



**EN** Tumble Dryer  
**VI** Máy sấy quần áo

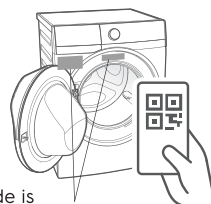
User Manual  
Sổ tay người dùng

3  
30

## Enjoy peace of mind. Register your appliance today.

Stay updated on better living services,  
safety notices and shop for accessories.

1. **Open the camera app on your smartphone and point at the QR code to scan.**



Product Registration QR code is located on the front of your appliance or inside the door rim.

2. **Tap the notification or link to open the registration form.**

3. **Complete your details and enjoy peace of mind.**



**Electrolux**

# CONTENTS

<b>1. ⚠ SAFETY INFORMATION</b>	<b>4</b>	<b>10. TECHNICAL DATA</b>	<b>25</b>
1.1 Conditions Of Use .....	4	<b>11. INSTALLATION</b>	<b>26</b>
1.2 Child Safety .....	5	11.1 Unpacking.....	26
1.3 Dryer Safety.....	5	11.2 Positioning .....	26
1.4 Installation .....	6	11.3 Machine Leveling.....	27
1.5 Electrical connection.....	6	11.4 Electrical Connection .....	28
1.6 Fire Hazards.....	7	11.5 Water Connection .....	28
<b>2. PRODUCT DESCRIPTION</b>	<b>8</b>	<b>12. ENVIRONMENTAL CONCERNS</b>	<b>29</b>
2.1 Accessories .....	9		
<b>3. CONTROL PANEL</b>	<b>10</b>		
3.1 Display.....	11		
<b>4. PROGRAM TABLE</b>	<b>12</b>		
<b>5. OPTIONS AND SETTINGS</b>	<b>13</b>		
5.1 Option Table .....	13		
5.2 Dryness Level.....	14		
5.3 Time Dry .....	14		
5.4 Dry Temp .....	15		
5.5 Delay Start.....	15		
5.6 Extra Antcrease .....	15		
5.7 Child Lock Function .....	15		
5.8 Enabling/Disabling End-Of-Dry Buzzer.....	16		
<b>6. DAILY USE</b>	<b>17</b>		
6.1 Start a program without delay start.	17		
6.2 Starting the program with delay start .....	17		
6.3 Change a program.....	17		
6.4 Interruption of a program .....	17		
6.5 At the end of the program .....	18		
6.6 Stand-by function.....	18		
<b>7. DRYING HINTS</b>	<b>19</b>		
7.1 Preparing the laundry .....	19		
7.2 Guide.....	20		
<b>8. CARE AND CLEANING</b>	<b>21</b>		
8.1 Cleaning the lint filter .....	21		
8.2 Cleaning the drum .....	21		
8.3 Cleaning the control panel.....	22		
8.4 Cleaning The Water Inlet Filter .....	22		
<b>9. TROUBLESHOOTING</b>	<b>23</b>		
9.1 Troubleshooting .....	23		
9.2 If the drying results are not satisfactory.....	24		

## IMPORTANT INFORMATION THAT MAY IMPACT YOUR MANUFACTURER'S WARRANTY

Adherence to the directions for use in this manual is extremely important for health and safety. Failure to strictly adhere to the requirements in this manual may result in personal injury, property damage and affect your ability to make a claim under the Electrolux manufacturer's warranty provided with your product. Products must be used, installed and operated in accordance with this manual. You may not be able to claim on the Electrolux manufacturer's warranty in the event that your product fault is due to failure to adhere to this manual.



- Read the supplied instructions.

## WE'RE THINKING OF YOU

Thank you for purchasing an Electrolux appliance. You've chosen a product that brings with it decades of professional experience and innovation. Ingenious and stylish, it has been designed with you in mind. So whenever you use it, you can be safe in the knowledge that you'll get great results every time. Welcome to Electrolux.

**Visit our website to:**






Get usage advice, brochures, trouble shooter, service information, buy accessories & spare parts, online product registration :

**[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)**

## CUSTOMER CARE AND SERVICE

We recommend the use of original spare parts. When contacting Service, ensure that you have the following data available. The information can be found on the rating plate. Model, PNC, Serial Number.

-  Warning / Caution-Safety information.
-  General information and tips.
-  Environmental information.

Subject to change without notice.

# 1. ⚠ SAFETY INFORMATION

## 1.1 Conditions Of Use

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environment;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels, and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- areas for communal use in blocks of flats or in launderettes.

**⚠ WARNING!** The appliance must not be supplied through an external switching device, such as timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by utility.

In the interest of your safety and to ensure the correct use, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings.

To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to ensure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features.

Save these instructions and make sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that everyone using it through its life will be properly informed on appliance use and safety.

## 1.2 Child Safety

- This machine is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep children and pets away from the appliance when the door is open. Make sure that children or pets do not climb into the drum.
- The packaging components (e.g. plastic film, polystyrene) can be dangerous to children - danger of suffocation! Keep them out of children's reach.
- If the appliance has a child safety device, it should be activated.
- Children shall not carry out cleaning and user maintenance of the appliance without supervision.

## 1.3 Dryer Safety

- Failure to follow these safety instructions could damage the dryer or your clothes.

**You may then not be covered by warranty for this damage.**

- Only plug this appliance directly into an AC power supply, which is properly earthed and has the correct voltage.



**i** See the serial number sticker located on the bottom of the door opening for voltage information.

- **⚠ CAUTION:** Connect the mains plug to the mains socket only at the end of the installation process. Make sure that the mains plug is accessible after installation.

For safety reasons we strongly advise against the use of double adaptor, extension cords or power boards.



- If the electrical cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the Manufacturer, Authorised Service Agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- These dryers are for drying clothes, towels and linen at home. Do not use them for any other purpose.
- Lint must not be allowed to accumulate around the tumble dryer.
- Do not dry unwashed items in the tumble dryer.
- 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.

- The appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by a utility.
- This appliance is for household use only.
- Do not dry damaged (torn, frayed) items that contain padding or fillings.
- If laundry has been washed with a stain remover, carry out an additional rinse cycle before starting a drying cycle.
- Dry only fabrics that are suitable to dry in the appliance. Follow the cleaning instruction on the item label.
- Do not sit or stand on the open door of the appliance.
- Do not dry dripping wet clothes in the appliance.
- Do not exceed the maximum load of maximum capacity of your dryer (refer to the "Program chart" chapter).
- **⚠ CAUTION: Do not run the appliance without a filter. Clean the lint filter before or after each use.** (refer to the "Care and Cleaning" chapter)

## 1.4 Installation

- Remove all the packaging.
- Do not install or use a damaged appliance.
- Follow the installation instructions supplied with the appliance.
- Always take care when moving the appliance as it is heavy. Always use safety gloves and enclosed footwear.
- Do not install or use the appliance where the temperature can be lower than 5°C or higher than 35°C.
- The floor area on which the appliance is to be installed must be flat, stable, heat resistant and clean.
- Make sure that there is air circulation between the appliance and the floor.
- Always keep the appliance vertical

when it is being moved.

- The rear surface of the appliance must be put against a wall.
- When the appliance is in its permanent position, check if it is levelled correctly with the aid of a spirit level. If it is not, adjust the feet accordingly.

## 1.5 Electrical connection



### WARNING!

Risk of fire and electric shock.

- Connect the mains plug to the mains socket only at the end of the installation. Make sure that there is access to the mains plug after the installation.
- The appliance must be earthed.
- Make sure that the parameters on the rating plate are compatible with the electrical ratings of the mains power supply.
- Always use a correctly installed shockproof socket.
- Do not use multi-plug adapters and extension cables.
- Do not pull the mains cable to disconnect the appliance. Always pull the mains plug.
- Do not touch the mains cable or the mains plug with wet hands.

## 1.6 Fire Hazards

Some fabrics are not suitable for tumble drying. The following **MUST NOT** be placed in your dryer due to the risk of a fire or an explosion:

- Items that have been spotted or soaked with vegetable oil, cooking oil, suntan oil, linseed oil, salad oil, lubrication oil or grease. Oil affected items can ignite spontaneously, especially when exposed to heat sources such as in a tumble dryer. The items become warm, causing an oxidation reaction in the oil. Oxidation creates heat. If heat cannot escape, the items can become hot enough to ignite.

Pilling, stacking or storing oil-affected items can prevent heat from escaping and create a fire hazard. If it is unavoidable that fabrics that contain vegetable or cooking oil, or have been contaminated by hair care products be placed in a tumble dryer, they should first be washed with hot water with extra detergent - this will reduce, but not eliminate the hazard.

The final part of the tumble dryer cycle occurs without heat (Cooling cycle) to ensure that the items are left at the temperature that ensures that the items will not be damaged.

- Items that have previously been cleaned in, washed in, or spotted with petrol/gasoline, industrial chemicals used only for cleaning, dry-cleaning solvents or other flammable or explosive substances are highly flammable.

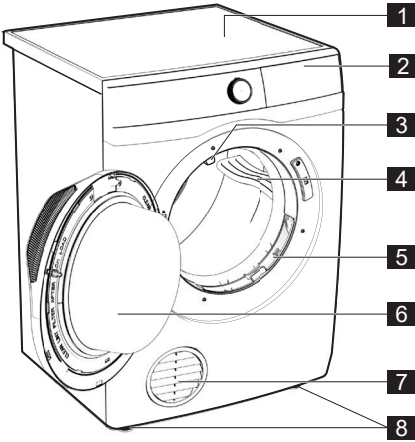
Highly flammable or explosive commonly found around the house include acetone, (nail polish remover) denatured alcohol, petrol/gasoline, kerosene, some spot removers, turpentine, waxes and wax removers should not be put in the dryer. Items containing foam rubber (also known as latex foam) or similarly textured rubber-like materials.

Foam rubber materials can produce fire by spontaneous combustion when heated.

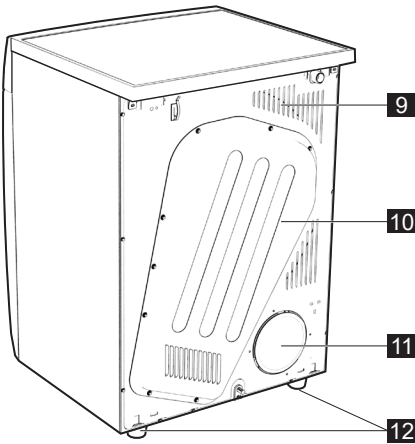
- Rubber-backed articles, clothes fitted with foam rubber pads, pillows, rubber boots and rubber-coated sports shoes.

For your safety, and to reduce the risk of fire or an explosion, **DO NOT store or use petrol or other inflammable vapours and liquids near your dryer.**

## 2. PRODUCT DESCRIPTION



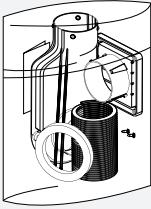
- 1 Work top
- 2 Control panel
- 3 Nozzle
- 4 Drum lifter
- 5 Lint filter
- 6 Appliance door
- 7 Exhaust grille
- 8 Front feet



- 9 Air inlet duct
- 10 Outlet cover
- 11 Outlet cover
- 12 Back feet

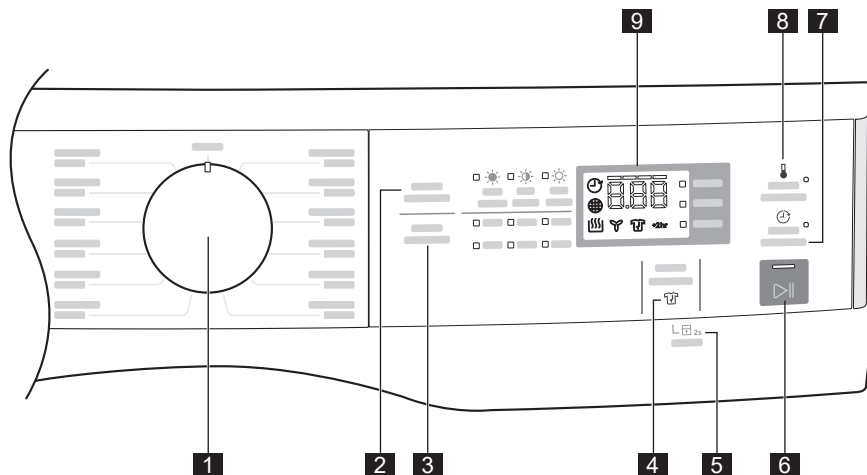


## 2.1 Accessories



**Dryer Venting Kit:**  
designed for dryers positioned directly against an  
outside wall.

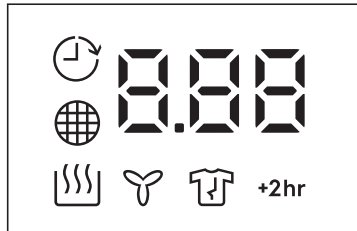
### 3. CONTROL PANEL



- 1** Program selector knob
- 2** Dryness Level touch button
- 3** Time Dry touch button
- 4** Extra Antcrease touch button
- 5** Child Lock option
- 6** Start/Pause touch button
- 7** Delay Start touch button
- 8** Dry Temp touch button
- 9** Display

**i** Press the touch buttons with your finger in the area with the symbol or name of the option. Do not wear gloves when you operate the control panel. Make sure that the control panel is always clean and dry.

### 3.1 Display



Symbol on the display	Symbol description
	Digital Number; will show: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drying cycle time.</li> <li>• Delay start time.</li> <li>• The alarm codes. Refer to the chapter "Troubleshooting" for their description.</li> </ul>
	Delay start option on.
	Indicator: <b>clean filter</b> The Clean Filter indicator turns on and blinks at the end of each dry cycle to serve as a reminder to user to clean lint filter at the end of each load.
	Indicator: <b>drying phase</b>
	Indicator: <b>cooling phase</b> After the drying process finish, Cooling process will operate and switch off heater. The Cooling indicator blink until finish cooling process. This process will release heat from the clothes and crease protection.
	Indicator: <b>antcrease phase</b> The antcrease cycle is designed to help prevent creases forming in the clothes after program drying cycle has ended. The antcrease progress indicator will start blinking with clean filter during the time anti crease phase is running. The drum will rotate for 5 seconds every minute and will go for 1 hour. <p><b>(i) NOTE</b> Antcrease phase CANNOT BE DISABLED.</p> <p><b>(i) NOTE</b> <b>Antcrease can be stopped at any time by opening the door and removing the clothes or press Start/Pause button.</b></p>
+2hr	Extra antcrease on.

