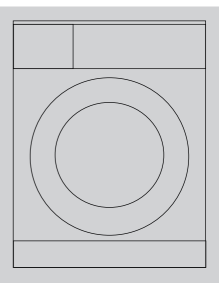




Washing Machine User's Manual

Lavatrice Manuale utente



# 1 Important instructions for safety and environment

This section contains safety instructions that will help protect from risk of personal injury or property damage. Failure to follow these instructions shall void any warranty.

## 1.1 General safety

- This product can be used by children at and above 8 years old and by persons whose physical, sensory or mental capabilities were not fully developed or who lack experience and knowledge provided that they are supervised or trained on the safe usage of the product and the risks it brings out. Children must not play with the product. Cleaning and maintenance works should not be performed by children unless they are supervised by someone.
- Never place the product on a carpet-covered floor.
   Otherwise, lack of airflow beneath the machine will cause electrical parts to overheat. This will cause problems with your product.
- If the product has a failure, it should not be operated unless it is repaired by the Authorized Service Agent. There is the risk of electric shock!
- This product is designed to resume operating in the event of powering on after a power interruption. If you wish to cancel the programme, see "Cancelling the programme" section.
- Connect the product to a grounded outlet protected by a 16 A fuse. Do not neglect to have the grounding installation made by a qualified electrician. Our company shall not be liable for any damages that will arise when the product is used without grounding in accordance with the local regulations.
- The water supply and draining hoses must be securely fastened and remain undamaged. Otherwise, there is the risk of water leakage.
- Never open the loading door or remove the filter while there is still water in the drum. Otherwise, risk of flooding and injury from hot water will occur.
- Do not force open the locked loading door. The loading door will be ready to open just a few minutes after the washing cycle comes to an end. In case of forcing the loading door to open, the door and the lock mechanism may get damaged.
- Unplug the product when not in use.
- Never wash the product by spreading or pouring water onto it! There is the risk of electric shock!
- Never touch the plug with wet hands! Never unplug by pulling on the cable, always pull out by grabbing the plug.
- Use detergents, softeners and supplements suitable for automatic washing machines only.
- Follow the instructions on the textile tags and on the detergent package.
- The product must be unplugged during installation, maintenance, cleaning and repairing procedures.
- Always have the installation and repairing procedures carried out by the Authorized Service Agent.
   Manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorized persons.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, after sales service or a similarly qualified person (preferably an electrician) or someone designated by the importer in order to avoid possible risks.

### 1.2 Intended use

- This product has been designed for domestic use. It is not suitable for commercial use and it must not be used out of its intended use.
- The product must only be used for washing and rinsing of laundry that are marked accordingly.
- The manufacturer waives any responsibility arisen from incorrect usage or transportation.

# 1.3 Children's safety

- Packaging materials are dangerous to children. Keep packaging materials in a safe place away from reach of the children.
- Electrical products are dangerous for the children. Keep children away from the product when it is in use. Do not let them to tamper with the product. Use child lock to prevent children from intervening with the product.
- Do not forget to close the loading door when leaving the room where the product is located.
- Store all detergents and additives in a safe place away from the reach of the children by closing the cover of the detergent container or sealing the detergent package.

# 1.4 Package information

 Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

## 1.5 Disposing of the waste product

• This product has been manufactured with high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Therefore, do not dispose the product with normal domestic waste at the end of its service life. Take it to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Please consult your local authorities to learn the nearest collection point. Help protect the environment and natural resources by recycling used products. For children's safety, cut the power cable and break the locking mechanism of the loading door so that it will be non-functional before disposing of the product.

# 1.6 Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:



This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).

This product has been manufactured with high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Do not dispose

of the waste product with normal domestic and other wastes at the end of its service life. Take it to the collection center for the recycling of electrical and electronic equipment. Please consult your local authorities to learn about these collection centers.

# 2 Installation

Refer to the nearest Authorised Service Agent for installation of the product. To make the product ready for use, review the information in the user manual and make sure that the electricity, tap water supply and water drainage systems are appropriate before calling the Authorized Service Agent. If they are not, call a qualified technician and plumber to have any necessary arrangements carried out.

### INFORMATIONS

Preparation of the location and electrical, tap water and waste water installations at the place of installation is under customer's responsibility.

Make sure that the water inlet and discharge hoses as well as the power cable are not folded, pinched or crushed while pushing the product into its place after installation or cleaning procedures.

# ♠ WARNING

Installation and electrical connections of the product must be carried out by the Authorized Service Agent. Manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorized persons.

## **↑** WARNING

Prior to installation, visually check if the product has any defects on it. If so, do not have it installed. Damaged products cause risks for your safety.

## 2.1 Appropriate installation location

- Place the machine on a rigid floor. Do not place it on a long pile rug or similar surfaces.
- Total weight of the washing machine and the dryer -with full load- when they are placed on top of each other reaches to approx. 180 kilograms. Place the product on a solid and flat floor that has sufficient load carrying capacity!
- Do not place the product on the power cable.
- Do not install the product at places where temperature may fall below 0°C.
- Place the product at least 1 cm away from the edges of other furniture.

# 2.2 Removing packaging reinforcement

Tilt the machine backwards to remove the packaging reinforcement. Remove the packaging reinforcement by pulling the ribbon.



# 2.3 Removing the transportation locks

# **⚠** WARNING

Do not remove the transportation locks before taking out the packaging reinforcement.

Remove the transportation safety bolts before operating the washing machine! Otherwise, the product will be damaged.

Loosen all the bolts with a suitable spanner until they rotate freely (C). Remove transportation safety bolts by turning them gently. Attach the plastic covers supplied in the User Manual bag into the holes on the rear panel. (P)



### (i) INFORMATIONS

Keep the transportation safety bolts in a safe place to reuse when the washing machine needs to be moved again in the future.

Never move the product without the transportation safety bolts properly fixed in place!

# 2.4 Connecting water supply

# INFORMATIONS

The water supply pressure required to run the product is between 1 to 10 bars (0.1-1 MPa). It is necessary to have 10-80 liters of water flowing from the fully open tap in one minute to have your machine run smoothly. Attach a pressure reducing valve if water pressure is higher.

If you are going to use the double water-inlet product as a single (cold) water-inlet unit, you must install the supplied stopper to the hot water valve before operating the product. (Applies for the products supplied with a blind stopper group.)

If you want to use both water inlets of the product, connect the hot water hose after removing the stopper and gasket group from the hot water valve. (Applies for the products supplied with a blind stopper group.)

# ⚠ WARNING

Models with a single water inlet should not be connected to the hot water tap. In such a case the laundry will get damaged or the product will switch to protection mode and will not operate.

Do not use old or used water inlet hoses on the new product. It may cause stains on your laundry.

 Connect the special hoses supplied with the product to the water inlets on the product. Red hose (left) (max. 90 °C) is for hot water inlet, blue hose (right) (max. 25 °C) is for cold water inlet.

# ⚠ WARNING

Ensure that the cold and hot water connections are made correctly when installing the product. Otherwise, your laundry will come out hot at the end of the washing process and wear out.

Tighten all hose nuts by hand. Never use a wrench when tightening the nuts. Open the taps completely after making the hose connection to check for water leaks at the connection points. If any leaks occur, turn off the tap and remove the nut. Retighten the nut carefully after checking the seal. To prevent water leakages and damages caused by them, keep the taps closed when the machine is not in use.

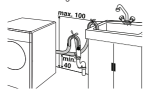
## 2.5 Connecting to the drain

 The end of the drain hose must be directly connected to the wastewater drain or to the washbasin.

# **⚠** WARNING

Do not remove the transportation locks before taking out the packaging reinforcement.

- The hose should be attached to a height of at least 40 cm, and 100 cm at most.
- In case the hose is elevated after laying it on the floor level or close to the ground (less than 40 cm above the ground), water discharge becomes more difficult and the laundry may come out excessively wet. Therefore, follow the heights described in the figure.



- To prevent flowing of dirty water back into the machine and to allow for easy discharge, do not immerse the hose end into the dirty water or do not drive it in the drain more than 15 cm. If it is too long, cut it short.
- The end of the hose should not be bent, it should not be stepped on and the hose must not be pinched between the drain and the machine.
- If the length of the hose is too short, use it by adding an original extension hose. Length of the hose may not be longer than 3.2 m. To avoid water leak failures, the connection between the extension hose and the drain hose of the product must be fitted well with an appropriate clamp as not to come off and leak.

# 2.6 Adjusting the feet

# ⚠ WARNING

In order to ensure that the product operates more silently and vibration-free, it must stand level and balanced on its feet. Balance the machine by adjusting the feet. Otherwise, the product may move from its place and cause crushing and vibration problems.

Loosen the lock nuts on the feet by hand. Adjust the feet until the product stands level and balanced. Tighten all lock nuts again by hand.



# ⚠ WARNING

Do not use any tools to loosen the lock nuts. Otherwise, they will get damaged.

### 2.7 Electrical connection

Connect the product to a grounded outlet protected by a fuse complying with the values in the "Technical specifications" table. Our company shall not be liable for any damages that will arise when the product is used without grounding in accordance with the local regulations.

- Connection must comply with national regulations.
- Power cable plug must be within easy reach after installation.
- The voltage and allowed fuse or breaker protection are specified in the "Technical specifications" section. If the current value of the fuse or breaker in the house is less than 16 Amps, have a qualified electrician install a 16 Amp fuse.
- The specified voltage must be equal to your mains voltage.
- Do not make connections via extension cables or multiplugs.

# ⚠ WARNING

Damaged power cables must be replaced by the Authorized Service Agents.

#### 2.8 First use

Before starting to use the product, make sure that all preparations are made in accordance with the instructions in sections "Important safety instructions" and "Installation". To prepare the product for washing laundry, perform first operation in Cotton-90 programme. Before starting the programme, put max. 100 g of powder anti-limescale into the main wash detergent compartment (compartment nr. II). If the anti-limescale is in tablet form, put only one tablet into compartment nr. II. Dry the inside of the bellow with a clean piece of cloth after the programme has come to an end.

#### (i) INFORMATIONS

Use an anti-limescale suitable for the washing machines.

Some water might have remained in the product due to the quality control processes in the production. It is not harmful for the product.

# 2.9 Disposing of packaging material

Packaging materials are dangerous to children. Keep packaging materials in a safe place away from reach of the children.

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials. Dispose of them properly and sort in accordance with recycled waste instructions. Do not dispose of them with normal domestic waste.

# 2.10 Transportation of the product

Unplug the product before transporting it. Remove water drain and water supply connections. Drain the remaining water in the product completely; see, "Draining remaining water and cleaning the pump filter". Install transportation safety bolts in the reverse order of removal procedure; see, "Removing the transportation locks".

### INFORMATIONS

Never move the product without the transportation safety bolts properly fixed in place!

## 2.11 Disposing of the old product

Dispose of the old product in an environmentally friendly manner.

Refer to your local dealer or solid waste collection centre in your area to learn how to dispose of your product. For children's safety, cut the power cable and break the locking mechanism of the loading door so that it will be nonfunctional before disposing of the product.

# 3 Preparation

## 3.1 Things to be done for energy saving

Following information will help you use the product in an ecological and energy-efficient manner.

- Operate the product in the highest capacity allowed by the programme you have selected, but do not overload; see, "Programme and consumption table".
- Always follow the instructions on the detergent packaging.Wash slightly soiled laundry at low temperatures.
- Use faster programmes for small quantities of lightly soiled laundry.
- Do not use high temperatures for laundry that is not heavily soiled or stained.
- Do not use detergent in excess of the amount recommended on the detergent package.

## 3.2 Sorting the laundry

- Sort laundry according to type of fabric, colour, and degree of soiling and allowable water temperature.
- Always obey the instructions given on the garment tags.

