

# Instructions for use

## WASHING MACHINE

**GB**  
English, 1

**ES**  
Español, 13

**PT**  
Português, 25

**RU**  
Русский, 37

**IT**  
Italiano, 49

GB

### Contents

#### **Installation, 2-3**

Unpacking and levelling  
Connecting the electricity and water supplies  
The first wash cycle  
Technical data

#### **Care and maintenance, 4**

Cutting off the water or electricity supply  
Cleaning the washing machine  
Cleaning the detergent dispenser drawer  
Caring for the door and drum of your appliance  
Cleaning the pump  
Checking the water inlet hose

#### **Precautions and tips, 5**

General safety  
Disposal  
Opening the porthole door manually

#### **Description of the washing machine, 6-7**

Control panel  
Display

#### **Running a wash cycle, 8**

#### **Wash cycles and functions, 9**

Table of wash cycles  
Wash functions

#### **Detergents and laundry, 10**

Detergent dispenser drawer  
Preparing the laundry  
Special wash cycles  
Load balancing system

#### **Troubleshooting, 11**

#### **Service, 12**

**Hotpoint**  
ARISTON

# Installation

GB

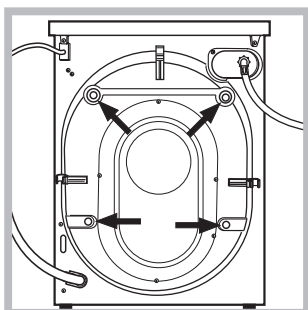
! This instruction manual should be kept in a safe place for future reference. If the washing machine is sold, transferred or moved, make sure that the instruction manual remains with the machine so that the new owner is able to familiarise himself/herself with its operation and features.

! Read these instructions carefully: they contain vital information relating to the safe installation and operation of the appliance.

## Unpacking and levelling

### Unpacking

1. Remove the washing machine from its packaging.
2. Make sure that the washing machine has not been damaged during the transportation process. If it has been damaged, contact the retailer and do not proceed any further with the installation process.

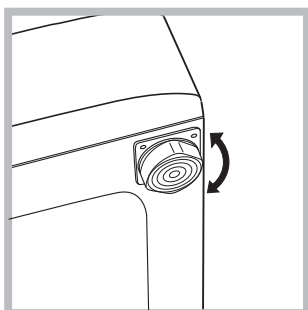


3. Remove the 4 protective screws (used during transportation) and the rubber washer with the corresponding spacer, located on the rear part of the appliance (see figure).

4. Close off the holes using the plastic plugs provided.
5. Keep all the parts in a safe place: you will need them again if the washing machine needs to be moved to another location.

! Packaging materials should not be used as toys for children.

### Levelling



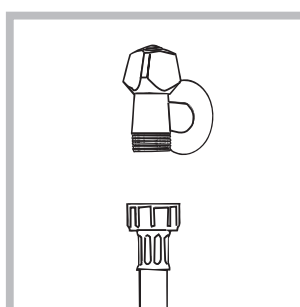
1. Install the washing machine on a flat sturdy floor, without resting it up against walls, furniture cabinets or anything else.
2. If the floor is not perfectly level, compensate for any une-

venness by tightening or loosening the adjustable front feet (see figure); the angle of inclination, measured in relation to the worktop, must not exceed 2°.

Levelling the machine correctly will provide it with stability, help to avoid vibrations and excessive noise and prevent it from shifting while it is operating. If it is placed on carpet or a rug, adjust the feet in such a way as to allow a sufficient ventilation space underneath the washing machine.

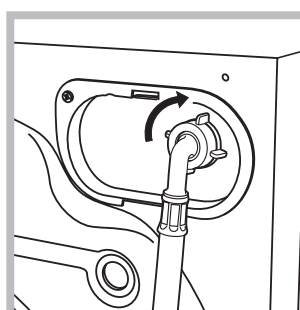
## Connecting the electricity and water supplies

### Connecting the water inlet hose



1. Connect the inlet hose by screwing it to a cold water tap using a 3/4 gas threaded connection (see figure).

Before performing the connection, allow the water to run freely until it is perfectly clear.



2. Connect the inlet hose to the washing machine by screwing it onto the corresponding water inlet of the appliance, which is situated on the top right-hand side of the rear part of the appliance (see figure).