## 4. PROGRAM TABLE

Program	Load <sup>1)</sup>	Fabric type
Off	-	This position to reset program/switching off the machine.
Cottons	<b>Max.</b>	Ideal for towels or similar such as cotton and linen.
Mixed	<b>Half</b>	Select this cycle to dry everyday fabrics including cottons, linens and sheets.
Delicates	<b>3.5 kg</b>	For drying delicate clothing and Synthetics.
Bedding	<b>Half</b>	For Bedding clothing.
Vapour Refresh	<b>3-5 pcs (dry items)</b>	Quickly refresh fabrics that have been in storage for long time and also smooth out creases.
Energy Saver	<b>Max.</b>	Cycle to be used to dry cotton with "cotton extra" dryness level, with maximum energy saving.
Hygienic Care <sup>2)</sup>	<b>4 kg</b>	This program appropriate for dry white cotton cloth or light colored cotton cloth such diaper, baby clothes that made from cotton fabric to remove up to 99% of germs.
Denim	<b>4 kg</b>	Leisure clothing such as jeans, sweat-shirts of different material thicknesses (e.g. at the neck, cuffs, and seams).
Wool	<b>1 kg</b>	Woollen fabrics. Gentle drying for hand-wash-able woolens. Remove items immediately when the program is completed.
Shirts	<b>3.5 kg</b>	Easy care fabrics for which a minimum of ironing is necessary. The drying results can be different from one type of fabric to the other. Shake the items before you put them in the appliance. When the program is completed, Immediately remove the items and put them on a hanger.
Synthetics	<b>3.5 kg</b>	Synthetic and mixed fabrics.
Fast 40	<b>1 kg</b>	Select this cycle to dry everyday fabrics, cotton or blended fabrics that need to be dried quickly.

1) Maximum capacity depends on the model.

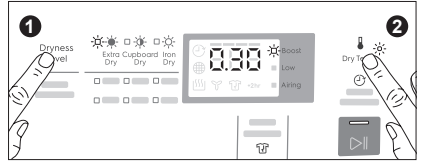
2) Don't use this program for Synthetic fabric, Sport Fabric, Wool fabric, Colored fabric, or Other fabric that make from Polyester fiber.

# 5. OPTIONS AND SETTINGS

## 5.1 Option Table

### 1. Program with Dryness Level Option Selected

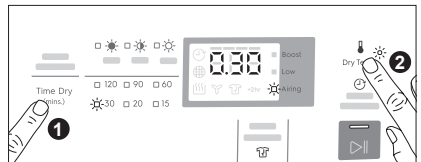
1. Select Dryness Level option, then
2. Select Dry Temp



Program	Dryness Level			Dry Temp			Delay start
				Boost	Low	Airing	
Off							
Cottons	■	■	■	■	■		■
Mixed	■	■	■	■	■		■
Delicates		■	■	■	■		■
Bedding	■	■	■	■	■		■
Vapour Refresh				■			■
Energy Saver	■			■			■
Hygienic Care	■			■			■
Denim	■	■		■			■
Wool		■			■		■
Shirts	■	■	■	■			■
Synthetics	■	■	■	■	■		■
Fast 40	■			■			■

### 2. Program with Time Dry Option Selected

1. Select Time Dry (mins.) option, then
2. Select Dry Temp






Program	Time Dry (mins.)						Dry Temp			Delay start
	120	90	60	30	20	15	Boost	Low	Airing	
Off										
Cottons	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mixed	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Delicates										
Bedding										
Vapour Refresh										
Energy Saver										
Hygienic Care										
Denim										
Wool										
Shirts										
Synthetics	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fast 40										



## 5.2 Dryness Level


This function helps to increase dryness of the laundry.

There are 3 options:

-  Extra dry
-  Cupboard dry
-  Iron dry

### Dryness Option Guidelines:

Level of dryness	Type of fabric	Load
 <b>Extra Dry</b> Ideal for towels or similar	Cotton and linen (bathrobes, bath towels, etc)	up to <b>Max.<sup>1)</sup></b>
 <b>Cupboard Dry</b> Suitable for items to put away without ironing	Cotton and linen (towels, T-shirts, underwear, etc)	up to <b>Max.<sup>1)</sup></b>
	Synthetics and mixed fabrics (jumpers, blouses, underwear, household linen)	up to <b>3 kg</b>

Level of dryness	Type of fabric	Load
 <b>Iron Dry</b> Suitable for ironing	Cotton and linen (sheets, tablecloths, shirts, etc.)	up to <b>Max.<sup>1)</sup></b>

1) Maximum capacity depended on model of Dryer

**i NOTE**  
Dryness level settings are based on the program selected.

## 5.3 Time Dry

You can set the program duration of 15, 20, 30, 60, 90 and 120 minutes. The required duration is related to the quantity of laundry in the appliance.

**i NOTE**  
We recommend that you set a short duration for small quantities of laundry or for only one item.

**Dry Time Option Guidelines:**

Type of fabric	Load	Suggested Times
Cotton and linen (bathrobes, bath towels, etc.).	5 kg to Max. <sup>1)</sup>	120 mins
	3 kg to 5 kg	60 mins to 90 mins
	1 kg to 3 kg	30 mins to 60 mins
	1 pcs to 1 kg	15 mins to 30 mins
Synthetic or mixed fabric items (jumpers, blouses, underwear, household linen, etc.).	Half	30 mins to 60 mins
	1 kg	15 mins to 20 mins
Wool and hand wash-able wool.	1 kg	15 mins to 30 mins

1) Maximum capacity depended on model of Dryer

**5.4 Dry Temp**

This function gives you the option of selecting different drying levels.

There are 3 levels:

- **Boost**  
For drying most fabrics.
- **Low**  
For drying delicates and synthetics at lower heat for maximum care of the fabrics. The Low Heat setting will cause the heater to cycle on for shorter time than the Boost setting.
- **Airing**  
This setting does not heat. ONLY circulate the air in the dryer to shake out dust and refresh clothes and only available in Time Dry option.

**5.5 Delay Start**

This option makes it possible to delay the start of the program by 30 min, 60 min or 90 min and then by every hour from 2 to 20 hours. The delay you have selected is indicated on the display. The end time will increase in order to show you the selected delay.

You must select this option after you have set the program and before you press the Start/Pause button.

If you wish to add laundry in the machine during the delay time, press Start/Pause touchpad to put the machine in pause mode. Add laundry, close the door and press Start/Pause touchpad again.

You can cancel or change the delay time at any moment, by pressing Start/Pause touchpad then press "Delay Start" touchpad once, time will reset to "0", now you can change the time or cancel it, press the Start/Pause touchpad again to continue operating the machine.

**5.6 Extra Anticrease**

This option extends the anti-crease phase by 2 hours at the end of the drying cycle. This function reduces creases. The laundry can be removed during the anti-crease phase.

The display will shows "**+2hr**" when this option is selected.

**5.7 Child Lock Function**


This option prevents children playing with the appliance while a program is operating. The touch buttons are locked.

- To activate the function, press and hold "Extra Anticrease" touchpads about 2 seconds until the display shows the icon "L 🔒".

① If you press any touchpad while Child Lock is activated, the icon "L 🔒" will flash on display 3 times along with buzzer sound.

## 5.8 Enabling/Disabling End-Of-Dry Buzzer

This setting permits you to either enable or disable the buzzer at the end of the program. As an example, you might wish to disable this buzzer when you start a drying when going to bed, so that when the cycle finished it will not disturb you through the night.







** Error warning beeps such as critical faults are not disabled.**

- To disable the buzzer sound, press “Dryness Level” and “Time Dry” touchpads at the same time for 3 seconds, the display will show “bOF” with the “BEEP, BEEP” sound.
  - To return to default configuration press these 2 touchpads at the same time for 3 seconds, the display will show “bOn” with the “BIP” sound.
-




## 6. DAILY USE


### 6.1 Start a program without delay start

1. Prepare the laundry and load the appliance. For best result we recommend to sort out your laundry according to fabric type and spin dry at highest speed available in your washing machine.
  -  Load your dryer loosely until it is no more than **TWO THIRDS FULL**. Clothes must tumble freely in a dryer. Don't cram them in. Wet clothes fluff up when dry.
  -  **Overloading will:**
    - reduce efficiency
    - Increase drying time
    - Increase the risk of creasing.
  -  **Do not load clothes or other articles which are dripping wet or have sand and grit on them into your dryer.**
2. Turn the Program Selector knob to choose drying program.
3. Set the correct program and options for the type of load. The display shows the program duration.
  -  **Do not select the "Extra Dry" option for delicates fabric such polyester as shrinking may occur.**
  -  **To obtain the best drying results with small loads it is recommended to use "Time drying" program.**
4. Press the Start/Pause touchpad. The program starts.
  -  **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.**

### 6.2 Starting the program with delay start

1. Set the correct program and options for the type of load.
2. Press the Delay Start touchpad again and again until the display shows the delay time you want to set.
3. Press the Start/Pause touchpad. The display shows the countdown of the delay start. When the countdown is completed, the program starts.

 **Additional drying**  
Should the laundry still be too wet at the end of the program, set another short drying cycle.

 **Warning**  
**To prevent the formation of creases or shrinking of fabrics, avoid excessive drying.**

### 6.3 Change a program

Changing a running program is possible only by resetting it.



1. Turn the program selector knob to the position "Off" to cancel the program and to turn off the appliance.
2. Turn the program selector knob to the new program position and set the new option, then press "Start/Pause". touchpad again.

### 6.4 Interruption of a program

1. To pause, press Start/Pause touchpad. The LED indicator will start flashing.
2. Press the Start/Pause touchpad again. The program will continue.

## 6.5 At the end of the program

Changing a running program is possible only by resetting it.

- The appliance stops automatically.
- The acoustic signal will operate.
- The display shows “ End ”
- The indicator “  ” is on.
- The indicators “  ” filter may come on.
- The Start/Pause indicator is on.

The appliance continues to operate with the anticrease phase for approximately 1 hour or more if Extra Anticrease option was set (see chapter Option - Extra Anticrease ).

- ① The anti-crease phase reduces creasing. You can remove the laundry before the anti-crease phase is completed. We recommend, for better results, that you remove the laundry when the phase is almost completed.
- ① **Always clean the filter when a program is completed.**

## 6.6 Stand-by function

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

- After 5 minutes if you do not start the program.
- After 5 minutes from the end of the program.

## 7. DRYING HINTS

- i** Your load, when dry must not exceed the rated capacity of your dryer.

### 7.1 Preparing the laundry

- Never tumble dry the following: Delicate items such as net curtains, woollen, silk, fabric with metal trim, nylon tights, bulky materials such as anoraks, blankets, eiderdown, sleeping bags, feather quilts and any item containing rubber foam or materials similar to foam rubber.
- Do not place in your dryer undergarments such as bras and corsets that contain metal reinforcements. Your dryer may be damaged if metal parts were to come loose from the garment. Place such items in a bag designed for this purpose.
- Check and empty pockets. Clips, pens, nails and pins can damage both the dryer and your clothes. Other items such as matches or cigarette lighters will cause a fire.
- Close all press studs, hooks, eyes and zips that may catch on something else. Tie all belts and apron strings to prevent tangling.
- Drying time will depend on fabric type and construction, load size and wetness, Save time and money and always spin the load as dry as possible in your washing machine.
- Drying time will also be affected by voltage fluctuations, room temperature and humidity. Clothes will dry more slowly on a cool or humid day.
- For best results, sort the load according to fabric types. Such as heavy items which may take longer to dry, eg towels, flannelette sheets etc, than ones which dry quickly, eg poly/ cotton shirts and sheets.
- Avoid drying dark clothes with light coloured items such as towels as lint will show on the dark clothes.  
**Note: Some fabrics will collect lint from other clothes and items.**

**Separate the lint “givers” and the lint “collectors” to minimise this problem.**





- Clothes that give lint include towels, nappies, chenille.
- Clothes that collect lint include corduroy, synthetics and permanent press garments.
- If individual items are still damp after drying, please add appropriate Time Drying program. This may be necessary particularly for multilayered items (e.g. jeans, items with collars or pocket) or very small loads
- Always clean the lint filter-this will reduce drying time and save you money.
- The laundry must be thoroughly spun before tumble drying.
- Easy-care items eg shirts, should be briefly pre-spun before drying (depending on the crease resistance approximately 30 seconds)
- To avoid static charge when drying is completed, use either a fabric softener when you are washing the laundry or a fabric conditioner specifically for tumble dryers.
- Remove the laundry when the dryer has finished drying.
- Do not over-dry laundry, this avoids creasing and saves energy.
- Clothes or towels containing sand or grit should be washed first.
- Due to variations in dryer load fabric texture and thickness it is possible that not all items will be dried evenly. If you experience uneven dryness on Cupboard program please use either Extra Dry or Timer Program but be mindful of the type of fabric being dried to avoid overdrying certain types of fabric. Always follow drying instructions attached to the items intended to be dried in a clothes dryer.

To help you, here is a list of the average weights of some common laundry items.

Sheet	<b>700g - 1000g</b>
Tablecloth	<b>400g - 500g</b>
Kitchen towel	<b>70g - 120g</b>
Table napkin	<b>50g - 100g</b>
Towelling hand towel	<b>150g - 250g</b>
Bathrobe	<b>1000g - 1500g</b>
Men's shirt	<b>200g - 300g</b>
Pillowcase	<b>100g - 200g</b>
Men's pyjamas	<b>400g - 500g</b>
Ladies nightdress	<b>200g 250g</b>
Bath towel	<b>300g - 400g</b>

## 7.2 Guide

Always check your labels for the drying symbol which this international Care Labelling Code now uses.