## 3.3 Preparing laundry for washing

- Laundry items with metal attachments such as, underwired bras, belt buckles or metal buttons will damage the machine. Remove the metal pieces or wash the clothes by putting them in a laundry bag or pillow case.
- Take out all substances in the pockets such as coins, pens and paper clips, and turn pockets inside out and brush. Such objects may damage the product or cause noise problem.
- Put small size clothes such as infant's socks and nylon stockings in a laundry bag or pillow case.
- Place curtains in without compressing them. Remove curtain attachment items.
- Fasten zippers, sew loose buttons and mend rips and tears.
- Wash "machine washable" or "hand washable" labeled products only with an appropriate programme.
- Do not wash colours and whites together. New, dark coloured cottons release a lot of dye. Wash them senarately.
- Tough stains must be treated properly before washing. If unsure, check with a dry cleaner.
- Use only dyes/colour changers and limescale removers suitable for machine wash. Always follow the instructions on the package.
- Wash trousers and delicate laundry turned inside out.
- Keep laundry items made of Angora wool in the freezer for a few hours before washing. This will reduce pilling.
- Laundry that are subjected to materials such as flour, lime dust, milk powder, etc. intensely must be shaken off before placing into the machine. Such dusts and powders on the laundry may build up on the inner parts of the machine in time and can cause damage.

## 3.4 Correct load capacity

The maximum load capacity depends on the type of laundry, the degree of soiling and the washing programme desired. The machine automatically adjusts the amount of water according to the weight of the loaded laundry.

## **⚠** WARNING

Follow the information in the "Programme and consumption table". When overloaded, machine's washing performance will drop. Moreover, noise and vibration problems may occur.

Laundry types and their average weights in the following table are given as examples.

| Laundry type | Weight (g) |
|--------------|------------|
| Bathrobe     | 1200       |
| Duvet cover  | 700        |
| Bed Sheet    | 500        |
| Pillowcase   | 200        |
| Tablecloth   | 250        |
| Towel        | 200        |
| Men's shirt  | 200        |

## 3.5 Loading the laundry

Open the loading door. Place laundry items loosely into the machine. Push the loading door to close until you hear a locking sound. Ensure that no items are caught in the door.

## **i** INFORMATIONS

The loading door is locked while a programme is running. The door can only be opened a while after the programme comes to an end.

# **⚠** WARNING

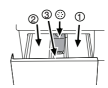
In case of misplacing the laundry, noise and vibration problems may occur in the machine.

# 3.6 Using detergent and softener

#### Detergent Drawer

The detergent drawer is composed of three compartments:

- (1) for prewash
- (2) for main wash
- (3) for softener
- (\*) in addition, there is siphon piece in the softener
- (\*) In addition, there is sipnon piece in the softener compartment.



### Detergent, softener and other cleaning agents

- Add detergent and softener before starting the washing programme.
- Never open the detergent drawer while the washing programme is running!
- When using a programme without prewash, do not put any detergent into the prewash compartment (compartment nr. 1).
- In a programme with prewash, do not put liquid detergent into the prewash compartment (compartment nr. 1).
- Do not select a programme with prewash if you are using a detergent bag or dispensing ball. Place the detergent bag or the dispensing ball directly among the laundry in the machine.
- If you are using liquid detergent, do not forget to place the liquid detergent cup into the main wash compartment (compartment nr. 2).

### 3.7 Choosing the detergent type

The type of detergent to be used depends on the type and colour of the fabric.

- Use different detergents for coloured and white laundry.
- Wash your delicate clothes only with special detergents (liquid detergent, wool shampoo, etc.) used solely for delicate clothes.
- When washing dark coloured clothes and quilts, it is recommended to use liquid detergent.
- Wash woolens with special detergent made specifically for woolens.

# **!** WARNING

Use only detergents manufactured specifically for automatic washing machines.

Do not use soap powder.

# 3.8 Adjusting detergent amount

The amount of washing detergent to be used depends on the amount of laundry, the degree of soiling and water hardness. Read the manufacturer's instructions on the detergent package carefully and follow the dosage values.

- Do not use amounts exceeding the dosage quantities recommended on the detergent package to avoid problems of excessive foam, poor rinsing, financial savings and finally, environmental protection.
- Use lesser detergent for small amounts or lightly soiled clothes.
- Use concentrated detergents in the recommended dosage.

## 3.9 Using softeners

Pour the softener into the softener compartment of the detergent drawer.

- Use the dosages recommended on the package.
- Do not exceed the (>max<) level marking in the softener compartment.
- If the softener has lost its fluidity, dilute it with water before putting it in the detergent drawer.

#### Using bleaches

- Select a programme with prewash and add the bleaching agent at the beginning of the prewash. Do not put detergent in the prewash compartment.
- Do not use bleaching agent and detergent by mixing them.
- Use just a little amount (approx. 50 ml) of bleaching agent and rinse the clothes very well as it causes skin irritation.
   Do not pour the bleaching agent onto the clothes and do not use it for coloured clothes.
- When using oxygen based bleaches, follow the instructions on the package and select a programme that washes at a lower temperature.
- Oxygen based bleaches can be used together with detergents; however, if its thickness is not the same with the detergent, put the detergent first into the compartment nr. "II" in the detergent drawer and wait until the detergent flows while the machine is taking in water. Add the bleaching agent from the same compartment while the machine is still taking in water.

#### Using limescale remover

- When required, use limescale removers manufactured specifically for washing machines only.
- Always follow instructions on the package.

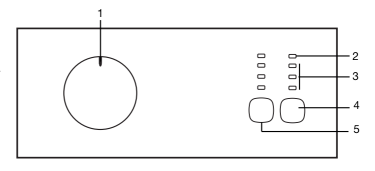
# 3.10 Tips for efficient washing

|               |   | Clothes  |  |  |   |  |
|---------------|---|--|--|--|---|--|
|               |   | Light colours and whites   | Colours  | Dark colours   | Delicates/<br>Woolens/Silks   |  |
|               |   | (Recommended temperature range based on soiling level: 40-90°C)  | (Recommended temperature range based on soiling level: cold-40°C)  | (Recommended temperature range based on soiling level: cold-40°C)  | (Recommended<br>temperature range<br>based on soiling level:<br>cold-30°C)  |  |
| el            | Heavily Soiled<br>(difficult stains such<br>as grass, coffee,<br>fruits and blood.) | It may be necessary to pre-treat the stains or perform prewash. Powder and liquid detergents recommended for whites can be used at dosages recommended for heavily soiled clothes. It is recommended to use powder detergents to clean clay and soil stains and the stains that are sensitive to bleaches. | Powder and liquid detergents recommended for colours can be used at dosages recommended for heavily soiled clothes. It is recommended to use powder detergents to clean clay and soil stains and the stains that are sensitive to bleaches. Use detergents without bleach. | Liquid detergents<br>suitable for colours<br>and dark colours can<br>be used at dosages<br>recommended for<br>heavily soiled clothes.  | Prefer liquid detergents<br>produced for delicate<br>clothes. Woolen and<br>silk clothes must be<br>washed with special<br>woolen detergents. |  |
| Soiling Level | Normally Soiled<br>(For example, stains<br>caused by body on<br>collars and cuffs)  | Powder and liquid detergents recommended for whites can be used at dosages recommended for normally soiled clothes.  | Powder and liquid detergents recommended for colours can be used at dosages recommended for normally soiled clothes. Use detergents without bleach.  | Liquid detergents<br>suitable for colours<br>and dark colours can<br>be used at dosages<br>recommended for<br>normally soiled clothes. | Prefer liquid detergents<br>produced for delicate<br>clothes. Woolen and<br>silk clothes must be<br>washed with special<br>woolen detergents. |  |
|               | Lightly Soiled<br>(No visible stains<br>exist.)                                     | Powder and liquid detergents recommended for whites can be used at dosages recommended for lightly soiled clothes.   | Powder and liquid detergents recommended for colours can be used at dosages recommended for lightly soiled clothes. Use detergents without bleach.   | Liquid detergents<br>suitable for colours<br>and dark colours can<br>be used at dosages<br>recommended for lightly<br>soiled clothes.  | Prefer liquid detergents<br>produced for delicate<br>clothes. Woolen and<br>silk clothes must be<br>washed with special<br>woolen detergents. |  |

# 4 Operating the product

## 4.1 Control panel

- 1 Programme Selection knob (Uppermost position On / Off)
- 2 Door open indicator
- 3 Programme Follow-up indicator
- 4 Start / Pause button
- 5 Spin Speed Adjustment button



# 4.2 Preparing the machine

Make sure that the hoses are connected tightly. Plug in your machine. Turn the tap on completely. Place the laundry in the machine. Add detergent and fabric softener.

## Programme selection

Select the programme suitable for the type, quantity and soiling degree of the laundry in accordance with the "Programme and consumption table" and the temperature table below. Select the desired programme with the Programme Selection button.

| 90°C                   | Heavily soiled white cottons and linens. (coffee table covers, tableclothes, towels, bed sheets, etc.)   |  |
|------------------------|--|--|
| 60°C                   | Normally soiled, coloured, fade proof linens, cottons or synthetic clothes (shirt, nightgown, pajamas, etc.) and lightly soiled white linens (underwear, etc.) |  |
| 40°C-<br>30°C-<br>Cold | Blended laundry including delicate textile (veil curtains, etc.), synthetics and woolens.  |  |

#### INFORMATIONS

Use an anti-limesc Programmes are limited with the highest spin speed appropriate for that particular type of fabric. ale suitable for the washing machines.

When selecting a programme, always consider the type of fabric, colour, degree of soiling and permissible water temperature.

For further programme details, see "Programme and consumption table".

# 4.3 Main programmes

Depending on the type of fabric, use the following main programmes.

#### Cotone (Cottons)

Use this programme for your cotton laundry (such as bed sheets, duvet and pillowcase sets, towels, bathrobes, underwear, etc.). Your laundry will be washed with vigorous washing action for a longer washing cycle.

### Sintetico (Synthetics)

Use this programme to wash your synthetic clothes (shirts, blouses, synthetic/cotton blends, etc.). It washes with a gentle action and has a shorter washing cycle compared to the Cotton programme.

For curtains and tulle, use the Synthetic 40°C programme. As their meshed texture causes excessive foaming, wash the veils/tulle by putting little amount of detergent into the main wash compartment. Do not put detergent in the prewash compartment.

### • Lana (Woollens)

Use this programme to wash your woolen clothes. Select the appropriate temperature complying with the tags of your clothes. Use appropriate detergents for woolens.

## 4.4 Additional programmes

For special cases, additional programmes are available in the machine.

#### INFORMATIONS

Additional programmes may differ according to the model of the machine.

#### • Cotone Eco (Cotton Economic)

Use this programme to wash your laundry washable in cottons programme for a longer time, still with a very good performance for saving purposes.

#### i INFORMATIONS

Cottons Eco programme consumes less energy compared to other cottons programmes.

#### Delicati (Delicate)

Use this programme to wash your delicate clothes. It washes with a gentle action without any interim spin compared to the Synthetics programme.

### Lavaggio a Mano (Hand wash)

Use this programme to wash your woolen/delicate clothes that bear "not machine- washable" tags and for which hand wash is recommended. It washes laundry with a very gentle washing action to not to damage clothes.

### • Mini 30

Use this programme to wash your lightly soiled cotton clothes in a short time.

### • Prelavaggio Cotone ( Prewash Cotton)

Prefer this programme only for heavily soiled cotton clothes.

# **1** INFORMATIONS

Not using this programme with prewash will save energy, water, detergent and time.

### 4.5 Special programmes

For specific applications, select any of the following programmes.

#### Risciacquo (Rinse)

Use this programme when you want to rinse or starch separately.

### Centrifuga (Spin)

Use this programme to apply an additional spin cycle for your laundry or to drain the water in the machine.

### **1** INFORMATIONS

If you wish to drain the water only without spinning your laundry, select the Spin+Pump programme and press "Start / Pause" button. Machine will switch to spin step once it completes the program step. Press "Start / Pause" button to stop the machine as soon as you see the drum rotating. And cancel this programme by turning Programme Selection knob to any other position.

