent de Testare a Textilelor din Europa. Gulerul, manșetele sau mânecile cămășii pot fi călcate, dacă se dorește acest fapt.				

\*\* : Valorile de mai sus au fost specificate în condiții standard. Valorile de consum pot varia față de valorile din grafic în funcție de tipul de rufe, viteza de centrifugare, condițiile ambientale și nivelurile de tensiune.

\*\*\*Programul " Bumbac uscare cu fier de călcat" poate fi setat prin selectarea programului "Bumbac" de pe panoul de control și apoi prin alegerea nivelului de uscare "Uscare cu fier de călcat" folosind butonul de selectare a nivelului de uscare. Puteți identifica simbolul "Uscare cu fier de călcat" în secțiunea 6.2 Simboluri.

## 6.5 Funcții auxiliare Nivelul de uscare

Butonul de selectare a nivelului de uscare este folosit pentru ajustarea nivelului de uscare dorit. Timpul programului se poate schimba în funcție de selecție.

Puteți activa această funcție doar înainte de începerea programului.

### Selectarea programului antișifonare

Puteți activa și dezactiva funcția antișifonare prin apăsarea butonului de selectare a funcției antișifonare. Dacă nu veți scoate rufele imediat după finalizarea programului, puteți folosi funcția Antișifonare pentru a preveni șifonarea rufelor dumneavoastră.

### Avertizarea sonoră

Uscătorul emite o avertizare sonoră atunci când programul este finalizat. Apăsați butonul „Audible Warning” (Avertizare sonoră) dacă nu doriți avertizare sonoră. Când apăsați butonul de avertizare sonoră, lumina se stinge și nu se emite niciun sunet la finalizarea programului.

Puteți selecta această funcție înainte sau după începerea programului.

### Temperatură scăzută

Puteți activa această funcție doar înaintea începerii unui program. Puteți activa această funcție dacă doriți să uscați rufele la o temperatură mai mică. Durata programului va fi mai lungă după activare.

### End time (Finalizarea timpului)

Puteți întârzia finalizarea timpului programului cu până la 24 de ore cu funcția End Time (Finalizarea timpului).

1. Deschideți ușa de încărcare și introduceți rufele.
2. Selectați programul de uscare.
3. Apăsați butonul de selectare End Time (Finalizarea timpului) și alegeți întârzierea pe care o doriți. LED-ul End Time (Finalizarea timpului) se aprinde. (Când este apăsat continuu butonul, End Time continuă non-stop).

4. Apăsați butonul Start/Stand-by (Start/Repaus). Începe contorizarea inversă pentru End Time (Finalizarea timpului). Semnul ”:” din mijlocul timpului de întârziere afișat clipește.

Puteți adăuga sau îndepărta rufe în intervalul de finalizare. Timpul afișat este suma dintre timpul normal de uscare și timpul de finalizare. LED-ul End Time (Finalizarea timpului) se va stinge la finalul contorizării inverse, uscarea va începe, iar ledul indicator al uscării se va aprinde.

### Schimbarea timpului de finalizare

Dacă doriți să schimbați durata în timpul numărătorii inverse:

Înterupeți programul și apăsați butonul de selectare On/Off/Program (Pornit/Oprit/Program) și anulați programul. Selectați programul dorit și repetați selectarea End Time (Sfârșitul programului).

Anularea funcției de timp finalizare

Dacă doriți să anulați numărătoarea inversă a timpului finalizare și să începeți programul imediat:

Înterupeți programul și apăsați butonul de selectare On/Off/Program (Pornit/Oprit/Program) și anulați programul. Selectați programul dorit și apăsați butonul Start/Pause (Start/Pauză).

### Lumină tambur

Puteți aprinde și stinge lumina tamburului apăsând acest buton. Lumina se aprinde când butonul este apăsat și se stinge după un anumit timp.

## 6.6 Indicatoare avertizare

Indicatoarele de avertizare pot diferi în funcție de modelul uscătorului dumneavoastră.

### Curățarea filtrului

Atunci când programul este terminat, indicatorul de avertizare pentru curățarea filtrului se aprinde.

## Rezervorul de apă

Dacă rezervorul de apă se umple în timp ce programul funcționează, indicatorul de avertizare începe să clipească iar mașina intră în repaus. În acest caz, goliți apa din rezervor și porniți programul apăsând butonul Start/Stand-by (Pornire/Repaus). Indicatorul de avertizare se stinge iar programul este reluat.

## Curățarea compartimentului filtrului/ a schimbătorului de căldură

Simbolul de avertizare clipește periodic pentru a vă reaminti că compartimentul filtrului trebuie curățat.

## 6.7 Pornirea programului

Apăsați butonul Start/Stand-by (Start/Repaus) pentru a începe programul.

Indicatoarele Start/Stand-by (Start/Repaus) și Drying (Uscare) se vor aprinde pentru a indica faptul că programul a început.