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

- **Permanent press and synthetics**  
- take out as soon as the dryer stops to reduce wrinkles.
- **Woollen articles** - not recommended. Pull them to their original shape, then dry them flat.
- **Woven and loop knit materials**  
- may shrink, by varying amount, depending on their quality. Do not use the "Extra Dry" setting for these fabrics. Always stretch them out immediately after drying.

- **Fibre or leather materials** - always check the manufacturer's instructions.
- **Baby clothes and night gowns** - acrylic clothing or sleepwear use only on the "Iron Dry" setting.
- **Rubber and plastics** - Do not dry any items made from or containing rubber or plastics, such as aprons, bibs, babies' water proof napkins, curtains, tablecloths, shower caps, clothes fitted with foam rubber pads, pillows, galoshes, or rubber coated tennis shoes.
- **Fibreglass** - not recommended, glass particles left in the dryer could be picked up by your clothes the next time you use the dryer and irritate your skin.
- Fabric softeners or similar products should not be used in a tumble dryer to eliminate the effects of static electricity unless this practise is specifically recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.

### Note:

**We strongly advise against the use of fabric conditioners of the sheet type that are added to the clothes in the drum. These products may lead to rapid blockage of the lint filter and inefficient operation of your dryer.**

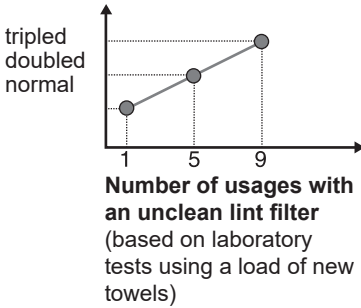
# 8. CARE AND CLEANING

## 8.1 Cleaning the lint filter

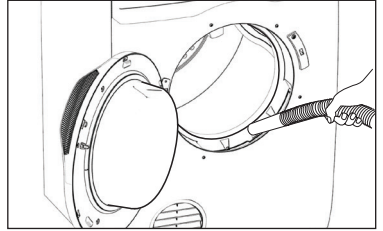
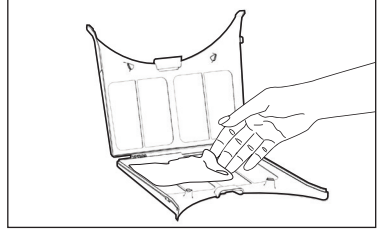
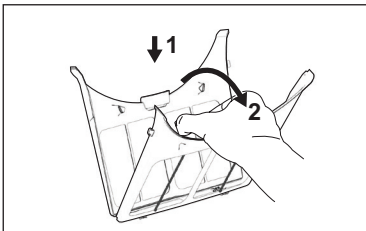
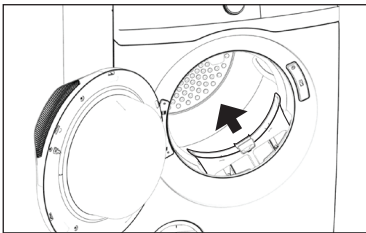
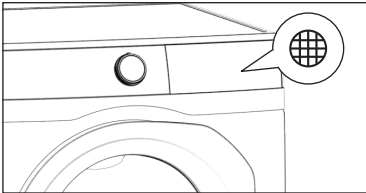
### **i** LINT BUILD-UP IS A FIRE HAZARD

**A clean lint filter reduces drying times, saves energy and avoids overheating. Overheating may also damage your clothes.**

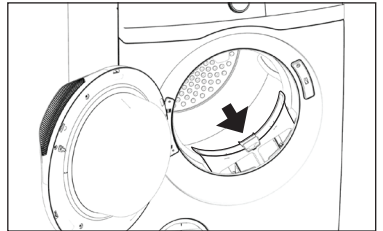
What happens if I forget to clean the lint filter?



### Cleaning the filter



**i** If necessary remove fluff from the filter socket and gasket. You can use a vacuum cleaner.



## 8.2 Cleaning the drum

**⚠ WARNING!**  
Disconnect the appliance before you clean it.

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

**⚠ CAUTION!**  
Do not use abrasive materials or steel wool to clean the drum.

### 8.3 Cleaning the control panel

Use a standard neutral soap detergent to clean the control panel.  
Use a moist cloth to clean. Dry the cleaned surfaces with a soft cloth.

**⚠ CAUTION!**  
Do not use furniture cleaning agents or cleaning agents which can cause corrosion.

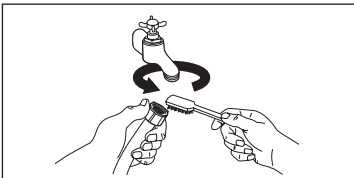
### 8.4 Cleaning The Water Inlet Filter

If your water is very hard or contains traces of lime deposit, the water inlet filter may become clogged.

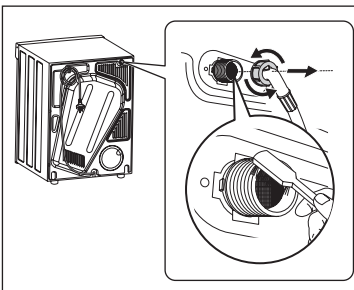
It is therefore a good idea to clean it from time to time.

#### To clean the water inlet filters:

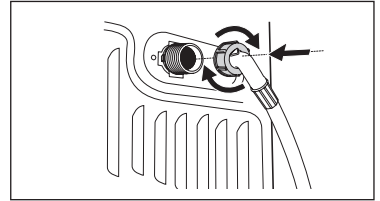
1. Close the water tap.
2. Remove the water inlet hose from the water tap.



3. Clean the filter in the inlet hose with a stiff brush.
4. Remove the inlet hose behind the appliance.
5. Clean the filter in the valve with a stiff brush or a towel.



6. Re-install the inlet hose. Make sure that the couplings are tight to prevent leakages.



7. Open the water tap.

## 9. TROUBLESHOOTING

### 9.1 Troubleshooting

Problem	Possible solution
You cannot activate the appliance.	<p>Make sure that the mains plug is connected to the mains socket.</p> <p>Check fuse in fuse box (domestic installation).</p>
The program does not start.	<p>Press Start/Pause.</p> <p>Make sure that the appliance door is closed.</p>
The appliance door does not close.	<p>Make sure that the installation of the filter is correct.</p> <p>Make sure that the laundry is not caught between the appliance door and the rubber seal.</p>
The appliance stops during operation.	<p>Load is too small, increase the load or use the Time Drying program.</p>
The cycle time is too long or unsatisfactory drying result.	<p>Make sure that the weight of the laundry is suitable for the duration of the program.</p>
	<p>Make sure that the filter is clean.</p>
	<p>The laundry is too wet. Spin the laundry in the washing machine again.</p>
	<p>Ensure that the room temperature is higher than +5°C and lower than +35°C. Optimal room temperature is 19°C to 24°C.</p>
The display shows “ --- ”.	<p>Set the Time Drying or the Extra Dry program. (It can happen that some area remains humid when drying big items (e.g. bed sheets ))</p>
	<p>If you want to set a new program, deactivate and activate the appliance.</p> <p>Make sure that the options are suitable for the program.</p>
The display shows Error code.	<p><b>Alarm Code:</b></p>
	<p><b>E40</b> The appliance door is open or not closed correctly. Please check the door!</p>
	<p><b>E40</b> The main supply is unstable. Wait until the main supply is stable.</p>
	<p><b>E91</b> No communication between electronic elements of the appliance. Switch off and switch on again.</p>
Isolated wet spots on fabrics after “Vapour Refresh” cycle completed.	<p>Water pressure too low - please check that the water pressure is between 200 kPa and 800 kPa.</p>

Problem	Possible solution
No water goes out from Nozzle, when “Vapour Refresh” cycle is selected.	The water tap is closed, please open the water tap.
	The inlet hose is squashed or kinked, please check inlet hose connection.
	The filter in the inlet hose is blocked, please clean the inlet hose filter. Refer to relevant paragraph in “ Care And Cleaning” section.
	The Nozzle is clogged, please contact the Service Centre.
Clothes are slightly damp after using “Vapour Refresh” cycle.	Contact the Service Centre if you are still having problems.
	This is Normal. Vapour Refresh uses moisture to reduce the wrinkle on fabrics. It is recommended to hang clothes after using this cycle.
	If your laundry feels wet rather than slightly damp, then the household water pressure is too high. You may need to reduce pressure by installing a pressure reducing valve at mains water connection to the household. This must be done by qualified plumber.
	Note: High water pressure is harmful to all appliances in your household that are connected to the water supply ie: washing machine, dishwasher... etc.

## 9.2 If the drying results are not satisfactory

- The set program was incorrect.
- The filter is clogged.
- There was too much laundry in the appliance.
- The drum is dirty.
- Room temperature is too low or too high ( optimal room temperature 19°C to 24°C )
- You have used wet clothes with “Vapour Refresh” program.

**i** The “Vapour Refresh” program reduces wrinkle on dry laundry only. It is not a drying program.



## 10. TECHNICAL DATA

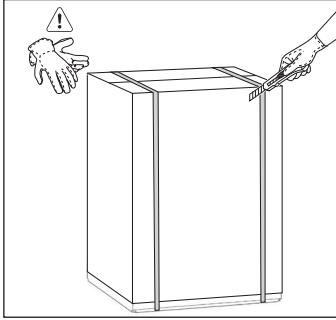
Dimensions (Height / Width / Depth)	795 mm x 600 mm x 560 mm
Power Supply (Voltage / Frequency)	220 - 240 V / 50 Hz
Heater Power (Watt)	2100 W
Drum Volume	102 litres
Maximum Capacity	Max. <sup>1)</sup> kg
Type of use	Household
Water Pressure	200 kPa - 800 kPa.
Level of protection against ingress of solid particles and moisture ensured by the protective cover, except where the low voltage equipment has no protection against moisture	<b>IPX4</b>

1) Maximum capacity depended on model of Dryer

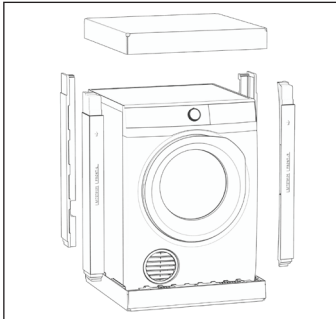
# 11. INSTALLATION

## 11.1 Unpacking

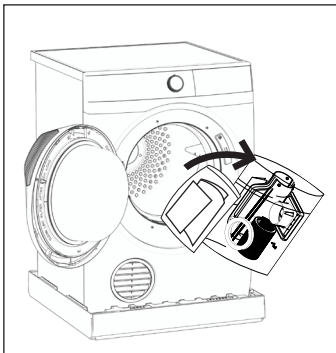
1. Use gloves. Cut and remove four cut out straps as shown.



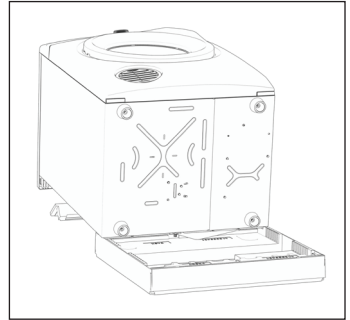
2. Remove the carton box. Remove the polystyrene packaging materials. Remove the plastic bag which cover the machine.



3. Open the door. Remove all the items from the drum.



4. Put one of the polystyrene packaging elements on the floor behind the appliance. Carefully put down the appliance with the rear side on it.



5. Remove the polystyrene base.
6. Pull up the appliance in vertical position.

## 11.2 Positioning

You can choose to put your dryer :

- on the floor
- on a work bench upside down or upright.
- on a wall.

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 away that a full opening of the restricted.

The exhaust grille has a range of positions, which allows you to select the optimum exhaust air angle. Simply hold the grille and rotate it until it hits the built-in stop. Do not install your dryer in a cupboard or small un-vented laundry unless you are using a venting kit.

There are 2 venting options

- Front
- Rear - using a included kit

**Important:** Use only kits approved by Electrolux with your dryer.

The exhaust duct must not exceed 2

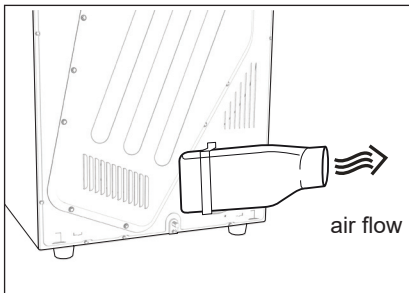
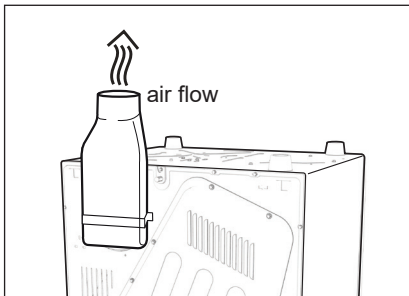
metres in length at 100mm diameter.

If connecting the dryer to a common ducting system, safety advice should be requested from the manufacturer.

If you choose to use included kit, the exhaust grille at the front of the dryer will need to be replaced with the outlet cover from the back of the dryer. Gently prise open the grille, using a thin bladed tool. Next, remove the cover from the back and clip it into the grille space at the front.

The exhaust grille is not required when using a vent kit.

You can position the vent kit at the back of the dryer to remove air upwards or sideways.



Inlet and outlet points need clear airflow to prevent overheating, so ensure there is adequate ventilation. (i.e. open window or external door.)

If a venting kit is used and the exhaust is discharged out of the room, there must be adequate ventilation to avoid the back flow of gases in to the room from

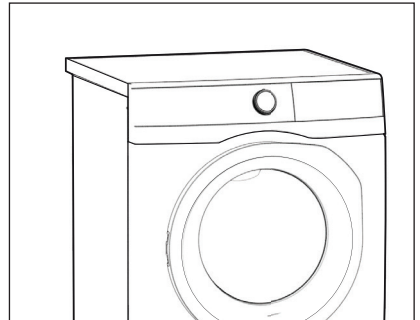
appliances burning other fuels, including open fires, when operating the tumble dryer. This is not applicable where a venting hose is directed to an open window.

The exhaust air must not be discharged into a flue which is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels.

### 11.3 Machine Leveling

It is important that your Dryer stands firm and leveled on the floor to ensure correct operation. The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to avoid restricting the Dryer door.

Use a spirit level on the top and side of the Dryer to check the levels.