9 / EN

# 4.6 Programme and consumption table

| EN                 |        |                |                           |                       |                          |               |
|--------------------|--------|----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|
| Programme          |        | Max. Load (kg) | Programme Duration (~min) | Water Consumption (I) | Energy Consumption (kWh) | Max. Speed*** |
| Cotone             | 90     | 5              | 130                       | 53                    | 1.63                     | 1400          |
| Prelavaggio Cotone | 60     | 5              | 115                       | 64                    | 1.10                     | 1400          |
| Cotone             | 40     | 5              | 120                       | 50                    | 0.97                     | 1400          |
| Cotone             | Freddo | 5              | 120                       | 52                    | 0.10                     | 1400          |
| Cotone Eco         | 60**   | 5              | 145                       | 45                    | 0.80                     | 1400          |
| Cotone Eco         | 60**   | 2.5            | 145                       | 38                    | 0.75                     | 1400          |
| Cotone Eco         | 40**   | 2.5            | 116                       | 38                    | 0.65                     | 1400          |
| Sintetico          | 60     | 2.5            | 113                       | 55                    | 1.02                     | 800           |
| Sintetico          | 40     | 2.5            | 105                       | 54                    | 0.50                     | 800           |
| Sintetico          | Freddo | 2.5            | 66                        | 52                    | 0.10                     | 800           |
| Delicati           | 30     | 2              | 61                        | 47                    | 0.26                     | 800           |
| Lana               | 40     | 1.5            | 54                        | 50                    | 0.35                     | 800           |
| Lavaggio a Mano    | 20     | 1              | 41                        | 34                    | 0.20                     | 800           |
| Mini               | 30     | 2.5            | 29                        | 72                    | 0.21                     | 1400          |

- : Selectable
- \*\*: Energy Label programme (EN 60456 Ed. 3)
- \*\*\*: If maximum spin speed of the machine is lower then this value, you can only select up to the maximum spin speed.

# **1** INFORMATIONS

Water and power consumption may vary subject to the changes in water pressure, water hardness and temperature, ambient temperature, type and amount of laundry, selection of auxiliary functions and spin speed, and changes in electric voltage.



\*\* "Cotton Economic 40°C and Cotton Economic 60°C are standard cycles." These cycles are known as '40°C cotton standard cycle' and '60°C cotton standard cycle' and indicated with the 40°C symbols on the panel.

# 4.7 Starting the programme

Press Start / Pause button to start the programme. Programme follow-up light showing the startup of the programme will turn on.

## **Progress of programme**

Progress of a running programme can be followed from the Programme Follow-up indicator with the lights "Running" and "End/Cancel".

### INFORMATIONS

If the machine does not pass to the spinning step, automatic unbalanced load detection system might have been activated due to the unbalanced distribution of the laundry in the machine.

# 4.8 Loading door lock

There is a locking system on the loading door of the machine that prevents opening of the door in cases when the water level is unsuitable.

If you want to open loading door when the machine is in use, press "Start / Pause" button to pause the machine. "Door Open" light will start flashing when the machine is switched to Pause mode. Machine checks the level of the water inside. If the level is suitable, "Door Open" light illuminates steadily within 1-2 minutes and the loading door can be opened. If the level is unsuitable, "Door Open" light turns off and the loading door cannot be opened. If you are obliged to open the loading door when the "Door Open" light is off, you have to cancel the current programme; see "Cancelling the programme".

### Switching the machine to pause mode

Press the "Start / Pause" button to switch the machine to pause mode while a programme is running. "Running" light starts flashing on the Programme Follow-up indicator to show that the machine has been switched to the pause mode. When the loading door is ready to be opened, "Door Open" light will illuminate continuously.

### Adding or taking out laundry

Press "Start / Pause" button to switch the machine to pause mode. When the machine is switched to pause mode, "Running" light flashes. Wait until the Loading Door can be opened. Open the Loading Door and add or take out the laundry.

Close the Loading Door. Press "Start / Pause" button to start the machine.

### 1 INFORMATIONS

The door can be opened if the water level is suitable. Door open symbol flashes until the loading door gets ready to be opened. The symbol's light is steady when the door is ready to open. You can open the door to add/take out laundry.

# 4.9 Cancelling the programme

To cancel the programme, turn the Programme Selection knob to select another programme. Previous programme will be cancelled. "End/Cancel" light will flash continuously to notify that the programme has been cancelled.

### INFORMATIONS

If you start a new programme after cancelling the previous one, this new programme will start without draining the water in the machine

If you must certainly open the loading door when the "Door Open" light is off, you need to use "Spin+Pump" programme. See "Spin+Pump"

#### Re-spinning the laundry

Unbalanced load control system can prevent spinning because of unbalanced load of laundry in the machine. If you would like to spin again:

Rearrange the laundry in the machine. Select Spin+Pump programme and press "Start / Pause" button.

# 4.10 End of programme

"End/Cancel" light on the programme follow-up indicator will light up once the programme comes to an end; and "Door Open" symbol flashes for 1-2 minutes until the door is ready to open. When "Door Open" symbol is steadily illuminated, the door can be opened.

To turn off the machine, turn program selection knob to "On / Off" position. Take out your laundry and close the loading door. The machine will be ready for the next run.

# 4.11 Door Open

"Door Open" symbol is illuminated when the door is ready to open. It flashes until the door gets ready to open. If the "Door Open" symbol is not illuminated, do not force the door to open. The symbol's light is steady when the door is ready to open.

# 4.12 Your machine is equipped with a "Standby Mode"

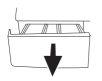
In case of not starting any programme or waiting without making any other operation when the machine is turned on by On/Off button and while it is in selection step or if no other operation is performed approximately 2 minutes after the programme you selected has come to an end, your machine will automatically switch to energy saving mode. Brightness of indicator lights will decrease. Also, if your product is equipped with a display showing the programme duration, this display will completely turn off. In case of rotating the Programme Selection knob or pressing any button, lights and display will restore to their previous condition. Your selections made while exiting the energy saving mode may change. Check the appropriateness of your selections before starting the programme. Readjust if necessary. This is not a fault.

# 5 Maintenance and cleaning

Service life of the product extends and frequently faced problems decrease if cleaned at regular intervals.

# 5.1 Cleaning the detergent drawer

Clean the detergent drawer at regular intervals (every 4-5 washing cycles) as shown below in order to prevent accumulation of powder detergent in time.





Press the dotted point on the siphon in the softener compartment and pull towards you until the compartment is removed from the machine.

# (i) INFORMATIONS

If more than normal amount of water and softener mixture starts to gather in the softener compartment, the siphon must be cleaned.

Wash the detergent drawer and the siphon with plenty of lukewarm water in a washbasin. Wear protective gloves or use an appropriate brush to avoid touching of the residues in the drawer with your skin when cleaning. Insert the drawer back into its place after cleaning and make sure that it is seated well.

## 5.2 Cleaning the loading door and the drum

Residues of softener, detergent and dirt may accumulate in your machine in time and may cause unpleasant odours and washing complaints. To avoid this, use the Drum Cleaning programme. If your machine does not have a Drum Cleaning programme, use Cotton-90 programme. Before starting the programme, put max. 100 g of powder anti-limescale into the main wash detergent compartment (compartment nr. II). If the anti-limescale is in tablet form, put only one tablet into compartment nr. II. Dry the inside of the bellow with a clean piece of cloth after the programme has come to an end.

# INFORMATIONS

Repeat Drum Cleaning process in every 2 months.

Use an anti-limescale suitable for the washing machines.

After every washing make sure that no foreign substance is left in the drum.



If the holes on the bellow shown in the figure is blocked, open the holes using a toothpick.

# **1** INFORMATIONS

Foreign metal substances will cause rust stains in the drum. Clean the stains on the drum surface by using cleaning agents for stainless steel. Never use steel wool or wire wool.

## 5.3 Cleaning the body and control panel

Wipe the body of the machine with soapy water or noncorrosive mild gel detergents as necessary, and dry with a soft cloth.

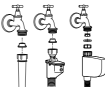
Use only a soft and damp cloth to clean the control panel.

### ⚠ WARNING

Never use sponge or scrub materials. These will damage the painted and plastic surfaces.

# 5.4 Cleaning the water intake filters

There is a filter at the end of each water intake valve at the rear of the machine and also at the end of each water intake hose where they are connected to the tap. These filters prevent foreign substances and dirt in the water to enter the washing machine. Filters should be cleaned as they do get dirty.



Close the taps. Remove the nuts of the water intake hoses to access the filters on the water intake valves. Clean them with an appropriate brush. If the filters are too dirty, take them out by means of pliers and clean them. Take out the filters on the flat ends of the water intake hoses together with the gaskets and clean thoroughly under running water. Replace the gaskets and filters carefully in their places and tighten the hose nuts by hand.

# 5.5 Draining remaining water and cleaning the pump filter

The filter system in your machine prevents solid items such as buttons, coins and fabric fibers clogging the pump impeller during discharge of washing water. Thus, the water will be discharged without any problem and the service life of the pump will extend.

If the machine fails to drain water, the pump filter is clogged. Filter must be cleaned whenever it is clogged or in every 3 months. Water must be drained off first to clean the pump filter.

In addition, prior to transporting the machine (e.g., when moving to another house) and in case of freezing of the water, water may have to be drained completely.

# **⚠** WARNING

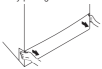
Foreign substances left in the pump filter may damage your machine or may cause noise problem.

In order to clean the dirty filter and discharge the water: Unplug the machine to cut off the supply power.

# 

Temperature of the water inside the machine may rise up to 90 °C. To avoid burning risk, filter must be cleaned after the water in the machine cools down.

Open the filter cover by pulling it from both sides at the top.



# **i** INFORMATIONS

You can remove the filter cover by slightly pushing downwards with a thin plastic tipped tool, through the gap above the filter cover. Do not use metal tipped tools to remove the cover.

Follow the steps below to discharge the water.



Place a large container in front of the filter to catch water from the filter. Loosen pump filter (anticlockwise) until water starts to flow. Fill the flowing water into the container you have placed in front of the filter. Always keep a piece of cloth handy to absorb any spilled water. When the water inside the machine is finished, take out the filter completely by turning it. Clean any residues inside the filter as well as fibers, if any, around the pump impeller region. Install the filter.

Seat the tabs in the lower part into their places first, and then press the upper part to close.

# **6 Technical specifications**

| Models (EN)                             | LVA58A+      |
|---|--------------|
| Maximum dry laundry capacity (kg)       | 5            |
| Height (cm)                             | 84           |
| Width (cm)                              | 60           |
| Depth (cm)                              | 41.5         |
| Net weight (±4 kg.)                     | 55           |
| Electrical input (V/Hz)                 | 220 V / 50Hz |
| Total current (A)                       | 10           |
| Total power (W)                         | 1400         |
| Spin speed (rpm/ min., max.)            | 800          |
| Stand-by mode power (W)                 | 1.00         |
| Off-mode power (W)                      | 0.20         |
| Main model code                         | 9413         |
| Single Water inlet / Double Water inlet | • / -        |

Available

# **1** INFORMATIONS

Technical specifications may be changed without prior notice to improve the quality of the product.

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

Values stated on the product labels or in the documentation accompanying it are obtained in laboratory conditions in accordance with the relevant standards. Depending on operational and environmental conditions of the product, these values may vary.

# 7 Troubleshooting

### Programme cannot be started or selected.

Washing machine has switched to self protection mode due to a supply problem (line voltage, water pressure, etc.). >>>
To cancel the programme, turn the Programme Selection knob to select another programme. Previous programme will be cancelled. (See "Cancelling the programme")

#### Water in the machine

Some water might have remained in the product due to the quality control processes in the production. >>> This is not a
failure; water is not harmful to the machine.

#### Machine vibrates or makes noise.

- Machine might be standing unbalanced. >>> Adjust the feet to level the machine.
- A hard substance might have entered into the pump filter. >>> Clean the pump filter.
- Transportation safety bolts are not removed. >>> Remove the transportation safety bolts.
- Laundry quantity in the machine might be too little. >>> Add more laundry to the machine.
- Machine might be overloaded with laundry. >>> Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine.
- Machine might be leaning on a rigid item. >>> Make sure that the machine is not leaning on anything.

#### Machine stopped shortly after the programme started.

 Machine might have stopped temporarily due to low voltage. >>> It will resume running when the voltage restores to the normal level.

#### Programme time does not countdown. (On models with display)

- Timer may stop during water intake. >>> Timer indicator will not countdown until the machine takes in adequate amount of
  water. The machine will wait until there is sufficient amount of water to avoid poor washing results due to lack of water. Timer
  indicator will resume countdown after this.
- Timer may stop during heating step. >>> Timer indicator will not countdown until the machine reaches the selected temperature.
- Timer may stop during spinning step. >>> Automatic unbalanced load detection system might be activated due to the unbalanced distribution of the laundry in the drum.