## 6.8 Blocare acces copil

Mașina are o funcție de siguranță pentru copii ce face ca fluxul programului mașinii să nu fie afectat dacă sunt apăsată butoanele în timpul funcționării. Atunci când funcția Child Lock (Blocare acces copil) este activată, toate butoanele de pe panou, cu excepția butonului de selectare On/Off/Program (Pornire/Oprire/Program) sunt dezactivate.

Apăsați butonul Audible Warning (Avertizare sonoră) timp de 3 secunde pentru a activa funcția de blocare acces copil.

Funcția de blocare acces copil trebuie să fie dezactivată pentru a putea începe un nou program după ce se termină programul curent sau pentru a putea interveni în programul curent. Pentru a dezactiva funcția de blocare acces copil, țineți apăsat aceleași butoane timp de 3 secunde.

Atunci când funcția de blocare acces copil este activată, indicatorul funcției de blocare de pe ecran se aprinde.

Atunci când funcția de blocare acces copil este activată:

Uscătorul funcționează sau este în repaus, simbolurile indicatoare nu se vor schimba la modificarea poziției butonului de selectare a programului.

Când uscătorul este în funcțiune și funcția de blocare acces copil este activă, dacă butonul de selectare a programului este rotit, se va auzi un zgomot de bip dublu. Dacă funcția blocare acces copil este dezactivată înainte ca butonul de selecție a programului să fie rotit la poziția corespundentă programului în funcționare, programul va fi oprit din moment ce butonul de selectare a programului este mișcat din poziția programului corespundent.

## 6.9 Schimbarea programului după ce a început

Puteți schimba programul selectat pentru a vă usca rufe cu un program diferit după ce uscătorul începe să funcționeze.

- De exemplu, întrerupeți programul și rotiți butonul de selectare On/Off/Program (Pornire/Oprire/Program) pentru a selecta programul Extra Dry (Uscare suplimentară) pentru a selecta acest program în locul programului Ironing Dryness (Uscare călcare).
- Apăsați butonul Start/Stand-by (Start/Repaus) pentru a începe programul.

## Adăugarea și scoaterea hainelor în starea de repaus

Dacă doriți să adăugați sau să scoateți haine în/din uscător după începerea programului de uscare:

- Apăsați butonul Start/Stand-by (Start/Repaus) pentru a aduce uscătorul în starea de repaus. Operațiunea de uscare se oprește.
- Deschideți ușa de încărcare în timpul stării Stand-by (Repaus) și închideți ușa după ce ați adăugat sau scos rufe.
- Apăsați butonul Start/Stand-by (Start/Repaus) pentru a începe programul.

Adăugarea de rufe după ce operațiunea de uscare a început poate face ca rufele uscate din interiorul uscătorului să se amestece cu rufele ude și să rămână umede după terminarea operațiunii.

Adăugarea sau îndepărtarea rufelor în timpul uscării poate fi repetată de câte ori doriți.

Dar această operațiune întrerupe în mod constant operațiunea de uscare și face ca durata programului să se prelungească și să mărească consumul de energie. Astfel, este recomandat să adăugați rufe înainte de începerea programului.

Dacă este selectat un nou program prin schimbarea poziției butonului de selectare a programelor în timp ce uscătorul este în modul repaus, programul în derulare ia sfârșit.

Nu atingeți suprafața interioară a tamburului atunci când adăugați sau scoateți rufe în timpul unui program în derulare. Suprafața tamburului este fierbinte.

## 6.10 Anularea programului

Dacă doriți să anulați programul și să încheiați operațiunea de uscare din orice motiv după ce uscătorul începe să funcționeze, întrerupeți programul și rotiți butonul de selectare On/Off (Pornit/Oprit/Program) și programul se va încheia.

Interiorul uscătorului va fi extrem de încins atunci când anulați programul în timpul funcționării mașinii, deci rulați programul de împășărire pentru a-i permite să se răcească.

## 6.11 Terminarea programului

Atunci când programul se încheie, ledurile End/Wrinkle Prevention (Sfârșit/Antișifonare) și Fibre Filter Cleaning (Curățare filtru scame) de pe indicatorul de urmărire a programului se vor aprinde. Ușa de încărcare poate fi deschisă și uscătorul este pregătit pentru o nouă operațiune.

Rotiți butonul On/Off/Program (Oprit/Pornit/Program) în poziția On/Off (Pornit/Oprit) pentru a opri uscătorul.

Dacă modul Wrinkle Prevention (Antișifonare) este activ și rufele nu sunt scoase după ce programul este terminat, se va activa funcția de prevenire a șifonării timp de 2 ore pentru a evita șifonarea rufelor în interiorul uscătorului. Programul va roti rufele la intervale de 10 minute pentru a preveni șifonarea.

## 6.12 Caracteristica de odorizare

Dacă uscătorul dumneavoastră are caracteristică de odorizare, citiți manualul ProScent (Pro Parfum) pentru a utiliza această funcție.