If you do not have a spirit level, as a guide use the edge of a door frame, cupboard or bench to check that the Dryer is leveled. Never place cardboard, wood or similar materials under the machine to compensate for any unevenness in the floor. Install the machine on a flat hard floor. Make sure that air circulation around the machine is not impeded by carpets, rugs etc. Check that the machine does not touch the wall or cupboard units.

### 11.4 Electrical Connection

This machine is designed to operate on a 220-240 V, single-phase, 50 Hz supply.

"An incorrect power supply may void your warranty."

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

**! CAUTION!**  
Connect the machine to an earthed socket outlet.

**! CAUTION!**  
The manufacturer declines any responsibility for damage or injury through failure to comply with the above safety precaution.

**! CAUTION!**  
Should the appliance power supply cable need to be replaced, this shall be carried out by our Service Centre.

When the appliance is installed, the power supply cable must be easily accessible.

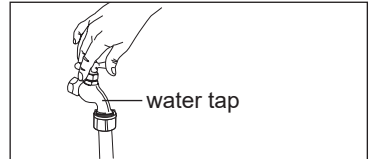
### 11.5 Water Connection

Water tap must be installed within 110cm of your dryer's water inlet and the tap must be 3/4 inch BSP thread for laundry hose connection. Water pressure must be between 200kpa to 800kpa.

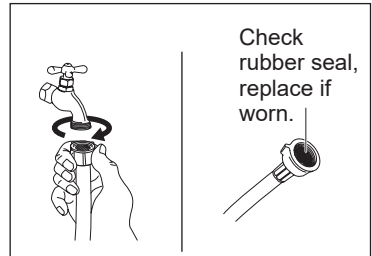
Use the hose supplied with the dryer. **DO NOT USE OLD HOSES.**

To connect the water inlet to dryer:

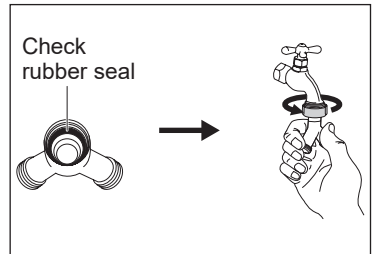
1. Turn off water supply to washer.



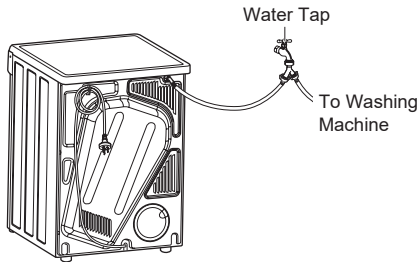
2. Remove inlet hose from water supply.



3. Turn on water supply for a short time to run some water into a bucket or container to clear any contaminants in the line.
4. Connect the Y-Connector to the water tap.




5. Connect the inlet hose for the washer and the dryer to the Y-Connector and tighten them.




6. Turn on the water tap and check for leaks at all connection.

---

## 12. ENVIRONMENTAL CONCERNS

Recycle materials with the symbol . Put the packaging in relevant containers to recycle it. Help protect the environment and human health by recycling waste of electrical and electronic appliances.

Do not dispose of appliances marked with the symbol  with the household waste.

Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

---

# NỘI DUNG

<b>1. ⚠ THÔNG TIN AN TOÀN</b>	<b>32</b>	<b>9. KHẮC PHỤC SỰ CỐ</b>	<b>51</b>
1.1 Các điều kiện sử dụng.....	32	9.1 Khắc phục sự cố.....	51
1.2 An toàn trẻ em.....	33	9.2 Nếu kết quả sấy không đạt	
1.3 An toàn máy sấy.....	33	yêu cầu.....	52
1.4 Lắp đặt.....	34	<b>10. THÔNG SỐ KỸ THUẬT</b>	<b>53</b>
1.5 Nối điện.....	34	<b>11. LẮP ĐẶT</b>	<b>54</b>
1.6 Nguy cơ hỏa hoạn.....	35	11.1 Mở hộp.....	54
<b>2. MÔ TẢ SẢN PHẨM</b>	<b>36</b>	11.2 Vị trí đặt.....	54
2.1 Phụ kiện.....	37	11.3 Chính cân bằng máy.....	55
<b>3. BẢNG ĐIỀU KHIỂN</b>	<b>38</b>	11.4 Nối điện.....	56
3.1 Màn hình.....	39	11.5 Việc nối hệ thống nước.....	56
<b>4. BẢNG CHƯƠNG TRÌNH</b>	<b>40</b>	<b>12. CÁC VẤN ĐỀ VỀ MÔI TRƯỜNG</b>	<b>57</b>
<b>5. CÁC TÙY CHỌN VÀ CÀI ĐẶT</b>	<b>41</b>		
5.1 Bảng tùy chọn.....	41		
5.2 Mức độ sấy.....	42		
5.3 Thời gian sấy.....	42		
5.4 Nhiệt độ sấy.....	43		
5.5 Hẹn giờ khởi động.....	43		
5.6 Chống nhăn thêm.....	43		
5.7 Chức năng Khóa trẻ em.....	43		
5.8 Bật/Tắt Chuông kết thúc sấy.....	44		
<b>6. SỬ DỤNG HÀNG NGÀY</b>	<b>45</b>		
6.1 Bắt đầu chương trình mà không			
hẹn giờ khởi động.....	45		
6.2 Bắt đầu chương trình có hẹn giờ			
khởi động.....	45		
6.3 Thay đổi chương trình.....	45		
6.4 Gián đoạn chương trình.....	45		
6.5 Khi kết thúc chương trình.....	46		
6.6 Chức năng chờ.....	46		
<b>7. CÁC GỢI Ý SẤY</b>	<b>47</b>		
7.1 Chuẩn bị đồ sấy.....	47		
7.2 Hướng dẫn.....	48		
<b>8. CHĂM SÓC VÀ VỆ SINH</b>	<b>49</b>		
8.1 Vệ sinh bộ lọc xơ vải.....	49		
8.2 Vệ sinh lồng.....	49		
8.3 Vệ sinh bảng điều khiển.....	50		
8.4 Vệ Sinh Bộ Lọc Nạp Nước.....	50		

## THÔNG TIN QUAN TRỌNG CÓ THỂ ẢNH HƯỞNG ĐẾN BẢO HÀNH SẢN PHẨM

Tuân thủ các hướng dẫn sử dụng trong sổ tay này là điều cực kỳ quan trọng đối với sức khỏe và sự an toàn. Việc không tuân thủ nghiêm ngặt các yêu cầu trong sổ tay này có thể dẫn đến thương tích cá nhân, thiệt hại tài sản và ảnh hưởng đến khả năng yêu cầu bảo hành của bạn đối với nhà sản xuất Electrolux dành cho sản phẩm của bạn. Sản phẩm phải được sử dụng, lắp đặt và vận hành theo sổ tay này. Bạn không thể yêu cầu bảo hành từ nhà sản xuất Electrolux trong trường hợp lỗi sản phẩm của bạn là do không tuân thủ hướng dẫn sử dụng này.



- Đọc các hướng dẫn được cung cấp.

## CHÚNG TÔI LUÔN NGHĨ VỀ KHÁCH HÀNG

Cảm ơn vì đã mua thiết bị của Electrolux. Bạn đã chọn một sản phẩm mang trong mình hàng chục năm kinh nghiệm chuyên môn và đổi mới. Tinh tế và sành điệu, sản phẩm này được thiết kế dành cho bạn. Vì vậy, bất cứ khi nào sử dụng, bạn đều có thể an tâm khi biết rằng mình sẽ luôn nhận được kết quả tuyệt vời. Chào mừng bạn đến với Electrolux.

**Truy cập trang web của chúng tôi để:**






Nhận tư vấn sử dụng, tài liệu quảng cáo, trình khắc phục sự cố, thông tin dịch vụ, mua phụ kiện & linh kiện, đăng ký sản phẩm trực tuyến:

**[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)**

## CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG VÀ DỊCH VỤ

Chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng các linh kiện thay thế chính hãng. Khi liên hệ với bộ phận Dịch vụ, hãy đảm bảo rằng bạn có sẵn các dữ liệu sau. Thông tin có thể được tìm thấy trên nhãn thông số. Model, mã sản phẩm, số sê-ri.

-  Cảnh báo / Thông tin Thận trọng-An toàn.
-  Thông tin chung và lời khuyên.
-  Thông tin môi trường.

Có thể thay đổi mà không thông báo trước.

# 1. ⚠ THÔNG TIN AN TOÀN

## 1.1 Các điều kiện sử dụng

Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong các ứng dụng gia đình và tương tự như:

- khu vực bếp của nhân viên trong các cửa hàng, văn phòng và môi trường làm việc khác;
- nhà trong trang trại;
- dành cho khách hàng ở khách sạn, nhà nghỉ và các môi trường kiểu dân cư khác;
- các môi trường lưu trú BnB;
- các khu vực sử dụng chung trong các dãy căn hộ hoặc các tiệm giặt là nhỏ.

**⚠ CẢNH BÁO!** Thiết bị không được cung cấp qua bộ chuyển mạch bên ngoài, chẳng hạn như bộ hẹn giờ, hoặc được kết nối với mạch điện thường xuyên bật tắt bởi tiện ích.

Vì sự an toàn của bạn và để đảm bảo sử dụng đúng cách, trước khi lắp đặt và sử dụng thiết bị lần đầu tiên, hãy đọc kỹ sổ tay người dùng này, bao gồm các gợi ý và cảnh báo.

Để tránh những sai sót và tai nạn không đáng có, điều quan trọng là phải đảm bảo rằng tất cả những người sử dụng thiết bị đều đã hiểu rõ về hoạt động và các tính năng an toàn của nó.

Giữ lại các hướng dẫn này và đảm bảo rằng chúng vẫn đi kèm thiết bị nếu thiết bị được di chuyển hoặc bán, để tất cả những người sử dụng trong suốt vòng đời thiết bị sẽ nhận được thông tin đúng về việc sử dụng thiết bị và an toàn.



## 1.2 An toàn trẻ em

- Máy giặt này không dành cho trẻ em hoặc người có sức khỏe kém mà không có sự giám sát.
- Trẻ em phải được giám sát để đảm bảo rằng chúng không nghịch thiết bị.
- Giữ trẻ em và vật nuôi tránh xa thiết bị khi cửa đang mở. Đảm bảo rằng trẻ em hoặc vật nuôi không trèo lên lồng.
- Các thành phần đóng gói (ví dụ như màng nhựa, polystyrene) có thể gây nguy hiểm cho trẻ em - nguy cơ ngạt thở! Tránh xa tầm tay trẻ em.
- Nếu thiết bị có bộ phận giữ an toàn cho trẻ em, bộ phận này phải được kích hoạt.
- Trẻ em không được tham gia làm vệ sinh và bảo dưỡng thiết bị mà không có sự giám sát.

## 1.3 An toàn máy sấy

- Không tuân theo các hướng dẫn an toàn này có thể làm hỏng máy sấy hoặc quần áo của bạn.  
**Bạn có thể không được bảo hành vì hư hỏng này.**
- Chỉ cắm thiết bị này trực tiếp vào nguồn điện xoay chiều được nối đất đúng cách và có điện áp chuẩn xác.



- **ⓘ Xem nhãn dán số sê-ri nằm ở dưới cùng của cửa mở để biết thông tin về điện áp.**

- **⚠ THẬN TRỌNG:** Chỉ nối phích cắm với ổ cắm điện khi kết thúc quá

trình lắp đặt. Đảm bảo có thể với tới phích cắm sau khi cài đặt. Vì lý do an toàn, chúng tôi đặc biệt khuyên bạn không nên sử dụng ổ chia điện, dây nối thêm hoặc băng điện.



- Nếu dây điện của thiết bị này bị hỏng, nó phải được thay thế bởi Nhà sản xuất, Đại lý dịch vụ được ủy quyền hoặc người có trình độ tương tự để tránh nguy hiểm.
- Những máy sấy này dùng để sấy quần áo, khăn tắm và đồ vải ở nhà. Không sử dụng chúng cho bất kỳ mục đích nào khác.
- Không được để xơ vải tích tụ xung quanh máy sấy quần áo.

- Không sấy đồ chưa giặt trong máy sấy quần áo.
- Không dùng máy sấy quần áo trước khi kết thúc chu trình sấy trừ khi tắt cả các vật dụng được nhanh chóng lấy ra và trải ra để tản nhiệt.
- Thiết bị không được cung cấp qua bộ chuyển mạch bên ngoài, chẳng hạn như bộ hẹn giờ, hoặc được kết nối với mạch điện thường xuyên bật tắt bởi tiện ích.
- Thiết bị này chỉ dành cho mục đích sử dụng trong gia đình.
- Không sấy các đồ bị hư hỏng (rách, sờn) có chứa lớp lót hoặc chất độc.
- Nếu quần áo đã được giặt bằng chất tẩy vết bẩn, hãy thực hiện thêm một chu trình xả trước khi bắt đầu chu trình sấy.
- Chỉ sấy các loại vải thích hợp để sấy trong thiết bị. Làm theo hướng dẫn vệ sinh trên nhãn sản phẩm.
- Không ngồi hoặc đứng trên cửa mở của thiết bị.
- Không sấy quần áo ướt còn nhỏ giọt trong thiết bị.
- Không vượt quá mức tải tối đa theo công suất tối đa của máy sấy (tham khảo chương “Biểu đồ chương trình”).
- **⚠ THẬN TRỌNG: Không khởi động thiết bị nếu không có bộ lọc. Vệ sinh bộ lọc xơ vải trước hoặc sau mỗi lần sử dụng.** (tham khảo chương “Chăm sóc và vệ sinh”)

## 1.4 Lắp đặt

- Loại bỏ tất cả các bao bì.
- Không lắp đặt hoặc sử dụng thiết bị đã hỏng.
- Làm theo hướng dẫn lắp đặt đi kèm thiết bị.
- Luôn cẩn thận khi di chuyển thiết bị vì nó rất nặng. Luôn sử dụng gang tay an toàn và giày dép đi kèm.