### (i) INFORMATIONS

Machine does not switch to spinning step when the laundry is not evenly distributed in the drum to prevent any damage to the machine and to its surrounding environment. Laundry should be rearranged and re-spun.

#### Foam is overflowing from the detergent drawer.

 Too much detergent is used. >>> Mix 1 tablespoonful softener and ½ I water and pour into the main wash compartment of the detergent drawer.

### INFORMATIONS

Put detergent into the machine suitable for the programmes and maximum loads indicated in the "Programme and consumption table". When you use additional chemicals (stain removers, bleachs and etc), reduce the amount of detergent.

### Laundry remains wet at the end of the programme

 Excessive foam might have occurred and automatic foam absorption system might have been activated due to too much detergent usage. >>> Use recommended amount of detergent.

### (i) INFORMATIONS

Machine does not switch to spinning step when the laundry is not evenly distributed in the drum to prevent any damage to the machine and to its surrounding environment. Laundry should be rearranged and re-spun.

# ⚠ WARNING

If you cannot eliminate the problem although you follow the instructions in this section, consult your dealer or the Authorized Service Agent. Never try to repair a nonfunctional product yourself.

| PRODUCT FIGHE  |                          |  |  |  |
|--|--------------------------|--|--|--|
| Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 1061/201                     |                          |  |  |  |
| Supplier name or trademark   | Raylux                   |  |  |  |
| Model name   | LVA58A+                  |  |  |  |
| Rated capacity (kg)  | 5                        |  |  |  |
| Energy efficiency class (1)  | A+                       |  |  |  |
| Annual Energy Consumption (kWh) (2)  | 168                      |  |  |  |
| Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at full load (kWh)    | 0.800                    |  |  |  |
| Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at partial load (kWh) | 0.745                    |  |  |  |
| Energy consumption of the standard 40°C cotton programme at partial load (kWh) | 0.650                    |  |  |  |
| Power consumption in 'off-mode' (W)  | 0.200                    |  |  |  |
| Power consumption in 'left-on mode' (W)  | 1.000                    |  |  |  |
| Annual Water Consumption (I) (3)   | 9900                     |  |  |  |
| Spin-drying efficiency class (4)   | D                        |  |  |  |
| Maximum spin speed (rpm)   | 800                      |  |  |  |
| Remaining moisture Content (%)   | 71                       |  |  |  |
| Standard cotton programme (5)  | Cotton Eco 60°C and 40°C |  |  |  |
| Programme time of the standard 60°C cotton programme at full load (min)        | 145                      |  |  |  |
| Programme time of the standard 60°C cotton programme at partial load (min)     | 145                      |  |  |  |
| Programme time of the standard 40°C cotton programme at partial load (min)     | 116                      |  |  |  |
| Duration of the left-on mode (min)   | N/A                      |  |  |  |
| Airborne acoustical noise emissions washing/spinning (dB)                      | 61/76                    |  |  |  |
|  |                          |  |  |  |

PRODUCT FIGHE

Built-in

No

<sup>(1)</sup> Scale from A+++ (Highest Efficiency) to D (Lowest Efficiency)

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Energy Consumption based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

<sup>&</sup>lt;sup>(3)</sup> Water consumption based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

<sup>(4)</sup>Scale from A (Highest Efficiency) to G (Lowest Efficiency)

<sup>(</sup>a) "Standard 60°C cotton programme" and the "standard 40°C cotton programme" are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates and these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption.

# 1 Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

Questa sezione contiene istruzioni sulla sicurezza che aiutano a proteggere dal rischio di lesioni personali o danni alla proprietà. La mancata osservanza di queste istruzioni rende la garanzia priva di validità.

## 1.1 Sicurezza generale

- Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone le cui capacità fisiche, sensoriali e mentali non sono pienamente sviluppate o che mancano di esperienza e conoscenza sempre che ricevano supervisione o formazione sull'uso sicuro dell'elettrodomestico e sui rischi che comporta. I bambini non devono giocare con l'elettrodomestico. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini a meno che non ricevano supervisione.
- Non mettere mai l'elettrodomestico su un pavimento coperto da tappeto. Altrimenti la mancanza di aria sotto l'elettrodomestico provocherà il surriscaldamento delle parti elettriche. Ciò può provocare malfunzionamenti dell'elettrodomestico.
- Se l'elettrodomestico presenta un guasto, non deve essere utilizzato, a meno che non sia riparato da un agente autorizzato per l'assistenza. C'è il rischio di shock elettrico!
- L'elettrodomestico è progettato per riprendere a funzionare in caso di ripristino di corrente dopo un guasto elettrico. Se si desidera annullare il programma, vedere la sezione "Annullamento del programma".
- Collegare l'elettrodomestico a una presa di messa a terra protetta da fusibile 16 A. Non trascurare la possibilità di fare installare la messa a terra da un elettricista qualificato. La nostra azienda non sarà responsabile dei danni derivanti dall'uso dell'elettrodomestico senza la messa a terra conforme ai regolamenti locali.
- L'alimentazione dell'acqua e i flessibili di scarico devono essere montati in modo sicuro e restare privi di danni. Altrimenti c'è il rischio di perdite di acqua.
- Non aprire mai lo sportello né togliere il filtro mentre vi è ancora dell'acqua nel cestello. Altrimenti si verifica il rischio di allagamenti e lesioni provocate dall'acqua calda.
- Non forzare per aprire lo sportello di carico bloccato. Lo sportello di carico sarà pronto per l'apertura pochi minuti dopo la fine del ciclo di lavaggio. Se si forza per aprire lo sportello di carico bloccato, sportello e meccanismo di blocco potrebbero danneggiarsi.
- Scollegare l'elettrodomestico quando non è in uso.
- Non lavare mai l'elettrodomestico versando o cospargendo acqua su di esso! C'è il rischio di shock elettrico!
- Non toccare mai la spina con le mani bagnate! Non scollegare mai tirando dal cavo, estrarre sempre tirando dalla spina.
- Usare solo detersivi, ammorbidenti e additivi adatti alle lavatrici automatiche.
- Seguire le istruzioni sulle etichette dei tessuti e sulla confezione del detersivo.
- L'elettrodomestico deve essere scollegato durante le procedure di installazione, manutenzione, pulizia e riparazione.

- Far eseguire sempre le procedure di installazione e riparazione da un agente autorizzato per l'assistenza. Il produttore non sarà ritenuto responsabile per danni che possono derivare da procedure eseguite da persone non autorizzate.
- Se il cavo elettrico è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dall'assistente post-vendita o una persona con qualifica simile (preferibilmente un elettricista) o qualcuno designato dall'importatore, per evitare possibili rischi.

## 1.2 Uso previsto

- Questo elettrodomestico è progettato per un uso domestico. Non è adatto ad un uso commerciale e non deve essere usato al di là dell'uso previsto.
- L'elettrodomestico può essere utilizzato esclusivamente per il lavaggio e il risciacquo di bucato che in etichetta preveda tale tipo di lavaggio.
- Il produttore declina ogni responsabilità che derivi da uso o trasporto non corretti.

## 1.3 Sicurezza dei bambini

- I materiali di imballaggio sono dannosi per i bambini.
   Tenere i materiali di imballaggio in un luogo sicuro lontano dalla portata dei bambini.
- I dispositivi elettrici sono pericolosi per i bambini. Tenere i bambini lontani dall'elettrodomestico mentre questo è in uso. Non lasciarli giocare con l'elettrodomestico. Usare il blocco bambini per evitare che i bambini possano interferire con il funzionamento dell'elettrodomestico.
- Non dimenticare di chiudere lo sportello di carico quando si esce dalla stanza in cui si trova l'elettrodomestico.
- Conservare tutti i detersivi e gli additivi in un posto sicuro fuori dalla portata dei bambini, chiudendo il coperchio del contenitore del detersivo o sigillando la confezione.

#### 1.4 Informazioni sulla confezione

 I materiali di imballaggio del prodotto sono realizzati di materiali riciclabili secondo le nostre norme nazionali sull'ambiente. Non smaltire i materiali di imballaggio con i rifiuti domestici o con altri rifiuti. Portarli ai punti di raccolta del materiale di imballaggio previsti dalle autorità locali.

# 1.5 Smaltimento dei rifiuti dell'elettrodomestico

 Questo elettrodomestico è stato realizzato con parti e materiali di alta qualità che possono essere riutilizzati e sono adatti ad essere riciclati. Non smaltire, quindi, l'elettrodomestico con i normali rifiuti domestici alla fine della sua vita di servizio. Portarlo a un punto di raccolta per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Consultare le autorità locali per conoscere il punto di raccolta più vicino. Aiutare a proteggere l'ambiente e le risorse naturali riciclando gli elettrodomestici usati. Per la sicurezza dei bambini, prima di smaltire l'elettrodomestico, tagliare il cavo di alimentazione e rompere il meccanismo di blocco dello sportello di carico in modo che non funzioni.

18 / IT

#### 1.6 Conformità con la Direttiva WEEE



Questo apparecchio è conforme alla Direttiva UE WEEE (2012/19/EU). Questo apparecchio riporta il simbolo di classificazione per i rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEFE).

Questo apparecchio è stato realizzato con parti e materiali di alta qualità che possono essere

riutilizzati e sono adatti ad essere riciclati. Non smaltire i rifiuti dell'apparecchio con i normali rifiuti domestici e gli altri rifiuti alla fine della vita di servizio. Portarlo al centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Consultare le autorità locali per conoscere la collocazione di questi centri di raccolta.

# 2 Installazione

Rivolgersi al più vicino agente autorizzato per l'assistenza per l'installazione dell'elettrodomestico. Per rendere l'elettrodomestico pronto per l'uso, rivedere le informazioni del manuale utente e assicurarsi che elettricità, fornitura di acqua e sistemi di scarico dell'acqua siano appropriati prima di chiamare l'agente autorizzato per l'assistenza. Se non lo sono, chiamare un tecnico e un idraulico qualificati per esequire tutte le regolazioni necessarie.

### INFORMAZIONI

La preparazione del luogo e le installazioni elettriche, idriche e dell'acqua di scarico sul luogo della installazione sono una responsabilità del cliente.

Assicurarsi che i flessibili di ingresso e scarico dell'acqua nonché il cavo di alimentazione non siano piegati, schiacciati o strappati quando si riposiziona l'elettrodomestico dopo le procedure di installazione o pulizia.

# **AVVERTENZA**

Installazione e collegamenti elettrici dell'elettrodomestico devono essere eseguiti dall'agente autorizzato per l'assistenza. Il produttore non sarà ritenuto responsabile per danni che possono derivare da procedure eseguite da persone non autorizzate.

# **⚠** AVVERTENZA

Prima della installazione, ispezionare visivamente l'elettrodomestico per rilevare la presenza di eventuali difetti. Se è così, non farlo installare. Gli elettrodomestici danneggiati rappresentano un rischio per la sicurezza.

# 2.1 Posizione adequata di montaggio

- Posizionare l'elettrodomestico su un suolo solido. Non posizionare l'elettrodomestico su tappeti a pelo lungo o su superfici simili.
- Il peso totale di lavatrice e asciugatrice a pieno carico quando sono poste l'una sull'altra raggiunge circa 180 kg. Mettere l'elettrodomestico su una superficie solida e piana che abbia una sufficiente capacità di sopportare il carico!
- Non posizionare l'elettrodomestico sul cavo di alimentazione.
- Non installare l'elettrodomestico in luoghi in cui la temperatura può scendere al di sotto di 0°C.
- Mettere l'elettrodomestico a una distanza di almeno 1 cm dai bordi degli altri arredi.

# 2.2 Rimozione dei rinforzi dell'imballaggio

Ribaltare la lavasciuga all'indietro per rimuovere i rinforzi dell'imballaggio. Tirare il nastro per rimuovere i rinforzi dell'imballaggio.



# 2.3 Rimozione dei blocchi di trasporto

# ⚠ AVVERTENZA

Non rimuovere i blocchi di trasporto prima di aver estratto i rinforzi dell'imballaggio.