## 6.13 Descrierea generală a programelor cu abur

### Cicluri cu abur

Puteți utiliza funcția de abur în ciclurile marcate cu o linie albastră pe panoul mașinii dumneavoastră. Când utilizați uscătorul cu un ciclu în care funcția de abur este activă, este necesar să grupați îmbrăcămintea dumneavoastră în funcție de tip și grosime. Ciclurile cu aburi nu sunt indicate pentru lână, piele sau haine care conțin componente metalice. În ciclurile cu abur se poate produce un zgomet peste limita normală în momentul producerii aburului. În funcție de tipul și cantitatea de rufe dar și de ciclul selectat, rezultatul procesului de înlăturare a cutelor și mirosurilor nedorite poate fi diferit. La sfârșitul ciclurilor cu abur, rufele trebuie scoase imediat din mașină și puse pe umerase.

### Pregătirea mașinii

Rezervorul pentru abur trebuie umplut înainte de utilizarea inițială a ciclurilor cu funcție de abur. Prin urmare, când utilizați pentru prima dată mașina, este nevoie să uscați rufele utilizând un ciclu bazat pe abur sau un ciclu cu funcția de abur inactivă.

### Cum să activați ciclul de abur:

Când porniți mașina și rotiți selectorul la ciclurile „Ready to Wear (Gata de purtat)”, „Steam Refresh (Reîmpășărire cu abur)”, indicatorul prezentat în imaginea de mai jos se va aprinde.



Acest simbol indică faptul că puteți acționa ciclul de uscare cu o încărcare maximă de 1,5 kg (6 piese). Pentru a putea usca 1 sau 3 rufe, trebuie să atingeți opțiunea „Steam (Abur)” de pe ecran, pentru a face ajustările cerute în setările nivelului de încărcare.



3 piese



1 bucată

De îndată ce ați făcut ajustările solicitate, puteți acționa ciclul prin apăsarea butonului Start/Hold (Start/Așteptare).

Va fi nevoie să atingeți opțiunea „Steam (Abur)” de pe ecran pentru a putea activa funcția de abur în ciclurile Blend, (Amestec), Jeans (Blugi), Cotton (Bumbac), Economic Cotton (Bumbac economic), și Synthetic (Sintetice). Când atingeți acest buton, funcția cu abur va fi activată, simbolul indicat mai jos va fi afișat și durata ciclului se va schimba.



Puteți acționa ciclul prin apăsarea butonului Start/Hold (Start/Așteptare) atunci când vedeți simbolul afișat iar funcția cu abur este activată.

Dacă rezervorul pentru abur este gol, pictograma indicată mai jos va clipi. Pentru a umple rezervorul, este necesar să uscați rufele într-un ciclu cu funcție inactivă de abur



## 6.14 Funcția HomeWhiz

Mai întâi, trebuie instalată aplicația HomeWhiz pe telefonul dumneavoastră.q

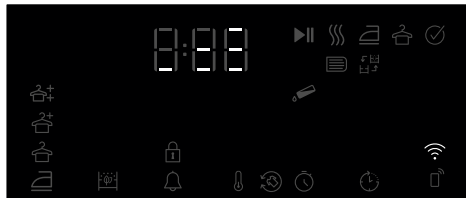
Informații detaliate despre aplicația HomeWhiz sunt disponibile la <https://www.homewhiz.com/>

Consumul de energie poate varia în funcție de activarea sau dezactivarea conexiunii de rețea, conform valorilor din tabelul „Selectare program și consum”.

Activați funcția Bluetooth pe telefonul dumneavoastră.

Puteți comuta produsul dumneavoastră în modul Off (Oprit) prin utilizarea tastei On-Off (Pornit-Oprit).

Apăsați simultan timp de 3 secunde butoanele «Dryness level» (Nivel de uscare) și «Remote control» (Telecomandă) de pe dispozitivul dumneavoastră, conform instrucțiunilor din aplicație. Ecranul afișează 3-2-1 și apare următoarea imagine.



Selectați modelul produsului pentru adăugare din aplicație: Devices->Add Device->Cleaning Devices->Dryer (Dispozitive->Adăugare dispozitiv->Dispozitive de curățare->Uscător) Introduceți numărul de stoc.

Rețelele Wi-Fi din împrejurimi vor apărea pe ecran după ce ați selectat începeți adăugarea, selectați rețeaua de adăugat și introduceți parola rețelei.

Ecranul produsului se oprește după finalizarea instalării, vi se solicită selectarea încăperii unde va fi amplasat produsul.

## Activarea/dezactivarea Wi-Fi

Dacă funcția Wi-Fi este dezactivată și pictograma nu este aprinsă, țineți apăsat butonul Telecomandă timp de 3 secunde pentru a activa funcția Wi-Fi.