- Không lắp đặt hoặc sử dụng thiết bị ở nơi nhiệt độ có thể dưới 5°C hoặc trên 35°C.
- Diện tích sàn đặt thiết bị phải bằng phẳng, ổn định, chịu nhiệt và sạch sẽ.
- Đảm bảo có không khí lưu thông giữa thiết bị và sàn nhà.
- Luôn giữ thiết bị thẳng đứng khi di chuyển.
- Bề mặt phía sau của thiết bị phải được đặt dựa vào tường.
- Khi thiết bị ở vị trí cố định, hãy kiểm tra xem nó có độ thẳng bằng chính xác hay không với sự hỗ trợ của ống bọt nước. Nếu không, hãy điều chỉnh chân thiết bị cho phù hợp.

## 1.5 Nổi điện



### CẢNH BÁO!

Nguy cơ hỏa hoạn và điện giật.

- Chỉ nối phích cắm với ổ cắm điện khi kết thúc quá trình lắp đặt. Đảm bảo có thể với tới phích cắm điện sau khi lắp đặt.
- Thiết bị phải được nối đất.
- Đảm bảo rằng các thông số trên nhãn thông số tương thích với thông số điện của nguồn điện.
- Luôn sử dụng ổ cắm chống sốc được lắp đặt đúng cách.
- Không sử dụng ổ chia điện và dây nối dài.
- Không kéo dây nguồn để ngắt kết nối thiết bị. Luôn rút từ phích cắm.
- Không chạm vào dây nguồn hoặc phích cắm nếu tay ướt.

## 1.6 Nguy cơ hỏa hoạn

Một số loại vải không thích hợp để sấy khô. **KHÔNG ĐƯỢC** đặt những thứ sau vào máy sấy vì nguy cơ cháy nổ:

- Đồ đã dính hoặc hoặc ngâm dầu thực vật, dầu ăn, dầu suntan, dầu hạt lanh, dầu xà lách, dầu bôi trơn hoặc mỡ. Đồ nhiễm dầu có thể tự bốc cháy, đặc biệt khi tiếp xúc với các nguồn nhiệt như trong máy sấy quần áo. Đồ đã bị nóng lên, gây ra phản ứng oxy hóa trong dầu. Quá trình oxy hóa tạo ra nhiệt. Nếu nhiệt không thể thoát ra ngoài, các đồ sấy có thể đủ nóng để bốc cháy.

Việc chất đống, xếp chồng hoặc cất giữ các đồ nhiễm dầu có thể ngăn nhiệt thoát ra ngoài và gây ra nguy cơ hỏa hoạn. Nếu không thể tránh khỏi các loại vải có chứa dầu thực vật hoặc dầu ăn, hoặc đã bị dính các sản phẩm chăm sóc tóc, trước tiên chúng nên được rửa bằng nước nóng kèm chất tẩy rửa - điều này sẽ làm giảm, nhưng không loại bỏ nguy cơ.

Phần cuối cùng của chu trình máy sấy quần áo diễn ra không có nhiệt (Chu trình làm lạnh) để đảm bảo rằng các đồ sấy được giữ ở nhiệt độ đảm bảo rằng chúng sẽ không bị hư hỏng.

- Những đồ trước đó đã được làm sạch, giặt hoặc dính xăng dầu, hóa chất công nghiệp chỉ dùng để tẩy rửa, dung môi giặt khô hoặc các chất dễ cháy nổ khác rất dễ bắt lửa. Các chất dễ cháy hoặc nổ thường thấy xung quanh nhà bao gồm axeton, (chất tẩy sơn móng tay) cồn biến tính, xăng dầu, dầu hỏa, một số chất tẩy vết đốm, nhựa thông, các loại sáp và chất tẩy sáp không nên cho vào máy sấy. Những đồ có chứa cao su bọt (còn được gọi là cao su xốp) hoặc vật liệu có kết cấu tương

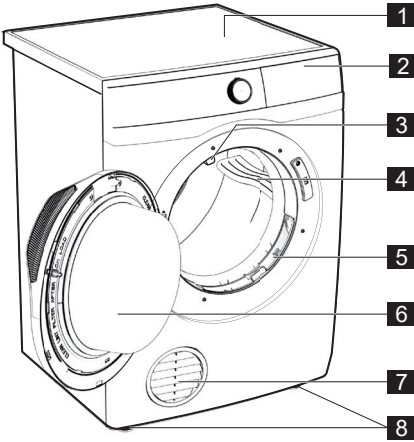
tự cao su

Vật liệu cao su bọt có thể tạo ra lửa bằng cách tự bốc cháy khi bị đốt nóng.

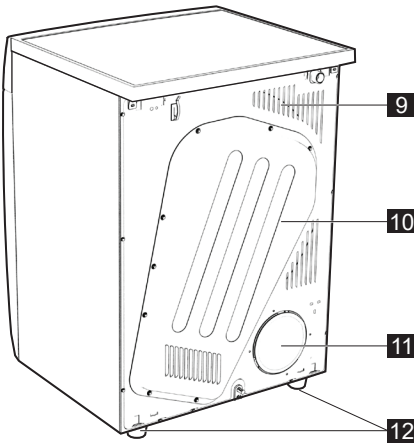
- Đồ có lót cao su, quần áo có lót cao su xốp, gối, ủng cao su và giày thể thao bọc cao su.

Vi sự an toàn của bạn và để giảm nguy cơ cháy hoặc nổ, **KHÔNG ĐẶT, ĐỂ HOẶC SỬ DỤNG XĂNG DẦU HOẶC CÁC LOẠI HƠI VÀ CHẤT LỎNG DỄ CHÁY KHÁC GẦN MÁY SẤY CỦA BẠN.**

## 2. MÔ TẢ SẢN PHẨM

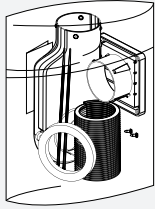


- 1 Nắp máy
- 2 Bảng điều khiển
- 3 Nozzle (Vòi phun)
- 4 Thanh lồng
- 5 Bộ lọc xơ vải
- 6 Cửa
- 7 Lưới tản nhiệt
- 8 Chân trước



- 9 Ống hút gió
- 10 Nắp đậy
- 11 Nắp đậy
- 12 Chân sau

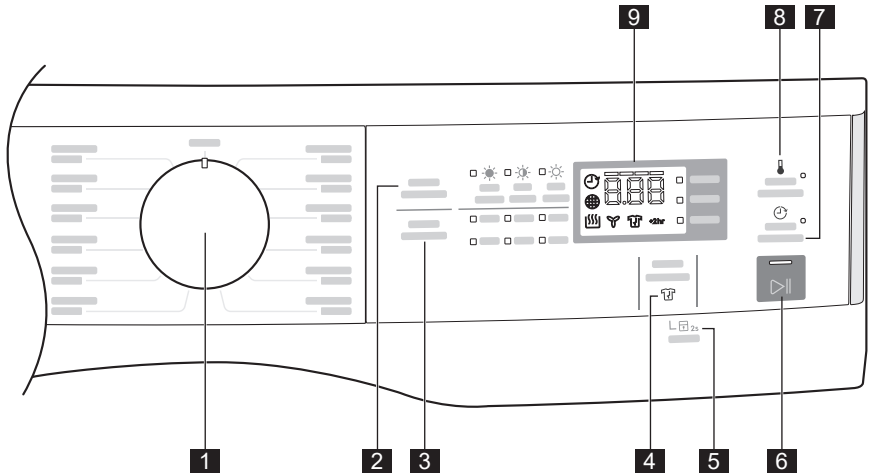
## 2.1 Phụ kiện



### **Bộ thông gió máy sấy:**

được thiết kế cho những máy sấy đặt trực tiếp vào tường bên ngoài.

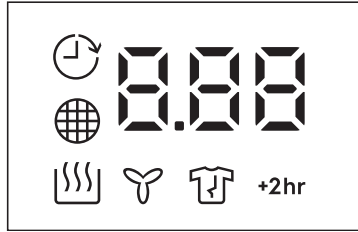
### 3. BẢNG ĐIỀU KHIỂN



- 1** Nút chọn chương trình
- 2** Nút cảm ứng Mức độ sấy
- 3** Nút cảm ứng Thời gian sấy
- 4** Nút cảm ứng Chống nhăn thêm
- 5** Tùy chọn Khóa trẻ em
- 6** Nút cảm ứng Khởi động/Tạm dừng
- 7** Nút cảm ứng hẹn giờ khởi động
- 8** Nút cảm ứng Nhiệt độ sấy
- 9** Hiển thị

**i** Nhấn các nút cảm ứng bằng ngón tay của bạn trong khu vực có biểu tượng hoặc tên của tùy chọn. Không đeo găng tay khi sử dụng bảng điều khiển. Đảm bảo rằng bảng điều khiển luôn sạch sẽ và khô ráo.

### 3.1 Màn hình



Biểu tượng trên màn hình	Mô tả biểu tượng
	Số điện tử; sẽ cho biết: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thời gian chu trình sấy.</li> <li>• Thời gian hẹn giờ khởi động.</li> <li>• Các mã cảnh báo. Tham khảo chương “Khắc phục sự cố” để biết phần mô tả.</li> </ul>
	Tùy chọn hẹn giờ khởi động được bật.
	Chỉ báo: <b>vệ sinh bộ lọc</b> Chỉ báo Vệ sinh bộ lọc bật và nhấp nháy vào cuối mỗi chu kỳ sấy như một lời nhắc nhở người dùng làm sạch bộ lọc xơ vải vào cuối mỗi lần bỏ đồ vào.
	Chỉ báo: <b>giai đoạn sấy</b>
	Chỉ báo: <b>giai đoạn làm lạnh</b> Sau khi quá trình sấy kết thúc, quá trình làm lạnh sẽ bắt đầu và tắt máy sưởi. Chỉ báo làm lạnh nhấp nháy cho đến khi kết thúc quá trình làm lạnh. Quá trình này sẽ xả hết nhiệt từ quần áo và bảo vệ chống nhăn.
	Chỉ báo: <b>giai đoạn chống nhăn</b> Chu trình chống nhăn được thiết kế để giúp ngăn ngừa nếp nhăn hình thành trên quần áo sau khi kết thúc chu trình sấy. Chỉ báo quá trình chống nhăn sẽ bắt đầu nhấp nháy với bộ lọc sạch trong giai đoạn chống nhăn đang chạy. Lồng sẽ quay trong 5 giây mỗi phút và duy trì quay trong 1 giờ. <b>(i) LƯU Ý</b> Giai đoạn chống nhăn KHÔNG THỂ VÔ HIỆU HÓA. <b>(i) LƯU Ý</b> Có thể dừng tính năng chống nhăn bất cứ khi nào bằng cách mở cửa máy và lấy quần áo ra hoặc nhấn nút Start/Pause (Chạy/Tạm dừng).
+2hr	Bật chống nhăn thêm.

## 4. BẢNG CHƯƠNG TRÌNH

Chương trình	Khối lượng <sup>1)</sup>	Loại vải
Tắt	-	Vị trí này để cài lại chương trình/tắt máy.
Đồ Cotton	<b>Tối đa</b>	Lý tưởng cho khăn tắm hoặc đồ tương tự như bông và vải lanh.
Đồ Hỗn Hợp	<b>Một nửa</b>	Chọn chu trình này để sấy các loại vải hàng ngày bao gồm cotton, vải lanh và khăn trải giường.
Đồ Mỏng	<b>3,5 kg</b>	Để làm khô quần áo mỏng và vải tổng hợp
Bộ Đồ Giường	<b>Một nửa</b>	Dành cho chăn, ga giường.
Giảm Nhấn Bảng Hơi Nước	<b>3-5 chiếc (đồ khô)</b>	Làm mới nhanh các loại vải đã được bảo quản trong một thời gian dài và cũng làm phẳng các nếp nhăn.
Sấy Tiết Kiệm	<b>Tối đa</b>	Chu trình được sử dụng để sấy cotton với mức độ sấy “tủ khô”, tiết kiệm năng lượng tối đa.
Sấy Diệt Khuẩn <sup>2)</sup>	<b>4 kg</b>	Chương trình này thích hợp cho vải cotton trắng khô hoặc vải cotton sáng màu như tã, quần áo trẻ em làm từ vải cotton để loại bỏ lên đến 99% vi khuẩn.
Đồ Jean	<b>4 kg</b>	Quần áo đi chơi như quần jean, áo thun có độ dày chất liệu khác nhau (ví dụ: ở cổ, gấu và đường may).
Đồ Len	<b>1 kg</b>	Các loại vải len. Sấy khô nhẹ nhàng cho đồ len có thể giặt tay. Lấy đồ ra ngay lập tức khi chương trình kết thúc.
Áo Sơ Mi	<b>3,5 kg</b>	Các loại vải dễ giữ gìn mà cần ủi ít nhất. Kết quả sấy khô có thể khác nhau giữa các loại vải. Giữ các đồ sấy trước khi đưa chúng vào thiết bị. Khi chương trình hoàn thành, ngay lập tức lấy đồ ra và treo chúng vào móc.
Vải Tổng Hợp	<b>3,5 kg</b>	Vải tổng hợp và vải pha.
Nhanh 40 Phút	<b>1 kg</b>	Chọn chu trình này để sấy khô các loại vải hàng ngày, vải cotton hoặc vải pha cần sấy nhanh.

1) Công suất tối đa tùy thuộc vào model.

2) Không sử dụng chương trình này đối với vải Tổng hợp, Vải thể thao, vải Len, vải Màu, hoặc vải Khác làm từ sợi Polyester.