Rimuovere i bulloni di sicurezza per il trasporto prima di azionare la lavatrice! Altrimenti l'elettrodomestico si danneggia.

Allentare tutti i bulloni con un'apposita chiave, sino a quando ruoteranno liberamente (C). Rimuovere i bulloni di sicurezza di trasporto ruotandoli delicatamente. Inserire i coperchietti in plastica nei fori del pannello posteriore, in dotazione nel sacchetto allegato al manuale utente. (P)







# (i) INFORMAZIONI

Conservare i bulloni di sicurezza in un posto sicuro per riutilizzarli in caso di ulteriori trasporti in futuro.

Non spostare mai l'elettrodomestico senza avere prima fissato correttamente i bulloni di sicurezza!

# 2.4 Collegamento della fornitura idrica

### (i) INFORMAZIONI

La pressione idrica necessaria per utilizzare l'elettrodomestico è compresa tra 1 e 10 bar (0,1 – 1 MPa). Sono necessari 10 – 80 litri d'acqua che fluiscono dal rubinetto completamente aperto in un minuto perché l'elettrodomestico funzioni senza problemi. Collegare una valvola di riduzione della pressione se la pressione dell'acqua è più alta.

Se si usa il doppio ingresso per l'acqua come unità a singolo ingresso dell'acqua (fredda), è necessario installare il tappo in dotazione con la lavatrice, sulla valvola dell'acqua calda, prima di utilizzare l'apparecchio. (Si applica agli elettrodomestici forniti di un gruppo tappo cieco).

Se si desidera usare entrambi gli ingressi dell'acqua del prodotto, collegare il flessibile dell'acqua calda dopo aver rimosso il tappo e la guarnizione dalla valvola dell'acqua calda. (Si applica agli elettrodomestici forniti di un gruppo tappo cieco).

19 / IT

# ⚠ AVVERTENZA

I modelli con ingresso singolo dell'acqua non devono essere collegati al rubinetto dell'acqua calda. In questo caso il bucato si danneggia o l'elettrodomestico passa in modalità protezione e non funziona.

Non usare su elettrodomestici nuovi flessibili per l'acqua vecchi o usati. Altrimenti il bucato potrebbe macchiarsi.

I flessibili specifici in dotazione con la lavasciuga sono collegati alle valvole di ingresso dell'acqua sull'elettrodomestico. Il flessibile rosso (sinistra) (max. 90 °C) è per l'ingresso dell'acqua calda, il flessibile blu (destra) (max. 25 °C) è per l'ingresso dell'acqua fredda.

# ⚠ AVVERTENZA

Quando si installa la lavatrice, assicurarsi che i rubinetti di acqua calda e fredda siano collegati in modo corretto. Altrimenti il bucato resta caldo alla fine del processo di lavaggio usurandosi.

Stringere a mano tutti i dadi del flessibile. Non usare mai una chiave per stringere i dadi. Aprire completamente i rubinetti dopo aver collegato il flessibile per controllare se ci sono perdite di acqua nei punti di connessione. In caso di perdite, chiudere il rubinetto e rimuovere il dado. Stringere nuovamente il dado dopo aver controllato la guarnizione. Per evitare perdite di acqua e danni conseguenti, tenere i rubinetti chiusi quando la lavatrice non è in uso.

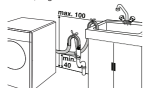
# 2.5 Collegamento allo scarico

 L'estremità del flessibile deve essere collegata direttamente alla fognatura o al lavandino.

# **⚠** AVVERTENZA

Non rimuovere i blocchi di trasporto prima di aver estratto i rinforzi dell'imballaggio.

- Il flessibile deve essere installato ad un'altezza minima di 40 cm e massima di 100 cm.
- Nel caso in cui il cavo venga sollevato dopo essere stato a livello o in prossimità del pavimento (a meno di 40 cm dal suolo), lo scarico dell'acqua risulta più difficoltoso e la biancheria potrebbe uscire ancora eccessivamente bagnata. Pertanto, seguire le altezze descritte in figura.



- Per evitare il flusso di acqua sporca che rientra nell'elettrodomestico e per consentire uno scarico facile, non immergere l'estremità del flessibile nell'acqua sporca o non tenerla ad una distanza superiore a 15 cm. Se il flessibile è troppo lungo, tagliarlo.
- L'estremità del flessibile non deve essere piegata, non deve essere calpestata e non deve essere piegata fra lo scarico e l'elettrodomestico.

 Se la lunghezza del flessibile non è sufficiente, aggiungere una prolunga originale per flessibili. La lunghezza del flessibile non deve superare 3,2 m. Per evitare guasti provocati dalla perdita dell'acqua, la connessione tra la prolunga del flessibile e il flessibile di scarico della lavasciuga deve essere eseguita con un morsetto adeguato che si mantenga fermo e non perda.

# 2.6 Regolazione dei piedini

# **⚠** AVVERTENZA

La lavatrice deve stare su una superficie pianeggiante e in equilibrio, perché funzioni in modo più silenzioso e senza vibrazioni. Mettere in equilibrio l'elettrodomestico regolando i piedini. Altrimenti l'elettrodomestico può spostarsi provocando problemi di rumori e vibrazioni.

Allentare manualmente i controdadi posti sui piedini. Regolare i piedini finché l'elettrodomestico non è allo stesso livello e in equilibrio. Stringere di nuovo a mano tutti i controdadi del flessibile.



# ⚠ AVVERTENZA

Non utilizzare alcun utensile per allentare i controdadi. Potrebbero subire dei danni.

# 2.7 Collegamento elettrico

Collegare l'apparecchio ad una presa messa a terra protetta da un fusibile conforme ai valori della tabelle "Specifiche tecniche". La nostra azienda non sarà responsabile dei danni derivanti dall'uso dell'elettrodomestico senza la messa a terra conforme ai regolamenti locali.

- Il collegamento deve essere effettuato in ottemperanza ai regolamenti vigenti.
- Una volta terminata l'installazione, il cavo di alimentazione deve essere a portata di mano.
- A megfelelő feszültségről és az engedélyezett biztosítékokról és megszakítókról a "Műszaki specifikációk" fejezetben olvashat bővebben. Se il valore corrente del fusibile o dell'interruttore in casa è inferiore a 16 Amp, far installare un fusibile da 16 Amp da un elettricista qualificato.
- La tensione dell'apparecchio deve corrispondere alla tensione di rete.
- Non eseguire collegamenti usando prolunghe o spine multiple.

# AVVERTENZA

Cavi di alimentazione danneggiati devono essere sostituiti da un agente autorizzato per l'assistenza.

### 2.8 Primo utilizzo

Prima di cominciare ad usare l'elettrodomestico, assicurarsi di eseguire tutte le preparazioni secondo le istruzioni delle sezioni "Istruzioni importanti per la sicurezza" e "Installazione".

Per preparare l'apparecchio al lavaggio del bucato, eseguire la prima operazione con il programma Cotone-90. Prima di avviare il programma, mettere max. 100 g di anticalcare in polvere nello scomparto detersivo è re lavaggio principale (scomparto n. II). Se l'anticalcare è in compresse, mettere un'unica compressa nello scomparto n. II. Asciugare l'interno del soffietto con un panno pulito quando il programma è completo.

# **INFORMAZIONI**

Usare un anticalcare appropriato alle lavatrici.

Potrebbe restare dell'acqua nell'elettrodomestico in seguito ai processi di controllo della qualità durante la produzione. Non è dannosa per l'elettrodomestico.

## 2.9 Smaltimento dei materiali per l'imballaggio

I materiali di imballaggio sono dannosi per i bambini. Tenere i materiali di imballaggio in un luogo sicuro lontano dalla portata dei bambini.

I materiali di imballaggio dell'apparecchio sono prodotti con materiali riciclabili. Smaltirli in modo corretto e dividerli secondo le istruzioni per il riciclaggio dei rifiuti. Non smaltirli insieme ai normali rifiuti domestici.

### 2.10 Trasporto dell'elettrodomestico

Scollegare l'elettrodomestico prima di trasportarlo. Rimuovere i collegamenti idrici per scarico e fornitura d'acqua. Scaricare completamente l'acqua rimanente nell'apparecchio; vedere "Scarico dell'acqua rimanente e pulizia del filtro della pompa". Installare bulloni di sicurezza per il trasporto nell'ordine inverso alla procedura di rimozione; vedere "Rimozione dei blocchi di trasporto".

#### (i) INFORMAZIONI

Non spostare mai l'elettrodomestico senza avere prima fissato correttamente i bulloni di sicurezza!

### 2.11 Smaltimento della vecchia lavatrice

Liberarsi del vecchio apparecchio rispettando l'ambiente. Fare riferimento all'agente locale o a un centro per lo smaltimento dei rifiuti per avere informazioni sullo smaltimento della lavatrice.

Per la sicurezza dei bambini, prima di smaltire l'apparecchio, tagliare il cavo di alimentazione e rompere il meccanismo di blocco dello sportello di carico in modo che non funzioni.

# 3 Preparazione

# 3.1 Cose da fare ai fini del risparmio energetico

Le informazioni che seguono aiutano ad usare l'elettrodomestico in modo ecologico e con risparmio energetico.

- Utilizzare l'elettrodomestico alla massima capacità consentita dal programma selezionato, ma non sovraccaricarlo; vedere la tabella "Programma e consumo".
- Seguire sempre le istruzioni sulla confezione del detersivo.
- Lavare il bucato poco sporco a temperature basse.

- Usare programmi più veloci per piccole quantità di bucato poco sporco.
- Non usare temperature alte per bucato poco sporco o macchiato.
- Non usare detersivo in quantità superiore a quella consigliata sulla confezione.

### 3.2 Selezione del bucato

- Selezionare il bucato in base al tipo di tessuto, al colore, al livello di sporco e alla temperatura di lavaggio consentita.
- Rispettare sempre le istruzioni presenti sulle etichette dei capi.

## 3.3 Preparazione del bucato da lavare

- Gli indumenti con accessori in metallo, quali reggiseno, fibbie di cinture o bottoni metallici possono danneggiare la lavatrice. Rimuovere le parti in metallo o lavare questi capi ponendoli in una borsa apposita o nella federa di un cuscino.
- Togliere dalle tasche tutti gli oggetti, quali monete, penne e graffette, capovolgere le tasche e spazzolare. Tali oggetti possono danneggiare l'elettrodomestico o provocare problemi dovuti al rumore.
- Mettere i capi piccoli, come i calzini dei neonati e le calze di nylon, in una borsa apposita o nella federa di un cuscino.
- Mettere le tende all'interno senza comprimerle. Rimuovere gli accessori dalle tende.
- Chiudere le cerniere, cucire i bottoni allentati e sistemare strappi e lacerazioni.
- Scegliere il programma corretto per i capi che recano scritto in etichetta "lavare in lavatrice" o "lavare a mano".
- Non lavare insieme capi bianchi e colorati. I capi in cotone nuovi o di colori scuri perdono molto colore. Lavarli separatamente.
- Macchie resistenti devono essere trattate correttamente prima del lavaggio. Se non si è sicuri, utilizzare un pulitore a secco.
- Utilizzare solo tinte/coloranti e smacchiatori adatti per l'utilizzo con la lavatrice. Seguire sempre le istruzioni indicate sulla confezione.
- Lavare pantaloni e capi delicati girandoli al rovescio.
- Tenere i capi fatti in lana d'angora nel congelatore per qualche ora prima del lavaggio. Questo ridurrà la perdita del pelo.
- Il bucato molto sporco di materiale come farina, polvere di calcare, polvere di latte, ecc. deve essere scosso prima di metterlo in lavatrice. Tali tipi di polvere sul bucato possono raccogliersi nelle parti interne della lavatrice nel tempo e possono provocare danni.

# 3.4 Corretta capacità di carico

La capacità massima di carico dipende dal tipo di bucato, dal grado di sporco e dal programma di lavaggio desiderato. L'elettrodomestico regola automaticamente la quantità di acqua secondo il peso del bucato che viene posto all'interno.

# **AVVERTENZA**

Seguire le informazioni della tabella "Programma e consumo". In caso di sovraccarico, la prestazione della lavatrice peggiora. Inoltre possono verificarsi problemi di rumore e vibrazioni.