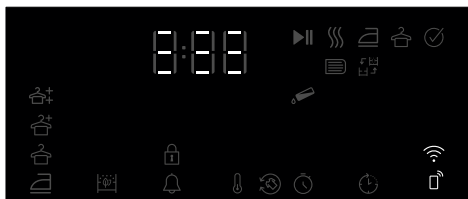
Dacă Wi-Fi este activ (pictograma este solidă sau clipește), apăsați și mențineți apăsat butonul telecomenzii timp de 3 secunde pentru a dezactiva funcția Wi-Fi.

## Utilizarea conexiunii prin telecomandă

În programul dorit, produsul poate fi comutat în modul Remote Control (Telecomandă). Dacă pe produs este activată funcția Wi-Fi, pictograma Wi-Fi va fi iluminată.

Dacă Wi-Fi este oprit iar pictograma nu este iluminată, apăsați tasta Remote Control (Telecomandă) timp de 3 secunde pentru a activa Wi-Fi.

Apăsați tasta Remote Control (Telecomandă) pentru a activa controlul de la distanță cu funcția Wi-Fi activată.



Produsul poate fi controlat de la distanță intrând în aplicația HomeWhiz în timp ce Remote Control (Telecomandă) este activ.

Informații detaliate despre aplicația HomeWhiz sunt disponibile la <https://www.homewhiz.com/>

Magazinul Apple App pentru dispozitivele cu sistem de operare IOS.

### Ștergerea produsului din rețea:

Când butoanele End Time (Finalizare timp) și Remote Control (Telecomandă) sunt apăsați pentru 5 secunde în timp ce produsul este pornit, pe ecran se va iniția o numărătoare inversă de la 5 și când se va auzi un bip produsul este șters din rețea iar Wi-Fi este oprit.



Magazinul Google Play pentru dispozitivele cu sistem de operare Android.

- Controlul de la distanță este anulat când ușa este deschisă.
- Controlul de la distanță este anulat când butonul On-Off (Pornit-Oprit) este apăsat.
- Dacă pictograma Wi-Fi este iluminată continuu, înseamnă că Wi-Fi este activ iar dispozitivul este conectat la rețea.
- Dacă pictograma Wi-Fi este clipește continuu, înseamnă că este activ și încearcă să se conecteze la rețea. Nu puteți conecta produsul decât dacă luminează continuu.
- Conectarea la produs este activată dacă pictograma Remote Control (Telecomandă) este activă iar pictograma Wi-Fi luminează continuu.

### Obținerea aplicației HomeWhiz

Puteți obține aplicația HomeWhiz din magazinul de aplicații al dispozitivului dumneavoastră. Pentru accesarea rapidă a aplicațiilor puteți utiliza codurile QR de mai jos.

## 7 Întreținerea și curățarea

Citiți mai întâi „Instrucțiunile de siguranță”!

### 7.1 Filtre de scame (filtre interne și externe) / Curățarea suprafeței interioare a ușii de încărcare

Părul și scamele care sunt separate de rufe în timpul procesului de uscare este strâns de Filtrul de scame. Curățarea insuficientă a filtrelor poate mări durata de uscare și nivelul consumului de energie.

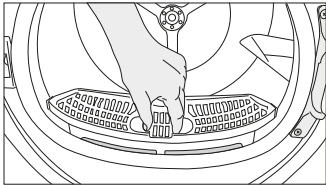
Curățarea insuficientă a filtrelor poate duce la rufe umede după ciclul de uscare. În timpul curățării filtrelor, murdăria și părul trebuie îndepărtate pentru a preveni răspândirea microplasticilor în sistemul de apă utilizat. În timpul curățării filtrelor, apa nu trebuie să fie evacuată spre canalizare.

După fiecare ciclu de uscare, curățați filtrul de scame și suprafața interioară a ușii de încărcare.

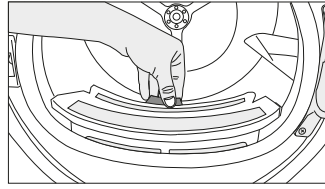
Uscătorul dumneavoastră are 2 filtre de scame, unul plasat în celălalt. Asigurați-vă că filtrele de scame sunt montate înainte de începerea operațiunii.

Pentru a curăța filtrul de scame:

- Deschideți ușa de încărcare.
- Țineți prima parte (filtrul interior) al filtrului de scame format din două părți și îndepărtați-l trăgându-l în sus.

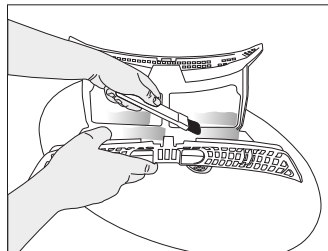
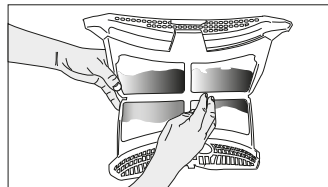
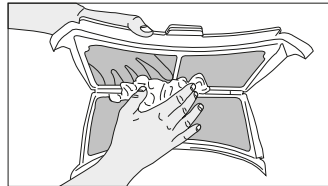


- Îndepărtați a doua parte (filtrul exterior) trăgându-l în sus.