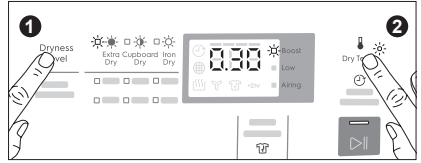


# 5. CÁC TÙY CHỌN VÀ CÀI ĐẶT

## 5.1 Bảng tùy chọn

### 1. Chương trình ưu tiên tùy chọn Mức độ sấy

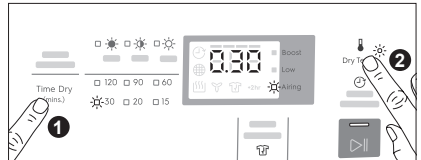
1. Chọn tùy chọn Mức độ sấy, sau đó
2. Chọn Nhiệt độ sấy



Chương trình	Mức độ sấy			Nhiệt độ sấy			Hẹn giờ khởi động
				Cao	Thấp	Hong gió	
Tắt							
Đồ Cotton	■	■	■	■	■		■
Đồ Hỗn Hợp	■	■	■	■	■		■
Đồ Mỏng		■	■	■	■		■
Bộ Đồ Giường	■	■	■	■	■		■
Giảm Nhấn Bằng Hơi Nước				■			■
Sấy Tiết Kiệm	■			■			■
Sấy Diệt Khuẩn	■			■			■
Đồ Jean	■	■		■			■
Đồ Len		■			■		■
Áo Sơ Mi	■	■	■	■			■
Vải Tổng Hợp	■	■	■	■	■		■
Nhanh 40 Phút	■			■			■

### 2. Chương trình ưu tiên tùy chọn Thời gian sấy

1. Chọn tùy chọn Thời gian sấy (phút), sau đó
2. Chọn Nhiệt độ sấy



Chương trình	Thời gian sấy (phút)						Nhiệt độ sấy			Hẹn giờ khởi động
	120	90	60	30	20	15	Cao	Thấp	Hong gió	
Tắt										
Đồ Cotton	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Đồ Hỗn Hợp	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Đồ Mỏng										
Bộ Đồ Giường										
Giảm Nhấn Bằng Hơi Nước										
Sấy Tiết Kiệm										
Sấy Diệt Khuẩn										
Đồ Jean										
Đồ Len										
Áo Sơ Mi										
Vải Tổng Hợp	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nhanh 40 Phút										

## 5.2 Mức độ sấy

Chức năng này giúp tăng độ khô của đồ giặt.

Có 3 tùy chọn:

- ☀️ Sấy cực khô
- ☀️ Sấy thường
- ☀️ Sấy dễ ủi

**Hướng dẫn tùy chọn sấy:**

Mức độ sấy	Loại vải	Khối lượng
☀️ <b>Sấy cực khô</b> Lý tưởng cho khăn tắm hoặc đồ tương tự	Vải cotton và vải lạnh (áo choàng tắm, khăn tắm, v.v.)	lên tới <b>tối đa<sup>1)</sup></b>
☀️ <b>Sấy thường</b> Thích hợp cho những món đồ không cần ủi	Vải sợi bông và vải lạnh (khăn tắm, áo thun, quần lót v.v.) Vải tổng hợp và vải pha (áo liền quần, áo cánh, đồ lót, vải lạnh gia dụng)	lên tới <b>Tối đa<sup>1)</sup></b> <b>3 kg</b>

Mức độ sấy	Loại vải	Khối lượng
☀️ <b>Sấy dễ ủi</b> Thích hợp cho ủi	Vải cotton và vải lạnh (ga trải giường, khăn trải bàn, áo sơ mi, v.v.)	lên tới <b>tối đa<sup>1)</sup></b>

**1)** Công suất tối đa phụ thuộc vào model máy sấy

### ⓘ LƯU Ý

**Cài đặt mức độ sấy dựa trên chương trình đã chọn.**

## 5.3 Thời gian sấy

Bạn có thể đặt thời lượng chương trình là 15, 20, 30, 60, 90 và 120 phút. Thời lượng cần thiết dựa trên số lượng đồ sấy trong thiết bị.

### ⓘ LƯU Ý

**Chúng tôi khuyên bạn nên đặt thời lượng sấy ngắn nếu có ít đồ sấy hoặc nếu chỉ cho một món đồ.**

**Hướng dẫn tùy chọn Thời gian sấy:**

Loại vải	Khối lượng	Thời gian gợi ý
	<b>5 kg</b> tới tối đa <sup>1)</sup>	<b>120 phút</b>
Vải cotton và vải lanh (áo choàng tắm, khăn tắm, v.v.).	<b>3 kg</b> tới	<b>60 phút</b> tới
	<b>5 kg</b>	<b>90 phút</b>
	<b>1 kg</b> tới	<b>30 phút</b> tới
	<b>3 kg</b>	<b>60 phút</b>
	<b>1 chiếc</b> tới	<b>15 phút</b> tới
	<b>1 kg</b>	<b>30 phút</b>
Đồ tổng hợp và vải pha (áo liền quần, áo cánh, đồ lót, vải lanh gia dụng, v.v.).	<b>Một nửa</b>	<b>30 phút</b> tới
		<b>60 phút</b>
	<b>1 kg</b>	<b>15 phút</b> tới
		<b>20 phút</b>
Len và len có thể giặt tay.	<b>1 kg</b>	<b>15 phút</b> tới
		<b>30 phút</b>

1) Công suất tối đa phụ thuộc vào model máy sấy

## 5.4 Nhiệt độ sấy

Chức năng này cung cấp cho bạn tùy chọn các mức độ sấy khác nhau.

Có 3 mức độ:

- **Cao**  
Để sấy hầu hết các loại vải.
- **Thấp**  
Để sấy đồ mỏng và vải tổng hợp ở nhiệt độ thấp hơn để giữ gìn tối đa các loại vải. Cài đặt nhiệt độ thấp sẽ làm cho máy sưởi bật trong thời gian ngắn hơn cài đặt nhiệt độ cao.
- **Hong gió**  
Cài đặt này không dùng nhiệt. CHỈ lưu thông không khí trong máy sấy để giữ bụi và làm mới quần áo và chỉ dùng trong tùy chọn Đặt thời gian sấy.

## 5.5 Hẹn giờ khởi động

Tùy chọn này giúp bạn có thể hẹn giờ khởi động chương trình sau 30 phút, 60 phút hoặc 90 phút và từ 2 đến 20 giờ. Thời gian hẹn bạn đã chọn được hiển thị trên màn hình. Thời gian kết thúc sẽ tăng lên để hiển thị cho bạn thời gian hẹn đã chọn.

Bạn phải chọn tùy chọn này sau khi đã cài đặt chương trình và trước khi nhấn nút Khởi động/Tạm dừng.

Nếu bạn muốn thêm đồ giặt vào máy trong thời gian chờ, hãy nhấn Khởi động/Tạm dừng để đặt máy ở chế độ tạm dừng. Thêm đồ sấy, đóng cửa và nhấn lại Khởi động/Tạm dừng.

Bạn có thể hủy hoặc thay đổi thời gian hẹn bất kỳ lúc nào, bằng cách nhấn Khởi động/Tạm dừng rồi nhấn “Hẹn khởi động” một lần, thời gian sẽ đặt lại về “0”, bây giờ bạn có thể thay đổi hoặc hủy bỏ thời gian, nhấn Khởi động/Tạm dừng một lần nữa để tiếp tục vận hành máy.

## 5.6 Chống nhăn thêm

Tùy chọn này kéo dài giai đoạn chống nhăn thêm 2 giờ khi kết thúc chu trình sấy. Chức năng này làm giảm nhăn. Đồ sấy có thể được lấy ra trong giai đoạn chống nhăn.

Màn hình sẽ hiển thị “+2hr” khi tùy chọn này được chọn.

## 5.7 Chức năng Khóa trẻ em

Tùy chọn này ngăn trẻ em nghịch thiết bị khi chương trình đang chạy. Các nút cảm ứng bị khóa.

- Để kích hoạt chức năng, hãy nhấn và giữ nút “Chống nhăn thêm” khoảng 2 giây cho đến khi màn hình hiển thị biểu tượng “L”.

① Nếu bạn nhấn bất kỳ nút nào khi Khóa trẻ em được kích hoạt, biểu tượng “L” sẽ nhấp 3 lần trên màn hình kèm theo tiếng chuông.

## 5.8 Bật/Tắt Chuông kết thúc sấy







Cài đặt này cho phép bạn bật hoặc tắt chuông báo kết thúc chương trình. Ví dụ: bạn có thể muốn tắt chuông này khi bắt đầu sấy vào giờ đi ngủ, để khi chu trình kết thúc, chuông sẽ không làm phiền bạn vào ban đêm.

**ⓘ Các tiếng bíp cảnh báo lỗi như lỗi nghiêm trọng sẽ không bị tắt.**

- Để tắt tiếng chuông, nhấn đồng thời nút “Mức độ sấy” và “Thời gian sấy” trong 3 giây, màn hình sẽ hiển thị “bOF” kèm tiếng “BÍP, BÍP”.
  - Để trở về cấu hình mặc định, nhấn đồng thời 2 nút này trong 3 giây, màn hình sẽ hiển thị “bOn” kèm tiếng “BÍP”.
-


## 6. SỬ DỤNG HÀNG NGÀY


### 6.1 Bắt đầu chương trình mà không hẹn giờ khởi động

- Chuẩn bị đồ sấy và đưa vào thiết bị. Để có kết quả tốt nhất, chúng tôi khuyên bạn nên phân loại đồ sấy theo loại vải và vắt khô ở tốc độ cao nhất trong máy giặt của bạn.
  -  Đưa đồ vào máy sấy không đầy quá **HAI PHẦN BA**. Quần áo cần được nhào tự do trong máy sấy. Không nên nhồi, nhét. Quần áo ướt sẽ phồng lên khi được sấy khô.
  -  **Quá tải sẽ làm:**
    - Giảm hiệu quả
    - Tăng thời gian sấy
    - Tăng nguy cơ nhân.
  -  **Không cho quần áo hoặc các đồ khác đang ướt nhỏ giọt hoặc có cát sạn vào máy sấy của bạn.**
- Xoay núm Bộ chọn chương trình để chọn chương trình sấy.
- Đặt chương trình chính xác và các tùy chọn tùy vào khối lượng. Màn hình hiển thị thời lượng chương trình.
  -  **Không chọn tùy chọn “Cực khô” cho các loại vải mỏng như polyester vì có thể xảy ra hiện tượng co rút.**
  -  **Để có được kết quả sấy tốt nhất với khối lượng nhỏ, bạn nên sử dụng chương trình “Sấy theo thời gian”.**
- Nhấn nút Khởi động/Tạm dừng Chương trình bắt đầu.
  -  **Không dừng máy sấy quần áo trước khi kết thúc chu trình sấy trừ khi tất cả các vật dụng được nhanh chóng lấy ra và trải ra để tản nhiệt.**

### 6.2 Bắt đầu chương trình có hẹn giờ khởi động

- Đặt chương trình chính xác và các tùy chọn ứng với khối lượng.
- Nhấn lại Hẹn giờ khởi động cho đến khi màn hình hiển thị thời gian trễ bạn muốn đặt.
- Nhấn nút Khởi động/Tạm dừng  
Màn hình hiển thị đếm ngược thời gian bắt đầu hẹn.  
Khi hoàn thành đếm ngược, chương trình sẽ bắt đầu.

 **Sấy thêm**  
Nếu đồ vẫn còn quá ướt khi kết thúc chương trình, hãy đặt một chu trình sấy ngắn khác.

 **Cảnh báo**  
**Để tránh hình thành các nếp nhăn hoặc co rút vải, hãy tránh sấy khô quá nhiều.**

### 6.3 Thay đổi chương trình

Chỉ có thể thay đổi một chương trình đang chạy bằng cách cài đặt lại.



- Xoay núm chọn chương trình sang vị trí “Tắt” để hủy chương trình và tắt thiết bị.
- Xoay núm chọn chương trình đến vị trí chương trình mới và đặt tùy chọn mới, sau đó nhấn “Khởi động/Tạm dừng” một lần nữa.

### 6.4 Gián đoạn chương trình

- Để tạm dừng, nhấn Khởi động/Tạm dừng. Đèn LED sẽ bắt đầu nhấp.
- Nhấn nút Khởi động/Tạm dừng một lần nữa. Chương trình sẽ tiếp tục

## 6.5 Khi kết thúc chương trình

Chỉ có thể thay đổi một chương trình đang chạy bằng cách cài đặt lại.

- Thiết bị tự động dừng.
- Âm thanh phát ra.
- Màn hình hiển thị “ End ”
- Chỉ báo “  ” xuất hiện.
- Chỉ báo bộ lọc “  ” có thể xuất hiện.
- Chỉ báo Khởi động/Tạm dừng xuất hiện.

Thiết bị tiếp tục hoạt động với giai đoạn chống nhăn trong khoảng 1 giờ hoặc hơn nếu tùy chọn Chống nhăn thêm được cài đặt (xem chương Tùy chọn - Chống nhăn tăng cường).

- ① Giai đoạn chống nhăn làm giảm nhăn. Bạn có thể lấy đồ ra trước khi giai đoạn chống nhăn hoàn tất. Để có kết quả tốt hơn, chúng tôi khuyên bạn nên lấy đồ ra khi giai đoạn này gần như hoàn thành.
- ① **Luôn làm sạch bộ lọc khi hoàn thành một chương trình.**

## 6.6 Chức năng chờ

Để giảm mức tiêu thụ năng lượng, chức năng này sẽ tự động tắt thiết bị:

- Sau 5 phút nếu bạn không khởi động chương trình.
- Sau 5 phút kể từ khi kết thúc chương trình.