Tipo di bucato e pesi medi nella tabella che segue sono presentati come esempi.

| Tipo di bucato     | Peso (g.) |
|--------------------|-----------|
| Accappatoio        | 1200      |
| Copripiumone       | 700       |
| Lenzuola           | 500       |
| Federa per cuscino | 200       |
| Tovaglia           | 250       |
| Asciugamano        | 200       |
| Camicie maschili   | 200       |

#### 3.5 Caricamento del bucato

Aprire lo sportello di carico. Mettere il bucato sciolto dentro all'elettrodomestico. Chiudere lo sportello di carico fino a sentire un suono di blocco. Fare attenzione a che non vi siano capi impigliati nello sportello.

# (i) INFORMAZIONI

Lo sportello di carico è bloccato durante l'esecuzione dei programmi. Lo sportello può essere aperto solo dopo un certo periodo di tempo dalla fine del programma.

# **△** AVVERTENZA

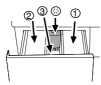
In caso di cattivo posizionamento del bucato, possono verificarsi rumori e vibrazioni nella lavasciuga.

### 3.6 Uso di detersivo e ammorbidente

#### Cassetto del detersivo

Il cassetto del detersivo è suddiviso in tre scomparti:

- (1) per pre-lavaggio
- (2) per lavaggio principale
- (3) per ammorbidente
- (\*) inoltre c'è un sifone nello scomparto dell'ammorbidente.



### Detersivo, ammorbidente e altri detergenti

- Aggiungere il detersivo e l'ammorbidente prima di avviare il programma di lavaggio.
- Non aprire mai il cassetto del detersivo mentre il programma è in corso!
- Quando si usa un programma senza pre-lavaggio, non mettere detersivo nello scomparto del pre-lavaggio (scomparto n. 1).
- Quando si usa un programma con pre-lavaggio, non mettere detersivo liquido nello scomparto del pre-lavaggio (scomparto n. 1).
- Non selezionare un programma con pre-lavaggio se si usa un sacchetto detergente o una sfera detergente. Mettere il sacchetto detergente o la sfera direttamente tra il bucato nella lavasciuga.
- Se si usa detersivo liquido, non dimenticare di mettere il contenitore per il detersivo liquido nello scomparto per il lavaggio principale (scomparto n. 2).

## 3.7 Scelta del tipo di detersivo

Il tipo di detersivo da usare dipende dal tipo e dal colore del tessuto.

- Lavare i capi delicati solo con detersivi speciali (detersivo liquido, shampoo per lana, ecc.) che si usano solo per capi delicati
- Quando si lavano capi di colore scuro e trapunte, si consiglia di usare detersivo liquido.

Usare detersivi diversi per bucato bianco e colorato.

 Lavare i capi in lana con un detersivo speciale specifico per i capi in lana.

# **AVVERTENZA**

Usare solo detersivi prodotti specificamente per lavatrici automatiche.

Non usare sapone in polvere.

# 3.8 Regolazione della quantità di detersivo

La quantità di detersivo da utilizzare dipende dal volume di biancheria, dal grado di sporco e dalla durezza dell'acqua. Leggere le istruzioni del produttore sulla confezione del detersivo con attenzione e seguire i valori di dosaggio.

- Non utilizzare quantità superiori a quelle indicate sulla confezione del detersivo, per evitare la formazione eccessiva di schiuma e un risciacquo inadeguato. Inoltre si risparmia denaro e non si inquina l'ambiente.
- Usare una quantità minore di detersivo per piccole quantità di bucato o bucato poco sporco.
- Usare detersivi concentrati nelle dosi consigliate.

### 3.9 Uso di ammorbidenti

Versare l'ammorbidente nello scomparto apposito del cassetto del detersivo.

- Usare i dosaggi consigliati indicati sulla confezione.
- Non superare il contrassegno di livello (>max<) dello scomparto ammorbidente.
- Se l'ammorbidente ha perso fluidità, diluirlo con acqua prima di metterlo nel cassetto del detersivo.

#### Uso di candeggina

- Selezionare un programma con pre-lavaggio e aggiungere la candeggina all'inizio del pre-lavaggio. Non versare detersivo nello scomparto del prelavaggio.
- Non usare candeggina e detersivo mescolandoli.
- Usare una piccola quantità (circa 50 ml) di candeggina e sciacquare i capi molto bene, perché provoca irritazione della pelle. Non versare la candeggina sui capi e non usarla per capi colorati.
- Quando si usa candeggina a base di ossigeno, seguire le istruzioni sulla confezione e selezionare un programma a bassa temperatura.
- La candeggina a base di ossigeno può essere usata insieme al detersivo; però se la consistenza non è la stessa del detersivo, mettere il detersivo prima nello scomparto n.
   "Il" del cassetto del detersivo e aspettare finché il detersivo non fluisce quando la lavatrice aspira l'acqua. Aggiungere candeggina dallo stesso scomparto quando la lavasciuga sta ancora aspirando l'acqua.

#### Uso di un agente anticalcare

- Quando necessario, usare agenti anticalcare prodotti specificamente solo per lavatrici.
- Seguire sempre le istruzioni sulla confezione.

22 / IT

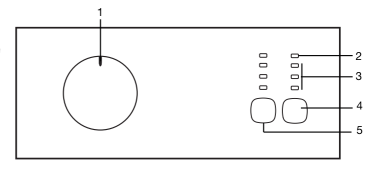
# 3.10 Consigli per un lavaggio efficace

|                |   | Indumenti   |  |  |   |  |
|----------------|---|---|--|--|---|--|
|                |   | Colori chiari e capi<br>bianchi   | Colori   | Colori scuri   | Delicati/lana/seta  |  |
|                |   | (Intervallo di temperatura consigliata basato sul livello di sporco: 40-90°C)   | (Intervallo di temperatura<br>consigliata basato sul livello di<br>sporco: freddo-40°C)  | (Intervallo di temperatura<br>consigliata basato sul<br>livello di sporco: freddo-<br>40°C)  | (Intervallo di<br>temperatura consigliata<br>basato sul livello di<br>sporco: freddo-30°C)  |  |
| sporco         | Molto sporco<br>(macchie difficili<br>come erba, caffè,<br>frutta e sangue).  | Potrebbe essere necessario pretrattare le macchie o eseguire il pre-lavaggio. Detersivi in polvere e liquidi consigliati per i capi bianchi possono essere usati ai dosaggi consigliati per capi molto sporchi. Si consiglia di usare detersivi liquidi per pulire macchie di argilla e creta e macchie che sono sensibili alla candeggina. | Detersivi in polvere e liquidi consigliati per i capi colorati possono essere usati ai dosaggi consigliati per capi molto sporchi. Si consiglia di usare detersivi liquidi per pulire macchie di argilla e creta e macchie che sono sensibili alla candeggina. Usare detersivi senza candeggina. | Detersivi liquidi<br>consigliati adatti per capi<br>colorati e scuri possono<br>essere usati ai dosaggi<br>consigliati per capi molto<br>sporchi.      | Preferire i detersivi<br>liquidi prodotti per capi<br>delicati. Capi in lana<br>e seta devono essere<br>lavati con detersivi<br>speciali per la lana. |  |
| Livello di spo | Sporco normale<br>(Per esempio,<br>macchie naturali su<br>colletti e polsini) | Detersivi in polvere e liquidi<br>consigliati per i capi bianchi<br>possono essere usati ai dosaggi<br>consigliati per capi con sporco<br>normale.  | Detersivi in polvere e liquidi<br>consigliati per i capi colorati<br>possono essere usati ai<br>dosaggi consigliati per capi<br>con sporco normale. Usare<br>detersivi senza candeggina.   | Detersivi liquidi<br>consigliati adatti per capi<br>colorati e scuri possono<br>essere usati ai dosaggi<br>consigliati per capi con<br>sporco normale. | Preferire i detersivi<br>liquidi prodotti per capi<br>delicati. Capi in lana<br>e seta devono essere<br>lavati con detersivi<br>speciali per la lana. |  |
|                | Poco sporco<br>(Non sono presenti<br>macchie visibili).                       | Detersivi in polvere e liquidi<br>consigliati per i capi bianchi<br>possono essere usati ai dosaggi<br>consigliati per capi poco<br>sporchi.  | Detersivi in polvere e liquidi<br>consigliati per i capi colorati<br>possono essere usati ai<br>dosaggi consigliati per capi<br>poco sporchi. Usare detersivi<br>senza candeggina.   | Detersivi liquidi<br>consigliati adatti per capi<br>colorati e scuri possono<br>essere usati ai dosaggi<br>consigliati per capi poco<br>sporchi.       | Preferire i detersivi<br>liquidi prodotti per capi<br>delicati. Capi in lana<br>e seta devono essere<br>lavati con detersivi<br>speciali per la lana. |  |

# 4 Funzionamento dell'elettrodomestico

### 4.1 Pannello di controllo

- Manopola di selezione programma (posizione superiore accensione/spegnimento)
- 2 Indicatore apertura sportello
- 3 Indicatore di follow-up del programma
- 4 Pulsante avvio / pausa
- 5 Pulsante di regolazione velocità della centrifuga



# 4.2 Preparazione dell'elettrodomestico

Assicurarsi che i flessibili siano collegati in modo sicuro. Collegare l'elettrodomestico alla presa elettrica. Aprire completamente il rubinetto. Mettere il bucato nell'elettrodomestico. Aggiungere detersivo e ammorbidente per bucato.

## Selezione del programma

Selezionare il programma adatto a tipo, quantità e livello di sporco del bucato secondo la tabella "Programma e consumo" e la tabella "Temperatura" sotto. Selezionare il programma desiderato con il tasto di selezione del programma.

|   | 90°C | Capi bianchi e tessuti in cotone, molto sporco. (tovagliette, tovaglie, asciugamani, lenzuola, ecc.)                                     |
|---|------|--|
| Capi in cotone, lino o sintetici che non scoloriscono, colorati, sporco normale (magliette, camicie da notte, pigiami, eccapi bianchi leggermente sporchi (bianclintima, ecc.). |      | scoloriscono, colorati, sporco normale<br>(magliette, camicie da notte, pigiami, ecc.) e<br>capi bianchi leggermente sporchi (biancheria |
|   |      | Bucato misto compresi tessuti delicati (tende di velo, ecc.), capi sintetici e in lana.  |

# INFORMAZIONI

Usare un anticalcare appropriato alle lavatrici. I programmi sono dotati di limitatore per la velocità di centrifuga appropriata per quel particolare tipo di tessuto.

Quando si seleziona il programma, considerare sempre il tipo di tessuto, il colore, il livello di sporco e la temperatura dell'acqua consentita

Per maggiori dettagli sui programmi, vedere la tabella "Programma e consumo".

# 4.3 Programmi principali

A seconda del tipo di tessuto, usare i programmi principali che seguono.

#### Cotone

Usare questo programma per il bucato in cotone (come lenzuola, federe e set da letto, asciugamani, accappatoi, biancheria intima, ecc.). Il bucato sarà lavato con un'azione di lavaggio vigorosa per un ciclo di lavaggio più lungo.

#### Sintetico

Usare questo programma per lavare i capi sintetici (magliette, camicie, tessuti misti sintetici/cotone, ecc.). Lava con un'azione gentile ed ha un ciclo di lavaggio più breve rispetto al programma Cotone.

Per tende e tulle, usare il programma Sintetici 40°C. Poiché i tessuti a rete provocano schiuma in eccesso, lavare veli/ tulle mettendo poco detersivo nello scomparto del lavaggio principale. Non versare detersivo nello scomparto del prelavaggio.

#### • Lana

Usare questo programma per lavare i capi in lana. Selezionare la temperatura appropriata conforme alle etichette degli abiti. Usare detersivi appropriati per i capi in lana.

# 4.4 Programmi aggiuntivi

Per casi speciali, sono disponibili programmi aggiuntivi.

### 1 INFORMAZIONI

I programmi aggiuntivi possono differire in funzione del modello dell'apparecchio.

#### Cotone Eco

Usare questo programma per lavare più a lungo il bucato lavabile con i programmi per cotone, con una prestazione molto buona ma con risparmio energetico.

# **i** INFORMAZIONI

Il programma Cotone Eco consuma un quantitativo di energia inferiore rispetto agli altri programmi cotone.