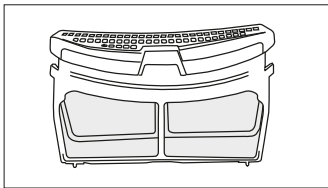


Asigurați-vă că fanta în care sunt instalate filtrele nu conține păr, fibre și ghemuri de puf.

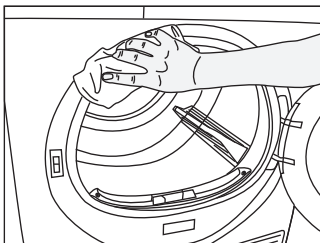
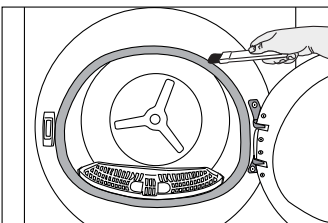
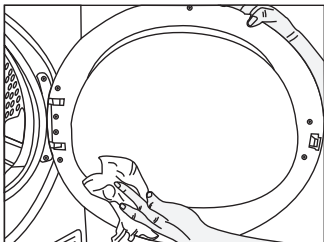
- Deschideți ambele filtre de scame (exterioare și interioare) și îndepărtați scamele cu mâinile sau cu peria de pe deflectorul de aer. Puteți curăța cu un aspirator firele de păr din filtre. Scamele trebuie aruncate în coșul de gunoi și nu spălate în canalizare pentru a evita răspândirea microplasticilor în sistemul de apă uzată.



- Introduceți filtrele de scame unul în altul și puneți-le la loc.



- Curățați suprafața interioară a ușii de încărcare și garnitura cu o cârpă moale umedă sau cu peria de pe deflectorul de aer.



## 7.2 Curățarea senzorului

Uscătorul are senzori de umiditate care detectează dacă rufe sunt uscate.

Pentru a curăța senzorii:

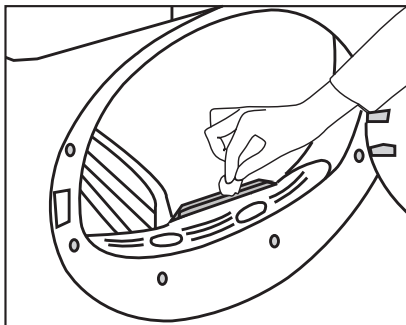
Deschideți ușa de încărcare a uscătorului.

Dacă uscătorul este fierbinte din cauza operației de uscare, așteptați până se răcește.

Curățați suprafețele metalice ale senzorului cu o cârpă moale umezită cu oțet și apoi uscați.

Curățați suprafețele metalice ale senzorilor de 4 ori pe an. Folosiți țesături moi pentru curățare în loc de unelte metalice.

Din cauza pericolului de incendiu și explozie, nu utilizați soluții, materiale de curățat, unelte similare pentru a curăța senzorii.



## 7.3 Golirea rezervorului de apă

În timpul uscării, umezeala este îndepărtată din rufe și condensată, apoi apa se acumulează în rezervorul de apă. Goliți rezervorul de apă după fiecare sesiune de uscare.

Apa rezultată din condensare nu este potabilă! Rezervorul de apă trebuie să fie la locul său în timpul rulării unui program

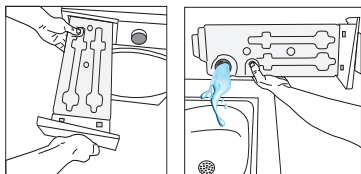
Dacă nu goliți rezervorul de apă, în timpul următoarelor sesiuni de uscare, mașina va înceta să funcționeze din cauza rezervorului de apă plin și va clipi o pictogramă de avertizare pentru rezervorul de apă. În acest caz, goliți apa din rezervor și continuați operațiunea de uscare, apăsați butonul Start/Stand-by (Pornire/Repaus).

Golirea rezervorului de apă:

Trageți cu grijă rezervorul de apă din compartiment.

Goliți apa din rezervor.

Scoateți cu grijă rezervorul de apă din compartiment sau suport.



Dacă scamele se acumulează în pâlnia rezervorului de apă, îndepărtați-le sub apă curentă.

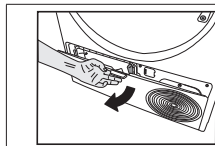
Așezați rezervorul de apă înapoi la locul său.

Dacă se utilizează opțiunea de descărcare directă, rezervorul de apă nu este necesar să fie golit.

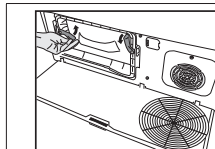
## 7.4 Curățarea condensatorului

Părul și scamele care nu sunt colectate de filtrul de scame se acumulează pe suprafața metalică a condensatorului din spatele deflectorului de aer. Aceste scame trebuie curățate în mod regulat.