## 7. CÁC GỢI Ý SẴY

- i** **Khối lượng khí sấy không được vượt quá công suất định mức của máy sấy.**

### 7.1 Chuẩn bị đồ sấy

- Không bao giờ sấy khô những thứ sau: Những đồ mỏng như rèm cửa lưới, len, lụa, vải có viền kim loại, quần tất, các đồ công kênh như áo anorak, chăn, chăn lông eiderdown, túi ngủ, mền lông vũ và bất kỳ mặt hàng nào có chứa cao su xốp hoặc các vật liệu tương tự.
- Không cho vào máy sấy các loại quần áo lót như áo ngực và áo nịt ngực có chất gia cố bằng kim loại. Máy sấy của bạn có thể bị hỏng nếu các bộ phận kim loại rơi ra khỏi quần áo. Đặt những thứ đó vào một chiếc túi được thiết kế riêng cho mục đích này.
- Kiểm tra và để túi quần áo rộng. Kẹp, bút, đinh và ghim có thể làm hỏng cả máy sấy và quần áo của bạn. Các vật dụng khác như diêm hoặc bật lửa sẽ gây ra hỏa hoạn.
- Đóng tất cả các cúc bấm, móc, mắt và khóa kéo có thể vướng vào thứ khác. Buộc tất cả thắt lưng và dây tạp dề để không bị rối.
- Thời gian sấy sẽ phụ thuộc vào loại vải và cấu tạo, kích thước đồ sấy và độ ướt. Để tiết kiệm thời gian và tiền bạc, luôn chọn chế độ vắt khô nhất có thể trong khi giặt.
- Thời gian sấy cũng sẽ bị ảnh hưởng bởi sự dao động điện áp, nhiệt độ phòng và độ ẩm. Quần áo sẽ khô chậm hơn vào những ngày mát mẻ hoặc ẩm ướt.
- Để có kết quả tốt nhất, hãy sắp xếp đồ theo loại vải. Chẳng hạn những đồ nặng như khăn tắm, khăn trải giường bằng vải nỉ, v.v. có thể lâu khô hơn những đồ khô nhanh như áo sơ mi và ga trải giường chất poly/cotton.
- Tránh sấy quần áo sẫm màu với những đồ có màu sáng như khăn tắm vì xơ vải sẽ bám trên quần áo sẫm màu.

**Lưu ý: Một số loại vải sẽ bám xơ vải từ quần áo và các vật dụng khác. Tách riêng loại có xơ vải và loại dễ bị dính xơ vải để giảm thiểu vấn đề này.**





- Đồ có xơ vải bao gồm khăn tắm, tã lót, khăn chenille.
- Đồ dễ bị dính xơ vải bao gồm vải nhung, sợi tổng hợp và quần áo may ép cố định.
- Nếu các mặt hàng riêng lẻ vẫn còn ẩm sau khi sấy, vui lòng thêm chương trình Sấy theo thời gian thích hợp. Điều này có thể đặc biệt cần thiết đối với những đồ có nhiều lớp (ví dụ: quần jean, quần áo có cổ hoặc túi) hoặc với khối lượng rất nhỏ
- Luôn làm sạch bộ lọc xơ vải - điều này sẽ giảm thời gian sấy và tiết kiệm tiền cho bạn.
- Đồ giặt phải được vắt kỹ trước khi sấy khô.
- Những đồ dễ giữ gìn như áo sơ mi nên được vắt một thời gian ngắn trước khi sấy khô (tùy thuộc vào độ chống nhăn khoảng 30 giây)
- Để tránh tích điện khi quá trình sấy hoàn tất, hãy sử dụng chất làm mềm vải khi giặt đồ hoặc chất xả vải dành riêng cho máy sấy quần áo.
- Lấy đồ ra khi máy sấy đã sấy xong.
- Không sấy quá khô để tránh làm quần áo bị nhăn và tiết kiệm năng lượng.
- Quần áo hoặc khăn có chứa cát hoặc sạn nên được giặt trước.
- Do sự thay đổi trong kết cấu và độ dày của vải đưa vào máy sấy, có thể không phải tất cả đồ sấy đều được sấy khô đồng đều. Nếu bạn gặp phải tình trạng khô không đều trên chương trình Sấy thường, vui lòng sử dụng chương trình Sấy cực khô hoặc Hẹn giờ nhưng hãy lưu ý đến loại vải được sấy để tránh sấy quá kh. Luôn làm theo hướng dẫn sấy đi kèm cho những loại quần áo định sã.

Đây là danh sách khối lượng trung bình của một số đồ giặt thông thường để bạn nắm được.

Ga trải giường	<b>700g - 1000g</b>
Khăn trải bàn	<b>400g - 500g</b>
Khăn lau bếp	<b>70g - 120g</b>
Khăn ăn	<b>50g - 100g</b>
Khăn lau tay	<b>150g - 250g</b>
Áo choàng tắm	<b>1000g - 1500g</b>
Áo sơ mi nam	<b>200g - 300g</b>
Vỏ gối	<b>100g - 200g</b>
Đồ ngủ nam	<b>400g - 500g</b>
Đồ ngủ nữ	<b>200g - 250g</b>
Khăn tắm	<b>300g - 400g</b>

## 7.2 Hướng dẫn

Luôn kiểm tra nhãn của bạn để tìm ký hiệu sấy mà Mã ghi nhãn chăm sóc quốc tế này hiện đang sử dụng.

<b>Nhãn vải</b>	<b>Mô tả</b>
	Đồ thích hợp để sấy.
	Đồ chỉ thích hợp để sấy ở nhiệt độ thấp.
	Đồ thích hợp để sấy ở nhiệt độ cao hơn.
	Đồ không thích hợp để sấy.

- **Vải ép vĩnh viễn và vải tổng hợp** - lấy ra ngay sau khi máy sấy dừng để giảm nếp nhăn.
- **Đồ len** - không khuyến dùng. Kéo chúng về hình dạng ban đầu, sau đó sấy cho phẳng.
- **Chất liệu dệt và đan vòng** - có thể co lại, với mức độ khác nhau, tùy thuộc vào chất lượng của chúng. Không sử dụng cài đặt “Sấy cực khô” cho các loại vải này. Luôn kéo căng chúng ra ngay sau khi sấy.
- **Chất liệu sợi hoặc da** - luôn kiểm tra hướng dẫn của nhà sản xuất.

- **Quần áo trẻ em và đồ ngủ** - quần áo hoặc quần áo ngủ bằng chất liệu acrylic chỉ sử dụng trong chế độ “Sấy dễ ủi”.
- **Cao su và nhựa** - Không sấy bất kỳ vật dụng nào được làm từ hoặc có chứa cao su hoặc nhựa, chẳng hạn như tạp dề, yếm, khăn ăn chống nước cho trẻ sơ sinh, rèm cửa, khăn trải bàn, mũ tắm, quần áo có lót cao su xốp, gối, giày đi mưa hoặc giày tennis lót cao su.
- **Sợi thủy tinh** - không khuyến dùng, các hạt thủy tinh còn sót lại trong máy sấy có thể bám vào quần áo trong lần tiếp theo khi bạn sử dụng máy sấy và gây kích ứng da.
- Không nên sử dụng chất làm mềm vải hoặc các sản phẩm tương tự trong máy sấy quần áo để loại bỏ ảnh hưởng của tĩnh điện, trừ khi điều này được khuyến cáo cụ thể bởi nhà sản xuất sản phẩm chất làm mềm vải.

### Lưu ý:

**Chúng tôi đặc biệt khuyến bạn không nên sử dụng chất làm mềm vải dạng tờ được thêm vào quần áo trong lồng. Những sản phẩm này có thể khiến bộ lọc xơ vải nhanh bị tắc và máy sấy của bạn hoạt động không hiệu quả.**



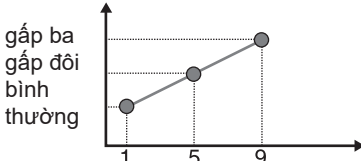
## 8. CHĂM SÓC VÀ VỆ SINH

### 8.1 Vệ sinh bộ lọc xơ vải

- i** XƠ VẢI TÍCH TỤ GÂY NGUY CƠ HỎA HOẠN

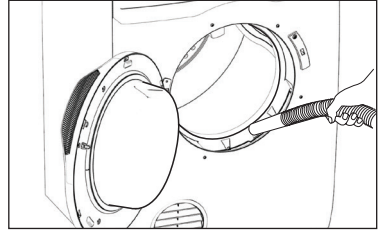
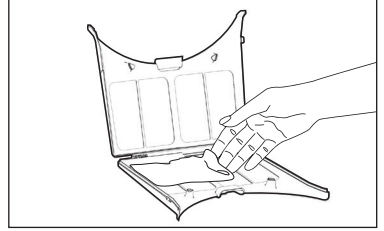
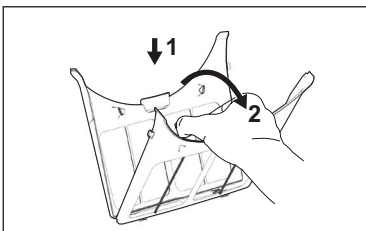
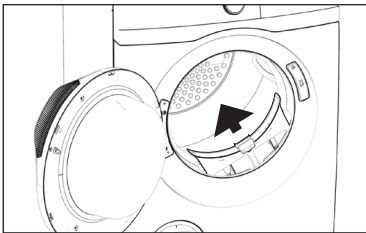
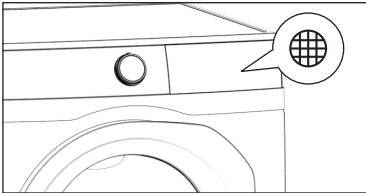
**Bộ lọc xơ vải sạch sẽ giúp giảm thời gian sấy, tiết kiệm năng lượng và tránh quá nhiệt. Quá nhiệt cũng có thể làm hỏng quần áo của bạn.**

Điều gì sẽ xảy ra nếu tôi quên vệ sinh bộ lọc xơ vải?

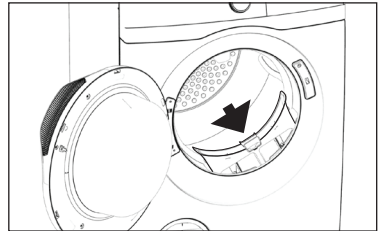


**Số lần sử dụng có bộ lọc xơ vải không sạch** (dựa trên các thử nghiệm trong phòng thí nghiệm bằng cách đưa vào những chiếc khăn tắm mới)

#### Vệ sinh bộ lọc



- i** Nếu cần thiết, hãy loại bỏ lông tơ khỏi lỗ bộ lọc và miếng đệm. Bạn có thể sử dụng máy hút bụi.



### 8.2 Vệ sinh lồng

#### **⚠ CẢNH BÁO!**

Ngắt kết nối thiết bị trước khi vệ sinh.

Sử dụng chất tẩy rửa xà phòng trung tính tiêu chuẩn để làm sạch bề mặt bên trong của lồng và thanh lồng. Lau khô các bề mặt đã làm sạch bằng khăn mềm.

#### **⚠ THẬN TRỌNG!**

Không sử dụng vật liệu mài mòn hoặc miếng lưới thép để làm sạch lồng.

### 8.3 Vệ sinh bảng điều khiển

Sử dụng chất tẩy rửa xà phòng trung tính tiêu chuẩn để làm sạch bảng điều khiển.

Sử dụng khăn ẩm để lau sạch.

Lau khô các bề mặt đã làm sạch bằng khăn mềm.

**⚠ THẬN TRỌNG!**

Không sử dụng chất tẩy rửa đồ nội thất hoặc chất tẩy rửa có thể gây ăn mòn.

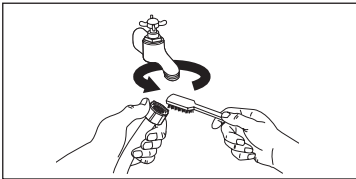
### 8.4 Vệ Sinh Bộ Lọc Nạp Nước

Nếu nước rất cứng hoặc chứa các vết cặn vôi thì bộ lọc nạp nước có thể bị tắc nghẽn.

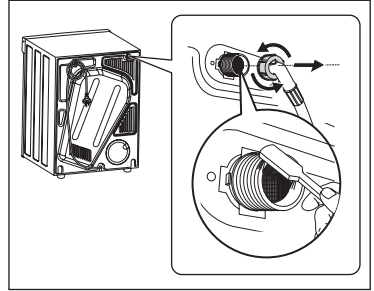
Do đó thỉnh thoảng nên vệ sinh bộ lọc.

**Để vệ sinh bộ lọc nạp nước:**

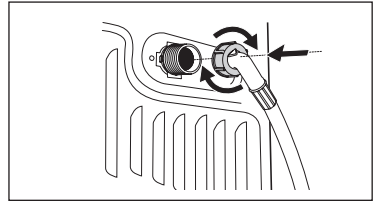
1. Đóng vòi nước lại.
2. Tháo ống nạp nước khỏi vòi nước.



3. Vệ sinh bộ lọc trong ống nạp nước bằng bàn chải cứng.
4. Tháo ống nạp nước đằng sau thiết bị.
5. Vệ sinh bộ lọc trong van bằng bàn chải cứng hoặc khăn.



6. Lắp lại ống nạp nước. Đảm bảo rằng các khớp nối đều chặt để ngăn rò rỉ.



7. Mở vòi nước.

## 9. KHẮC PHỤC SỰ CỐ

### 9.1 Khắc phục sự cố

Vấn đề	Giải pháp khả thi
Bạn không thể kích hoạt thiết bị.	Đảm bảo rằng phích cắm được nối với ổ cắm. Kiểm tra cầu chì trong hộp cầu chì (lắp đặt nội bộ).
Chương trình không bắt đầu.	Nhấn Khởi động/Tạm dừng. Đảm bảo rằng cửa thiết bị đã đóng.
Cửa thiết bị không đóng.	Đảm bảo rằng việc lắp đặt bộ lọc đã chính xác. Đảm bảo rằng đồ sấy không bị kẹt giữa cửa thiết bị và gioăng cao su.
Thiết bị dừng trong khi hoạt động.	Khối lượng sấy quá nhỏ, tăng khối lượng hoặc sử dụng chương trình Sấy theo thời gian.
Thời gian chu trình quá dài hoặc kết quả sấy không đạt yêu cầu.	Đảm bảo rằng khối lượng đồ sấy phù hợp với thời gian của chương trình.
	Đảm bảo rằng bộ lọc sạch.
	Đồ quá ướt. Vắt lại đồ trong máy giặt.
	Đảm bảo rằng nhiệt độ phòng cao hơn +5°C và thấp hơn +35°C. Nhiệt độ phòng tối ưu là 19°C đến 24°C.
Màn hình hiển thị “ --- ”.	Đặt chương trình Sấy theo thời gian hoặc Sấy cực khô. (Có thể xảy ra trường hợp một số chỗ vẫn còn ẩm ướt khi sấy đồ lớn (ví dụ: ga trải giường))
	Nếu bạn muốn đặt một chương trình mới, hãy dừng hoạt động và kích hoạt lại thiết bị. Đảm bảo rằng các tùy chọn phù hợp với chương trình.
Màn hình hiển thị Mã lỗi.	<b>Mã cảnh báo:</b>
	<b>E40</b> Cửa thiết bị đang mở hoặc đóng không đúng cách. Hãy kiểm tra cửa!
	<b>E40</b> Nguồn điện không ổn định. Chờ cho đến khi nguồn điện ổn định.
	<b>E91</b> Không có giao tiếp giữa các bộ phận điện tử của thiết bị. Tắt và bật lại.
Điểm ướt bị cô lập trên các loại vải sau khi hoàn thành chu kỳ “Giảm Nhãn Bằng Hơi Nước”.	Áp lực nước quá thấp - hãy kiểm tra áp lực nước từ 200 kPa và 800 kPa.
Không có nước đi ra từ vòi phun, khi chọn chu kỳ “Giảm Nhãn Bằng Hơi Nước”.	Vòi nước được đóng lại, bạn hãy mở vòi nước. Ống hút gió có đờ bẹp hoặc gấp khúc, xin vui lòng kiểm tra kết nối ống hút gió.