#### Delicati

Usare questo programma per lavare i capi delicati. Lava con un'azione gentile senza centrifuga rispetto al programma per i capi sintetici.

### Lavaggio a Mano

Usare questo programma per lavare indumenti in lana/delicati che portano l'etichetta "non lavare in lavatrice" per i quali si raccomanda il lavaggio a mano. Lava il bucato con una azione di lavaggio molto delicata per non danneggiare il bucato stesso.

#### Mini 30

Usare questo programma per lavare i capi in cotone poco sporchi, in poco tempo.

### Prelavaggio Cotone

Scegliere questo programma solo per capi in cotone molto sporchi.

# (i) INFORMAZIONI

Non usare questo programma con prelavaggio consente di risparmiare energia, acqua, detersivo e tempo.

# 4.5 Programmi speciali

Per applicazioni specifiche, selezionare uno dei seguenti programmi.

#### Risciacquo

Usare questo programma quando si vuole risciacquare o inamidare separatamente.

#### Centrifuga

Usare questo programma per applicare un ciclo di centrifuga aggiuntivo per la biancheria o per scaricare l'acqua dall'apparecchio.

#### INFORMAZIONI

Se si desidera solo scaricare l'acqua senza centrifugare il bucato, selezionare il programma Centrifuga+Pompa e premere il tasto "Avvio/ Pausa". L'elettrodomestico passa alla fase centrifuga solo dopo aver completato questa fase del programma. Premere il tasto "Avvio/ Pausa" per arrestare l'elettrodomestico appena si vede il cestello ruotare. E annullare questo programma ruotando la manopola di selezione del programma in qualsiasi altra posizione.

# 4.6 Tabella Programma e consumo

| IT                 |        |                 |                         |                     |                       |                   |
|--------------------|--------|-----------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Programma          |        | Carico max.(Kg) | Durata programma (~min) | Consumo d'acqua (l) | Consumo energia (KWh) | Velocità max. *** |
| Cotone             | 90     | 5               | 130                     | 53                  | 1.63                  | 1400              |
| Prelavaggio Cotone | 60     | 5               | 115                     | 64                  | 1.10                  | 1400              |
| Cotone             | 40     | 5               | 120                     | 50                  | 0.97                  | 1400              |
| Cotone             | Freddo | 5               | 120                     | 52                  | 0.10                  | 1400              |
| Cotone Eco         | 60**   | 5               | 145                     | 45                  | 0.80                  | 1400              |
| Cotone Eco         | 60**   | 2.5             | 145                     | 38                  | 0.75                  | 1400              |
| Cotone Eco         | 40**   | 2.5             | 116                     | 38                  | 0.65                  | 1400              |
| Sintetico          | 60     | 2.5             | 113                     | 55                  | 1.02                  | 800               |
| Sintetico          | 40     | 2.5             | 105                     | 54                  | 0.50                  | 800               |
| Sintetico          | Freddo | 2.5             | 66                      | 52                  | 0.10                  | 800               |
| Delicati           | 30     | 2               | 61                      | 47                  | 0.26                  | 800               |
| Lana               | 40     | 1.5             | 54                      | 50                  | 0.35                  | 800               |
| Lavaggio a Mano    | 20     | 1               | 41                      | 34                  | 0.20                  | 800               |
| Mini               | 30     | 2.5             | 29                      | 72                  | 0.21                  | 1400              |

- Selezionabile
- \*\*: Etichetta Energia programma (EN 60456 Ed. 3)
- \*\*\*: Se la velocità di centrifuga massima della lavatrice è inferiore a questo valore, si può selezionare solo fino alla velocità massima di centrifuga.

# **1** INFORMAZIONI

Il consumo di acqua ed energia potrebbe variare in base a differenze nella pressione dell'acqua, alla durezza e alla temperatura dell'acqua, alla temperatura ambiente, al tipo e alla quantità di bucato, alla scelta di funzioni ausiliarie e a modifiche della tensione elettrica.

| _ |   |
|---|---|
| _ | _ |

\*\* "Cotone Economico 40°C e Cotone Economico 60°C sono i cicli standard". Questi cicli sono noti come 'ciclo standard cotone 40°C' e 'ciclo standard cotone 60°C' e sono indicati dai simboli (40°C' e 'ciclo standard cotone 60°C').

26 / IT

## 4.7 Avvio del programma

Premere il tasto avvio/pausa per avviare il programma. La spia del programma di follow-up che mostra l'avvio del programma si accenderà.

### Avanzamento del programma

L'avanzamento di un programma in corso può essere seguito grazie all'indicatore di follow-up del programma con le spie "In funzione" e "Fine/Annulla".

### **i** INFORMAZIONI

Se la lavatrice non supera la fase di centrifuga, potrebbe essersi attivato il sistema automatico di rilevamento carico non bilanciato a causa di una distribuzione sbilanciata del bucato nella lavatrice.

# 4.8 Blocco sportello di carico

C'è un sistema di blocco sullo sportello di carico della lavatrice che impedisce l'apertura dello sportello nel caso in cui il livello dell'acqua non è adatto.

Se si desidera aprire lo sportello di carico quando la lavatrice è in uso, premere il tasto "Avvio /Pausa" per mettere in pausa la lavatrice. La spia "Sportello aperto" comincia a lampeggiare quando la lavatrice viene portata in modalità pausa.

L'apparecchio controlla il livello interno dell'acqua. Se il livello è adatto, la spia "Sportello aperto" si accende fissa entro 1-2 minuti e lo sportello di carico può essere aperto.

Se il livello non è adatto, la spia "Sportello aperto" si spegne e lo sportello di carico non può essere aperto. Se si è costretti ad aprire lo sportello di carico quando la spia "Sportello aperto" è spenta, bisogna annullare il programma corrente; vedere "Annullamento del programma".

#### Portare la lavatrice in modalità pausa

Premere il tasto "Awvio / Pausa" per passare in modalità pausa mentre è in esecuzione un programma. La spia "In funzione" comincia a lampeggiare sull'indicatore di follow-up del programma per mostrare che la lavatrice è passata in modalità pausa.

Quando lo sportello di carico è pronto per essere aperto, la spia "Sportello aperto" si accende in modo continuo.

#### Aggiunta o rimozione bucato

Premere il tasto "Avvio / Pausa" per passare in modalità pausa. Quando la lavatrice è in modalità pausa, la spia "In funzione" lampeggia. Aspettare finché non è possibile aprire lo sportello di carico. Aprire lo sportello di carico e aggiungere o estrarre il bucato.

Chiudere lo sportello di carico. Premere il tasto "Avvio / Pausa" per avviare la lavatrice.

#### 1 INFORMAZIONI

Lo sportello può essere aperto se il livello dell'acqua è adatto. Il simbolo dello sportello aperto lampeggia finché lo sportello di carico è pronto per essere aperto. La spia del simbolo è fissa quando lo sportello è pronto per essere aperto. Si può aprire lo sportello e aggiungere/estrarre il bucato.

## 4.9 Annullamento del programma

Per annullare il programma, ruotare la manopola di selezione del programma per selezionare un altro programma. Il programma precedente viene annullato. La spia "Fine/Annulla" lampeggia in modo continuo per avvisare che il programma è stato annullato.

### INFORMAZIONI

Se si avvia un nuovo programma dopo l'annullamento del precedente, il nuovo programma si avvia senza scaricare l'acqua dalla lavatrice.

Se è necessario assolutamente aprire lo sportello di carico quando la spia "Sportello aperto" è spenta, bisogna usare il programma "Centrifuqa+Pompa". Vedere "Centrifuqa+Pompa"

#### Centrifuga ripetuta del bucato

Il sistema di controllo di carico non bilanciato impedisce la centrifuga del carico non bilanciato di bucato nella lavatrice. Se si desidera eseguire una nuova centrifuga: Risistemare il bucato nella lavatrice. Selezionare il programma Centrifuga+Pompa e premere il tasto "Avvio / Pausa".

## 4.10 Fine del programma

La spia "Fine/Annulla" sull'indicatore di follow-up del programma si accende quando il programma arriva alla fine; e il simbolo "Sportello aperto" lampeggia per 1-2 minuti finché lo sportello è pronto per essere aperto. Quando il simbolo "Sportello aperto" è illuminato in modo fisso, lo sportello può essere aperto.

Per spegnere la lavatrice, portare la manopola di selezione del programma in posizione "On / Off". Estrarre il bucato e chiudere lo sportello di carico. La lavatrice è pronta per un nuovo ciclo.

# 4.11 Sportello aperto

Il simbolo "Sportello aperto" è illuminato quando lo sportello può essere aperto. Lampeggia finché lo sportello non è pronto per essere aperto. Se il simbolo "Sportello aperto" non è illuminato, non forzare per aprire lo sportello. La spia del simbolo è fissa quando lo sportello è pronto per essere aperto.

# 4.12 L'elettrodomestico è dotato di "Modalità standby"

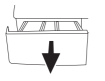
Se non si avvia alcun programma o si attende senza eseguire alcuna operazione quando l'elettrodomestico è attivato con il pulsante di accensione/spegnimento e mentre si è in fase di selezione o se nessuna operazione viene eseguita per circa 2 minuti dopo che il programma selezionato è giunto alla fine, l'elettrodomestico passa automaticamente in modalità di risparmio energetico. La luminosità dell'indicatore diminuisce. Inoltre se l'apparecchio è dotato di un display che mostra la durata del programma, il display si spegne completamente. In caso di rotazione della manopola di selezione del programma o se si preme un qualsiasi pulsante, le spie e il display tornano alla condizione precedente. Le selezioni eseguite durante l'uscita dalla modalità di risparmio energetico possono cambiare. Controllare l'esattezza delle selezioni prima di avviare il programma. Regolare di nuovo se necessario. Questo non è un guasto.

# 5 Manutenzione e pulizia

La vita di servizio dell'elettrodomestico è più lunga e i problemi affrontati di frequente diminuiscono se si esegue la pulizia ad intervalli regolari.

### 5.1 Pulizia del cassetto del detersivo

Pulire il cassetto del detersivo ad intervalli regolari (ogni 4-5 cicli di lavaggio) come mostrato di seguito per evitare l'accumulo di polvere di detersivo nel tempo.



Premere il punto colorato sul sifone all'interno del comparto destinato all'ammorbidente e premere sino a quando il comparto fuoriesce dall'elettrodomestico.

### (i) INFORMAZIONI

Se una quantità d'acqua o una miscela di ammorbidente superiore al normale inizia ad accumularsi nello scomparto dell'ammorbidente, è necessario pulire il sifone.

Lavare il cassetto del detersivo e il sifone con abbondante acqua tiepida in un lavandino. Indossare guanti di protezione o usare una spazzola adatta per evitare di toccare i residui nel cassetto durante la pulizia. Reinserire il cassetto dopo la pulizia ed assicurarsi che sia posizionato bene.

# 5.2 Pulizia dello sportello di carico e del cestello

Residui di ammorbidente, detersivo e sporco possono accumularsi nella lavasciuga nel tempo e possono provocare odori poco gradevoli e problemi di lavasgio. Per evitarlo, usare il programma per la pulizia del cestello. Se la lavatrice non ha un programma per la pulizia del tamburo, usare il programma Cotone-90. Prima di avviare il programma, mettere max. 100 g di anticalcare in polvere nello scomparto detersivo per lavaggio principale (scomparto n. Il). Se l'anticalcare è in compresse, mettere un'unica compressa nello scomparto n. Il. Asciugare l'interno del soffietto con un panno pulito quando il programma è completo.

### INFORMAZIONI

Ripetere la procedura di pulizia del cestello ogni 2 mesi.

Usare un anticalcare appropriato alle lavatrici.

Dopo ogni lavaggio, assicurarsi che nessuna sostanza estranea resti nel cestello.



Se i fori del soffietto mostrato nella figura sono bloccati, aprirli usando uno stuzzicadenti.

### **1** INFORMAZIONI

Sostanze metalliche estranee provocano macchie di ruggine al cestello. Pulire le macchie sulla superficie del cestello usando agenti di pulizia per acciaio inox. Non usare mai lana di acciaio o metallica.