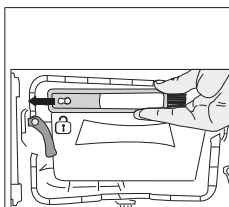
Dacă pictograma de curățare a condensatorului clipește, verificați suprafața metalică. Dacă există scame, curățați-le. Trebuie verificat cel puțin o dată la 6 luni.



Deschideți placa de la picioare trăgând de butonul său.

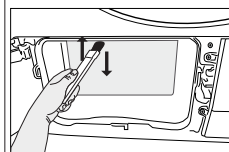
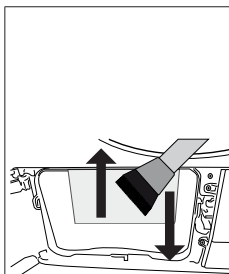


Mutați zăvoarele pentru a deschide capacul deflectorului de aer.

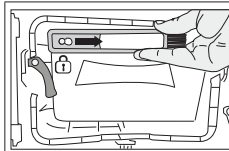


Trageți peria spre stânga pentru a o îndepărta. Puteți utiliza peria de curățare pentru a curăța filtrul, suprafața metalică de condensare și scamele acumulate pe ușă.

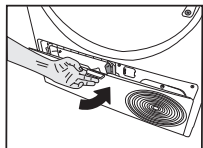
Peria de curățat se află în punga cu documentație. Scoateți peria din punga cu documentație și introduceți-o la locul său pe deflectorul de aer pentru depozitare.



Curățați scamele de pe suprafața metalică a condensatorului cu o cârpă umedă sau peria de pe deflectorul de aer în direcția sus - jos. Nu curățați cu direcția stânga-dreapta, deoarece va deteriora plăcile metalice ale condensatorului. Pentru curățare puteți utiliza un aspirator cu o perie. Dacă aspiratorul nu are perie, nu se recomandă utilizarea acestuia pentru curățarea condensatorului.

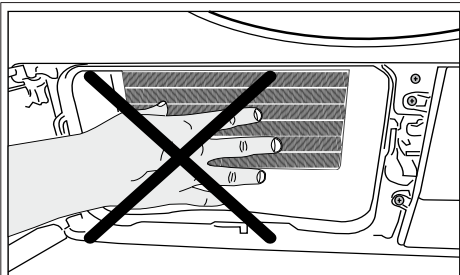


După curățarea filtrului, ușii și condensatorului, trageți peria spre dreapta și blocați-o la locul său.

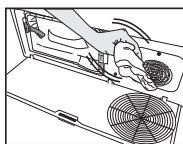


După finalizarea procesului de curățare, așezați capacul deflectorului de aer la locul său, mutați zăvoarele pentru a-l închide și închideți placa de la picioare.

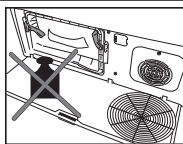
Puteți curăța manual, cu condiția să purtați mănuși de protecție. Nu încercați să curățați cu mâinile goale. Aripioarele condensatorului vă pot răni mâinile. Curățarea de la stânga la dreapta poate deteriora aripioarele condensatorului. Acest lucru poate duce la probleme de uscare.



Când capacul deflectorului de aer este îndepărtat, este normal să găsiți apă la secțiunea de plastic din fața condensatorului.



Dacă vedeți acumulare de scame pe capacul ventilatorului și placa de la picioare, îndepărtați cu o cârpă.



În timpul deschiderii, nu lăsați nicio greutate pe bordul piciorului.

Utilizați țesături moi pentru a curăța tamburul.

## 8 Depanarea

Uscarea durează prea mult.

Porii filtrului de fibre (filtre interioare și exterioare) pot fi înfundate. >>> Se pot curăța cu aspiratorul. Partea frontală a condensatorului poate fi înfundată. >>> Curățați partea frontală a condensatorului. Grilele de ventilație din partea din față a mașinii ar putea fi înfundate. >>> Îndepărtați orice obiecte din fața grilelor de aerisire ce blochează ventilația.  
Este posibil ca ventilația să fie insuficientă dacă uscătorul este instalat într-un spațiu mic. Deschideți ușa sau fereastra pentru a evita creșterea excesivă a temperaturii în cameră.  
Dacă există un senzor de umiditate;  
Este posibil să se fi acumulat calcar pe senzorul de umiditate. >>> Curățați senzorul de umiditate. Mașina poate fi supraîncărcată cu rufe. >>> Nu încărcăți uscătorul excesiv.  
S-ar putea ca rufe să nu fi fost suficient centrifugate. >>> Centrifugați la o viteză mai mare în mașina de spălat.

Rufele sunt umede după uscarea.