Vấn đề	Giải pháp khả thi
Không có nước đi ra từ vòi phun, khi chọn chu kỳ "Giảm Nhấn Bằng Hơi Nước".	<p>Các bộ lọc trong các ống đầu vào là bị chặn, hãy làm sạch bộ lọc ống hút gió. Tham khảo đoạn có liên quan trong "Bảo Trì Và Vệ Sinh" phần.</p> <p>Các vòi phun bị tắc, xin vui lòng liên hệ với Trung tâm Dịch vụ.</p> <p>Liên hệ với Trung tâm Dịch vụ nếu bạn vẫn còn có vấn đề.</p>
Quần áo hơi ẩm sau khi sử dụng chu kỳ "Giảm Nhấn Bằng Hơi Nước".	<p>Điều này là bình thường. Chương trình Iron Aid sử dụng độ ẩm để làm giảm các nếp nhăn trên vải. Nên treo quần áo sau khi sử dụng chu kỳ này.</p> <p>nếu đồ của bạn ẩm hơn nhiều, có thể do áp lực nước trong nhà quá mạnh. bạn cần phải giảm áp lực nước bằng cách cài đặt một van giảm áp tại nguồn nước chính trong nhà. Điều này phải được thực hiện bởi thợ sửa ống nước đủ điều kiện.</p> <p>Lưu ý: Áp lực nước cao sẽ dễ gây hư tổn cho các thiết bị sử dụng nước trong gia đình ví dụ như: máy giặt, máy rửa chén... vv.</p>

## 9.2 Nếu kết quả sấy không đạt yêu cầu

- Chương trình đã đặt không chính xác.
  - Bộ lọc bị tắc.
  - Có quá nhiều đồ sấy trong thiết bị.
  - Lồng bị bẩn.
  - Nhiệt độ phòng quá thấp hoặc quá cao (nhiệt độ phòng tối ưu 19°C đến 24°C)
  - Bạn đã sử dụng quần áo ướt với Chương trình "Giảm Nhấn Bằng Hơi Nước".
- ⓘ Chương trình "Giảm Nhấn Bằng Hơi Nước" chỉ làm giảm nếp nhăn trên đồ giặt khô. Nó không phải là một chương trình làm khô.

## 10. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kích thước (Chiều cao / Chiều rộng / Chiều sâu)	795 mm x 600 mm x 560 mm
Nguồn điện (Điện áp / Tần số)	220 - 240 V / 50 Hz
Công suất bộ gia nhiệt (Watt)	2100 W
Thể tích lồng	102 lít
Công suất tối đa	Tối đa <sup>1)</sup> kg
Loại sử dụng	Hộ gia đình
Áp lực nước	200 kPa - 800 kPa.
Mức độ bảo vệ chống lại sự xâm nhập của các hạt rắn và độ ẩm được đảm bảo bởi lớp vỏ bảo vệ, trừ trường hợp thiết bị điện áp thấp không có lớp bảo vệ chống ẩm	<b>IPX4</b>

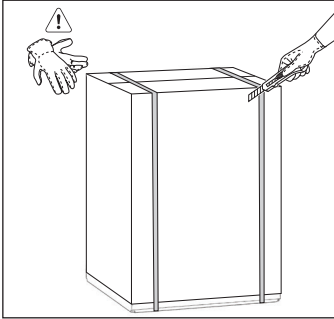
1) Công suất tối đa phụ thuộc vào model máy sấy

---

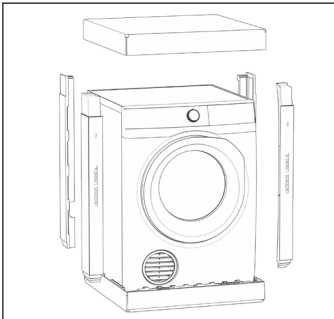
# 11. LẮP ĐẶT

## 11.1 Mở hộp

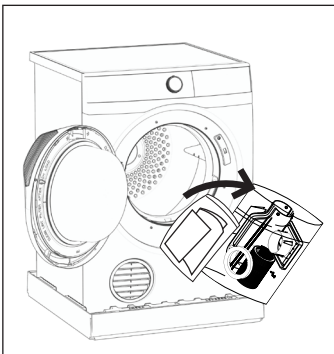
1. Sử dụng găng tay. Cắt và tháo bốn dây đai như hình minh họa.



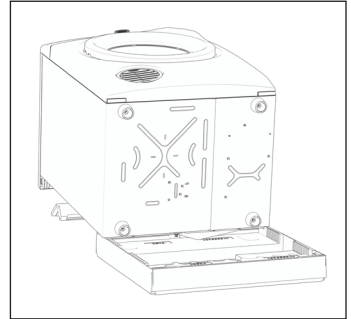
2. Gỡ hộp carton ra. Gỡ các lớp bọc bằng polystyrene ra. Gỡ túi nhựa bao máy ra.



3. Mở cửa máy. Lấy mọi thứ ra khỏi lồng.



4. Đặt một trong những lớp bọc polystyrene lên sàn để đỡ phía sau thiết bị. Cần thận đặt thiết bị xuống sao cho mặt sau thiết bị ở trên lớp bọc.



5. Rút bỏ lớp bọc polystyrene.
6. Kéo thiết bị lên theo chiều thẳng đứng.

## 11.2 Vị trí đặt

Bạn có thể chọn đặt máy sấy của mình:

- trên sàn
- trên bàn máy lộn ngược hoặc thẳng đứng.
- trên tường.

Không được lắp đặt máy sấy phía sau cửa có khóa, cửa trượt, cửa có bản lề ở phía đối diện cửa máy sấy khiến việc mở hẳn cửa gặp khó khăn.

Lưới tản nhiệt có nhiều vị trí, cho phép bạn chọn góc thoát gió tối ưu. Chỉ cần giữ lưới tản nhiệt và xoay cho đến khi nó chạm vào điểm dừng cố sẵn. Không lắp máy sấy vào tủ hoặc khu vực giặt nhỏ không có lỗ thông gió trừ khi bạn đang sử dụng bộ thông gió.

Có 2 tùy chọn thông gió

- Phía trước
- Phía sau - sử dụng một bộ phụ kiện đi kèm

**Quan trọng:** Chỉ sử dụng bộ dụng cụ đã được Electrolux phê duyệt cho máy sấy của bạn.

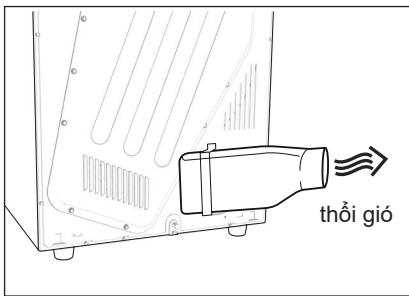
Ống xả không được dài quá 2 mét với đường kính 100mm.

Nếu kết nối máy sấy với hệ thống ống dẫn chung, cần yêu cầu nhà sản xuất tư vấn về an toàn.

Nếu bạn chọn sử dụng bộ phụ kiện đi kèm, lưới tản nhiệt ở phía trước máy sấy sẽ cần được thay thế bằng nắp đậy từ phía sau máy sấy. Nhẹ nhàng mở lưới tản nhiệt, sử dụng một dụng cụ có lưới mỏng. Tiếp theo, tháo nắp từ phía sau và kẹp vào không gian lưới tản nhiệt ở phía trước.

Không cần lưới tản nhiệt khi sử dụng bộ thông gió.

Bạn có thể đặt bộ thông gió ở phía sau máy sấy để thoát khí lên trên hoặc sang ngang.



Các điểm đầu vào và đầu ra cần có luồng không khí thông thoáng để tránh quá nhiệt, vì vậy hãy đảm bảo có đủ thông gió. (tức là mở cửa sổ hoặc cửa ngoài.)

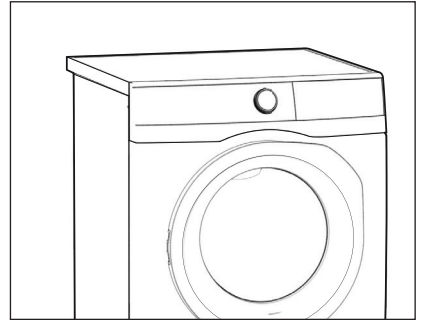
Nếu sử dụng bộ thông gió và xả khí ra khỏi phòng, thì phải có hệ thống thông

gió thích hợp để tránh dòng khí ngược vào phòng từ các thiết bị đốt các nhiên liệu khác, kể cả đám cháy, khi vận hành máy sấy quần áo. Điều này không áp dụng được khi ống thông gió hướng đến cửa sổ đang mở.

Không được xả khí vào ống khói được sử dụng để xả khói từ các thiết bị đốt khí đốt hoặc các nhiên liệu khác.

### 11.3 Chỉnh cân bằng máy

Điều quan trọng là Máy sấy của bạn phải đứng vững và cân bằng trên sàn để đảm bảo hoạt động chính xác. Không được lắp đặt thiết bị phía sau cửa có khóa, cửa trượt hoặc cửa có bản lề ở phía đối diện cửa máy sấy khiến việc mở hãm cửa gặp khó khăn. Sử dụng ống bọt nước ở phía trên và bên cạnh Máy sấy để kiểm tra mức cân bằng.



Nếu bạn không có ống bọt nước, theo hướng dẫn, hãy sử dụng cạnh của khung cửa, tủ hoặc bàn máy để kiểm tra xem Máy sấy đã cân bằng chưa. Không bao giờ đặt bìa cứng, gỗ hoặc các vật liệu tương tự dưới máy để điều chỉnh sự cân bằng trên sàn. Lắp đặt máy trên sàn cứng phẳng. Đảm bảo rằng không khí lưu thông xung quanh máy không bị cản trở bởi thảm, v.v. Kiểm tra để đảm bảo rằng máy không chạm vào tường hoặc tủ.

### 11.4 Nối điện

Máy này được thiết kế để hoạt động trên nguồn điện 220-240 V, một pha, 50 Hz. “Nguồn điện không chính xác có thể làm mất hiệu lực bảo hành của bạn.” Kiểm tra để đảm bảo rằng hệ thống lắp đặt điện nội bộ của bạn có thể chịu tải tối đa cần thiết, đồng thời tính đến những thiết bị khác có thể cùng sử dụng.

**⚠ THẬN TRỌNG!**  
Kết nối máy với ổ cắm được nối đất.

**⚠ THẬN TRỌNG!**  
Nhà sản xuất từ chối mọi trách nhiệm đối với thiệt hại hoặc thương tích do không tuân thủ các biện pháp phòng ngừa an toàn ở trên.

**⚠ THẬN TRỌNG!**  
Nếu dây nguồn của thiết bị cần được thay thế, việc này sẽ do Trung tâm Bảo hành của chúng tôi thực hiện.

Khi thiết bị được lắp đặt, dây nguồn phải dễ dàng với tới.

### 11.5 Việc nối hệ thống nước

Khoảng cách nối từ vòi nước đến ống nối của máy sấy trong khoảng 110cm và vòi phải có kích thước là 3/4 inch BSP để nối vào ống nước. Áp lực nước phải ở mức từ 200kpa - 800 kpa.

Sử dụng ống nước cung cấp sẵn trong máy sấy. **KHÔNG SỬ DỤNG ống NƯỚC CŨ.**

**Đề kết nối đầu nước vào máy sấy:**

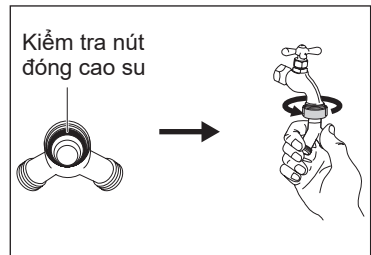
1. Tắt nước bơm vào máy giặt.



2. tháo ống nước ra khỏi vòi nước.

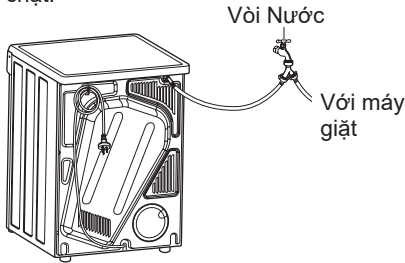


3. mở vòi nước một lúc, để xả hết những chất cặn dính bên trong ống nước. Dùng cái xô hoặc thau để hứng nước.
4. Nối vòi nước với bộ phận liên kết hình.





5. nối ống nước của máy giặt và máy sấy với liên kết hình chữ Y, và siết chặt.




6. Mở vòi nước và kiểm tra sự rò rỉ tại tất cả các điểm kết nối.

## 12. CÁC VẤN ĐỀ VỀ MÔI TRƯỜNG

Tái chế vật liệu với biểu tượng ♻️.

Đặt bao bì vào các thùng chứa liên quan để tái chế. Giúp bảo vệ môi trường và sức khỏe con người bằng cách tái chế chất thải của các thiết bị điện và điện tử.

Không vứt bỏ các thiết bị được đánh dấu bằng biểu tượng  cùng rác thải sinh hoạt.

Trả sản phẩm cho cơ sở tái chế địa phương hoặc liên hệ với văn phòng trong thành phố của bạn.

NOTE / LUJY



www.electrolux.com



G0032354-002-A20488007