# 5.3 Pulizia del corpo e del pannello di controllo

Pulire il corpo della lavasciuga con acqua saponata o detersivo delicato in gel non corrosivo quando necessario e asciugare con un panno morbido.

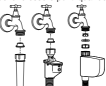
Usare solo un panno morbido e umido per pulire il pannello di controllo.

### ⚠ AVVERTENZA

Non usare mai una spugna o materiali che graffiano. Questi danneggerebbero le superfici in plastica e smaltate.

# 5.4 Pulire i filtri di ingresso dell'acqua

C'è un filtro nella parte terminale di ciascuna valvola di immissione dell'acqua sul lato posteriore della lavasciuga e anche alla fine di ciascun flessibile di immissione dell'acqua, nel punto di collegamento al rubinetto. Questi filtri evitano che le sostanze estranee e lo sporco dell'acqua entrino nella lavasciuga. I filtri devono essere puliti quando si sporcano.



Chiudere i rubinetti. Rimuovere i dadi dei flessibili di ingresso dell'acqua per accedere ai filtri delle valvole di ingresso dell'acqua. Pulirli con una spazzola appropriata. Se i filtri sono troppo sporchi, è possibile estrarli con le pinze e pulirli. I filtri sull'estremità piatta dei flessibili di ingresso dell'acqua devono essere estratti a mano con le relative guarnizioni e puliti sotto l'acqua corrente. Sostituire guarnizioni e filtri correttamente e quindi serrare manualmente i dadi.

# 5.5 Eliminazione eventuale acqua residua e pulizia del filtro della pompa

Il sistema filtro della lavasciuga evita che gli oggetti solidi come bottoni, monete e fibre si blocchino nella pompa durante lo scarico dell'acqua di lavaggio. Così l'acqua sarà scaricata senza problemi e la vita di servizio della pompa si allunga.

Se la lavasciuga non scarica l'acqua, il filtro della pompa è intasato. Il filtro deve essere pulito ogni volta che si intasa o ogni 3 mesi. Per pulire il filtro della pompa è necessario scaricare l'acqua.

Inoltre, prima di trasportare la lavasciuga (per es., quando si trasloca) ed in caso di congelamento dell'acqua, l'acqua potrebbe dover essere scaricata completamente.

# ⚠ AVVERTENZA

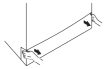
Sostanze estranee che restano nel filtro della pompa possono danneggiare la lavatrice o provocare problemi di rumori.

Per pulire il filtro sporco e scaricare l'acqua: Scollegare la lavasciuga per interrompere l'alimentazione.

# **AVVERTENZA**

La temperatura dell'acqua interna alla lavatrice può arrivare fino a 90 °C. Per evitare il rischio di bruciature, il filtro deve essere pulito dopo che la lavatrice si è raffreddata.

Aprire la copertura del filtro tirando da entrambi i lati in alto.



# **1** INFORMAZIONI

Si può rimuovere la copertura del filtro spingendo leggermente verso il basso con un piccolo strumento appuntito in plastica, attraverso l'apertura posta sopra la copertura stessa del filtro. Non usare strumenti appuntiti in metallo per rimuovere la copertura.

Seguire le fasi sotto per scaricare l'acqua.



Collocare un ampio contenitore davanti al filtro per raccogliere l'acqua in uscita dal filtro. Allentare il filtro della pompa (in senso antiorario) sino a quando l'acqua inizierà a fluire. Dirigere il flusso d'acqua nel contenitore davanti al filtro. Utilizzare sempre un panno per assorbire l'acqua fuoriuscita. Quando l'acqua all'interno della lavatrice è finita, estrarre completamente il filtro ruotandolo. Eliminare eventuali residui nel filtro, o eventuali fibre, attorno all'area del rotore della pompa. Installare il filtro.

Per prima cosa sistemare le linguette nella parte inferiore in posizione e poi premere la parte superiore per chiudere.

29 / IT

# 6 Specifiche tecniche

| Modelli  | LVA58A+      |  |
|--|--------------|--|
| Capacità massimo di lavaggio a secco (kg)      | 5            |  |
| Altezza (cm)                                   | 84           |  |
| Larghezza (cm)                                 | 60           |  |
| Profondità (cm)                                | 41.5         |  |
| Peso netto (±4 kg.)                            | 55           |  |
| Elettricità in ingresso (V/Hz)                 | 220 V / 50Hz |  |
| Corrente totale (A)                            | 10           |  |
| Energia totale (W)                             | 1400         |  |
| Velocità centrifuga(gpm max.)                  | 800          |  |
| Alimentazione modalità standby (W)             | 1.00         |  |
| Alimentazione modalità di spegnimento (W)      | 0.20         |  |
| Codice modello principale                      | 9413         |  |
| Ingresso acqua singolo / ingresso acqua doppio | • / -        |  |

• Disponibile

# **i** Informazioni

Le specifiche tecniche possono essere modificate senza preawiso per migliorare la qualità dell'elettrodomestico.

Le illustrazioni contenute in questa guida sono schematiche e potrebbero non corrispondere esattamente all'elettrodomestico in uso.

I valori indicati sulle etichette dell'elettrodomestico o nella documentazione di accompagnamento sono ottenuti in laboratorio, in conformità con gli standard di riferimento. I valori possono cambiare in funzione delle condizioni operative e ambientali dell'elettrodomestico.

# 7 Ricerca e risoluzione dei problemi

### Impossibile avviare o selezionare il programma.

La lavasciuga potrebbe essere in modalità protezione automatica a causa di problemi alla fornitura (tensione della griglia, pressione dell'acqua, ecc.) >>> Per annullare il programma, ruotare la manopola di selezione del programma per selezionare un altro programma. Il programma precedente viene annullato. (Vedere "Annullamento del programma")

#### Acqua nella lavasciuga.

Potrebbe restare dell'acqua nell'elettrodomestico in seguito ai processi di controllo della qualità durante la produzione.
 >>> Questo non è un quasto; l'acqua non è pericolosa per la lavasciuga.

### La lavasciuga vibra o fa rumore.

- La lavasciuga potrebbe non essere in equilibrio. >>> Regolare i piedini per livellare la lavasciuga.
- Una sostanza dura potrebbe essere entrata nel filtro della pompa. >>> Pulire il filtro della pompa.
- I bulloni di sicurezza per il trasporto non sono stati rimossi. >>> Rimuovere i bulloni di sicurezza per il trasporto.
- La quantità di bucato nella lavasciuga potrebbe essere scarsa. >>> Aggiungere altro bucato nella lavasciuga.
- La lavasciuga potrebbe essere sovraccarica di bucato. >>> Estrarre parte del bucato dalla lavasciuga o distribuire il carico a
  mano per renderlo più omogeneo nella lavasciuga.
- La lavasciuga potrebbe essere inclinata su qualcosa di rigido. >>> Assicurarsi che la lavatrice non penda su alcunché.

#### La lavasciuga si è fermata subito dopo l'avvio del programma.

 La lavasciuga può fermarsi occasionalmente a causa di bassa tensione. >>> Riprenderà a funzionare quando la tensione sarà stata riportata a livelli normali.

#### Il tempo del programma non esegue il conto alla rovescia. (Su modelli con display)

- Il timer potrebbe arrestarsi durante l'aspirazione dell'acqua. >>> L'indicatore del timer non esegue il conto alla rovescia
  finché la lavasciuga non aspira una quantità adeguata di acqua. La lavasciuga resterà in attesa sino a quando ci sarà una quantità
  di acqua sufficiente per evitare risultati di lavaggio inadeguati a causa della mancanza d'acqua. L'indicatore del timer riprende il
  conto alla rovescia dopo ciò.
- Il timer potrebbe arrestarsi durante la fase di riscaldamento. >>> L'indicatore del timer non esegue il conto alla rovescia finché la lavasciuga non raggiunge la temperatura selezionata.
- Il timer potrebbe arrestarsi durante la fase di centrifuga. >>> Il sistema automatico di rilevamento carico non bilanciato
  potrebbe essersi attivato a causa della distribuzione sbilanciata del bucato nel cestello.

### INFORMAZIONI

Se la biancheria non è disposta in maniera uniforme nel cestello, la lavatrice non eseguirà la fase della centrifuga, per evitare danni alla lavatrice e al suo ambiente. Ridisporre la biancheria ed eseguire una nuova centrifuga.

### La schiuma fuoriesce dal cassetto del detersivo.

 E stato usato troppo detersivo. >>> Mescolare un cucchiaio di ammorbidente e mezzo litro di acqua e versare nello scomparto principale del cassetto per il detersivo.

### i INFORMAZIONI

Mettere il detersivo nell'elettrodomestico secondo il programma e i carichi massimi indicati nella tabella "Programma e consumo". Se si usano additivi chimici (agenti di rimozione macchie, candeggine, ecc.), ridurre la quantità di detersivo.

#### Il bucato resta bagnato alla fine del programma

 Potrebbe essersi formata schiuma in eccesso e potrebbe essersi attivato un sistema di assorbimento schiuma a causa del troppo detersivo usato. >>> Usare la quantità di detersivo consigliata.

#### (i) INFORMAZIONI

Se la biancheria non è disposta in maniera uniforme nel cestello, la lavatrice non eseguirà la fase della centrifuga, per evitare danni alla lavatrice e al suo ambiente. Ridisporre la biancheria ed eseguire una nuova centrifuga.

# **⚠ AVVERTENZA**

Se non si riesce ad eliminare il problema nonostante si siano rispettate le istruzioni in questa sezione, consultare il rivenditore o l'agente autorizzato per l'assistenza. Non cercare mai di riparare il prodotto da soli.

# **SCHEDA PRODOTTO**

Conforme al regolamento della commissione delegata (UE) N. 1061/201

| Comorno di regulamento della commissione delegata (CL) 14. 1001/201           |                    |
|---|--------------------|
| Nome fornitore o marchio commerciale  | Raylux             |
| Nome modello  | LVA58A+            |
| Capacità valutata (kg)  | 5                  |
| Classe efficienza energetica (1)  | A+                 |
| Consumo energetico annuale (kWh) (2)  | 168                |
| Consumo energetico del programma standard Cotone 60°C a pieno carico (kWh)    | 0.800              |
| Consumo energetico del programma standard Cotone 60°C a carico parziale (kWh) | 0.745              |
| Consumo energetico del programma standard Cotone 40°C a carico parziale (kWh) | 0.650              |
| Consumo energetico in 'modalità off' (W)                                      | 0.200              |
| Consumo energetico in 'modalità on' (W)                                       | 1.000              |
| Consumo idrico annuale (I) (3)  | 9900               |
| Classe efficienza centrifuga - asciugatura (4)                                | D                  |
| Velocità di centrifuga massima (gpm)  | 800                |
| Quantità umidità rimanente (%)  | 71                 |
| Programma cotone standard (5)   | Cotone 60°C e 40°C |
| Tempo programma del programma standard Cotone 60°C a pieno carico (min)       | 145                |
| Tempo programma del programma standard Cotone 60°C a carico parziale (min)    | 145                |
| Tempo programma del programma standard Cotone 40°C a carico parziale (min)    | 116                |
| Durata della modalità on (min)  | N/A                |
| Emissioni rumori acustici trasportati dall'aria lavaggio/centrifuga (dB)      | 61/76              |
| Incassata   | No                 |
|   |                    |

<sup>(1)</sup> Scala da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)

32 / IT

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Consumo energetico sulla base di 220 cicli di lavaggio standard per programmi cotone a 60°C e 40°C a carico pieno e parziale e consumo secondo le modalità a bassa potenza. Il consumo energetico reale dipende da come viene usato l'elettrodomestico.

<sup>&</sup>lt;sup>(3)</sup> Consumo idrico sulla base di 220 cicli di lavaggio standard per programmi cotone a 60°C e 40°C a carico pieno e parziale. Il consumo idrico reale dipende da come viene usato l'elettrodomestico.

<sup>(4)</sup> Scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

<sup>© &</sup>quot;Programma Cotone standard 60°C" e "Programma Cotone standard 40°C" sono i programmi di lavaggio standard a cui fanno riferimento le informazioni nell'etichetta e nella scheda e questi programmi sono adatti a lavare bucato normalmente sporco e sono i programmi più efficienti in termini di consumo di energia e acqua.