Este posibil să nu fi fost utilizat programul corespunzător pentru tipul de rufe. >>> Verificați etichetele de îngrijire de pe rufe și selectați un program ideal pentru tipul de rufe sau utilizați programe mai lungi.  
Porii filtrului de fibre (filtre interioare și exterioare) pot fi înfundate. >>> Se pot curăța cu aspiratorul. Partea frontală a condensatorului poate fi înfundată. >>> Curățați partea frontală a condensatorului. Mașina poate fi supraîncărcată cu rufe. >>> Nu încărcăți uscătorul excesiv.  
S-ar putea ca rufe să nu fi fost suficient centrifugate. >>> Centrifugați la o viteză mai mare în mașina de spălat.

Uscătorul nu pornește sau programul nu poate fi pornit. Uscătorul nu pornește atunci când este setat.

Este posibil ca ștecherul de alimentare să nu fie conectat. >>> Asigurați-vă că ștecherul de alimentare este conectat. Este posibil ca ușa de încărcare să fie lăsată deschisă. >>> Asigurați-vă că ușa de încărcare este bine închisă. Este posibil ca programul să nu fi fost setat sau ca butonul Pornit / Pauză să nu fi fost apăsat. >>> Asigurați-vă că programul este setat și că nu este în poziția de așteptare.  
Funcția de blocare acces copil ar putea fi activată. >>> Dezactivați funcția de blocare acces copil.

Programul a fost întrerupt fără motiv.

Este posibil ca ușa de încărcare să nu fi fost închisă corect. >>> Asigurați-vă că ușa de încărcare este bine închisă. Ar putea exista o întrerupere de curent. >>> Apăsăți butonul Pornire / Așteptare / Anulare pentru a porni programul. E posibil ca rezervorul de apă să fie plin. >>> Goliți rezervorul de apă.

Rufele s-au micșorat, s-au încălzit sau s-au deteriorat.

Este posibil să nu fi fost utilizat programul corespunzător pentru tipul de rufe. Verificați etichetele de întreținere de pe haine și selectați un program adecvat tipului acestora.

Din ușa de încărcare curge apă.

Este posibil ca să se fi adunat scame pe suprafețele interioare ale ușii de încărcare și pe suprafețele garniturii ușii de încărcare. >>> Curățați suprafețele interioare ale ușii de încărcare și pe cele ale garniturii ușii de încărcare.

Ușa de încărcare se deschide singură.

Este posibil ca ușa de încărcare să nu fi fost închisă corect. >>> Apăsăți ușa de încărcare până ce se aude sunetul de închidere.

Simbolul de avertizare rezervor apă se aprinde sau clipește.

E posibil ca rezervorul de apă să fie plin. >>> Goliți rezervorul de apă.  
Este posibil ca furtunul de evacuare a apei să fie îndoit. Dacă produsul este conectat direct la rețeaua de scurgerea menajeră, verificați furtunul de scurgere a apei.

Lumina din interiorul uscătorului nu se aprinde. (la modelele cu lămpi)

Este posibil ca uscătorul să nu fi fost pornit folosind butonul Pornire/Oprire. >>> Asigurați-vă că uscătorul este pornit. E posibil ca lampa să fie stricată. >>> Contactați un Service Autorizat pentru a înlocui lampa.

Pictograma antișifonare este aprinsă.

Poate fi activat un program antișifonare care împiedică rufe din uscător să se șifoneze. >>> Opriți uscătorul și scoateți rufe.

Pictograma de curățare a filtrului de fibre este aprinsă

Filtrele de scame (filtrele din interior și exterior) pot fi murdare. >>> Se pot curăța cu aspiratorul. Se poate forma un strat pe porii filtrului de scame care duce la înfundare. >>> Se pot curăța cu aspiratorul. În porii filtrului de scame (filtre interioare și exterioare) se poate forma un strat care provoacă înfundarea.<<Poate fi curățat cu aspiratorul.>>  
Este posibil ca filtrele de scame să nu fie la locul lor. >>> Introduceți filtrele interior și exterior la locurile lor.  
Este posibil ca pânza filtrului ecologic să nu fie instalată pe partea din plastic, iar partea din față a condensatorului să se fi obturat.>>>Instalați filtrul ecologic pe partea din plastic și așezați-l pe carcasa filtrului.  
Este posibil ca filtrul ecologic să nu fi fost înlocuit, cu toate că simbolul de avertizare este aprins. "Înlocuiți filtrul."

Mașina emite o avertizare sonoră.

Este posibil ca filtrele de scame să nu fie la locul lor. >>> Introduceți filtrele interior și exterior la locurile lor.  
Este posibil ca filtrele mașinii să nu fi fost instalate.>>> Instalați filtrele de scame (interne și externe) sau filtrul ecologic la locurile lor.

Pictograma de avertizare a condensatorului clipește.

Partea din față a condensatorului poate fi înfundată cu scame. >>> Curățați partea frontală a condensatorului.  
Este posibil ca filtrele de scame să nu fie la locul lor. >>> Introduceți filtrele interior și exterior la locurile lor.

Lumina din interiorul uscătorului se aprinde. (la modelele cu lămpi)

Dacă uscătorul este conectat la priză, butonul On/Off (Pornit/Oprit) este apăsat și ușa se deschide; lumina se aprinde.  
>>> Scoateți din priză uscătorul sau treceți butonul On/Off (Pornit/Oprit) în poziția Off (Oprit).

Pictograma Wi-Fi clipește continuu. (Modele cu funcția HomeWhiz Function)

>>> Este posibil ca produsul să nu fie conectat la rețeaua wireless. Urmați instrucțiunile pentru conectarea la rețea.  
Dispozitivul pe care aparatul îl utilizează pentru a se conecta la rețea poate fi defect. Verificați-l. Este posibil ca aparatul să nu fie conectat la rețea din cauza faptului că se află în afara zonei de acoperire wi-fi.

Verificați pașii de mai jos dacă vedeți „F L t” pe ecran.

Este posibil ca filtrele să fie murdare. Curățați filtrele interne și externe  
În zona ușii de încărcare, dacă utilizați filtrele duble interioare și exterioare. >>> Asigurați-vă că ambele filtre sunt montate.

Partea frontală a condensatorului poate fi murdară. >>> Deschideți și verificați zona de impact și asigurați-vă că este curată.

Consultați secțiunea Întreținere și curățare.

Obiectele străine, dacă există, trebuie îndepărtate din tamburul mașinii de uscat,

Piese de schimb vor fi disponibile pentru o perioadă de până la 10 ani, în conformitate cu cerințele normei specifice.

Dacă problema persistă după ce ați urmat instrucțiunile din acest capitol, contactați vânzătorul dumneavoastră sau un centru de service autorizat. Nu încercați niciodată să reparați singuri un produs defect.

Dacă întâmpinați o problemă cu orice componentă a aparatului dumneavoastră, puteți solicita o înlocuire consultând cel mai apropiat service autorizat specificând numărul modelului aparatului.

Utilizarea aparatului cu piese care nu sunt originale poate cauza funcționarea defectuoasă a acestuia.

Producătorul și distribuitorul nu sunt responsabili pentru funcționarea defectuoasă cauzată de piese care nu sunt originale.

## FIȘĂ PRODUS

### REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 392/2012 AL COMISIEI

Nume furnizor și marcă înregistrată		WHIRLPOOL
Denumire model		WP C8 WBS EE 7188281510
Capacitate nominală (kg)		8,0
Tip uscător	Ventilat	-
	Condensator	•
Clasa eficienței consumului de energie <sup>(1)</sup>		A+++
Consum anual de energie (kWh) <sup>(2)</sup>		176,8
Tip Control	Automat	•
	Neautomat	-
Consum energie program bumbac standard la încărcare maximă (kWh)		1,44
Consum energie program bumbac standard la încărcare maximă parțială (kWh)		0,81
Consumul de energie al modului off (oprit) pentru programul standard pentru bumbac la capacitate maximă, P <sub>0</sub> (W)		0,47
Consumul de energie al modului left-on (lăsat pornit) pentru programul standard pentru bumbac la capacitate maximă, P <sub>L</sub> (W)		1,00
Durata modului lăsat pornit (min)		30
Program bumbac standard <sup>(3)</sup>		•
Timp program bumbac standard la încărcare maximă, T <sub>day</sub> (min)		174
Timp program bumbac standard la încărcare parțială, T <sub>day1/2</sub> (min)		108
Timp program ponderat bumbac standard la încărcare maximă și încărcare parțială (T <sub>T</sub> )		136
Clasa eficienței condensării <sup>(4)</sup>		A
Eficiență condensare medie program bumbac standard la încărcare parțială, C <sub>day</sub>		91%
Eficiență condensare medie program bumbac standard la încărcare parțială, C <sub>day1/2</sub>		91%
Eficiență ponderată program bumbac standard la încărcare maximă și încărcare parțială, C <sub>T</sub>		91%
Nivel putere sunet program bumbac standard la încărcare maximă <sup>(5)</sup>		63
Integrat		-

• : Da    - : Nu

(1) Scara de la A+++ (cea mai mare eficiență) la D (cea mai mică eficiență)

(2) Consum energie pe baza a 160 cicluri de uscare a programului bumbac standard la încărcare maximă și parțială, și consumul modurilor cu putere redusă. Consumul de energie real per ciclu va depinde de modul de folosire al aparatului.

(3) "Programul de uscare bumbac pentru dulap" folosit la capacitate maximă și parțială este programul de uscare standard la care se referă informațiile de pe etichetă și din fișa tehnică, adică acest program este adecvat pentru uscarea lenjeriei de bumbac normală udă și că este cel mai eficient program în termeni de consum de energie pentru bumbac.

(4) Scara de la G (cea mai mică eficiență) la A (cea mai mare eficiență)

(5) Valoare ponderată medie — L<sub>WA</sub> exprimată în dB(A) re 1 pW