3. Make sure that the hose is not folded over or bent.

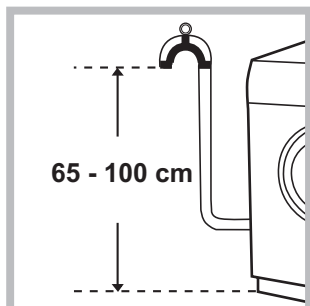
! The water pressure at the tap must fall within the range of values indicated in the Technical data table (see next page).

! If the inlet hose is not long enough, contact a specialised shop or an authorised technician.

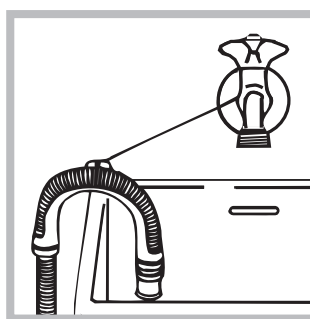
! Never use second-hand hoses.

! Use the ones supplied with the machine.

## Connecting the drain hose



Connect the drain hose, without bending it, to a drain duct or a wall drain situated between 65 and 100 cm from the floor;



alternatively, place it over the edge of a basin, sink or tub, fastening the duct supplied to the tap (see figure). The free end of the hose should not be underwater.

! We advise against the use of hose extensions; if it is absolutely necessary, the extension must have the same diameter as the original hose and must not exceed 150 cm in length.

## Electrical connections

Before plugging the appliance into the electricity socket, make sure that:

- the socket is earthed and complies with all applicable laws;
- the socket is able to withstand the maximum power load of the appliance as indicated in the Technical data table (see opposite);
- the power supply voltage falls within the values indicated in the Technical data table (see opposite);
- the socket is compatible with the plug of the washing machine. If this is not the case, replace the socket or the plug.

! The washing machine must not be installed outdoors, even in covered areas. It is extremely dangerous to leave the appliance exposed to rain, storms and other weather conditions.

! When the washing machine has been installed, the electricity socket must remain within easy reach.

! Do not use extension cords or multiple sockets.

! The cable should not be bent or compressed.

! The power supply cable must only be replaced by authorised technicians.

Warning! The company shall not be held responsible in the event that these standards are not observed.

## The first wash cycle

Once the appliance has been installed, and before you use it for the first time, run a wash cycle with detergent and no laundry, using wash cycle auto clean (see "Cleaning the washing machine").

### Technical data

<b>Model</b>	RPD 926 D
<b>Dimensions</b>	width 59.5 cm height 85 cm depth 60,5 cm
<b>Capacity</b>	from 1 to 9 kg
<b>Electrical connections</b>	please refer to the technical data plate fixed to the machine
<b>Water connections</b>	maximum pressure 1 MPa (10 bar) minimum pressure 0.05 MPa (0.5 bar) drum capacity 62 litres
<b>Spin speed</b>	up to 1200 rotations per minute
<b>Test wash cycles in accordance with regulations 1061/2010 1015/2010</b>	programme 9; Eco Cotton 60°C. programme 9; Eco Cotton 40°C.
<b>CE</b>	This appliance conforms to the following EC Directives: - 2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility) - 2006/95/EC (Low Voltage) - 2012/19/EU (WEEE)



This appliance conforms to the following EC Directives:  
- 2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility)  
- 2006/95/EC (Low Voltage)  
- 2012/19/EU (WEEE)

# Care and maintenance

GB

## Cutting off the water and electricity supplies

- Turn off the water tap after every wash cycle. This will limit wear on the hydraulic system inside the washing machine and help to prevent leaks.
- Unplug the washing machine when cleaning it and during all maintenance work.

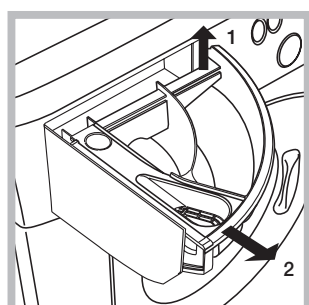
## Cleaning the washing machine

- The outer parts and rubber components of the appliance can be cleaned using a soft cloth soaked in lukewarm soapy water. Do not use solvents or abrasives.
- The washing machine has a auto clean programme for its internal parts that **must be run with no load in the drum**.

To help the wash cycle you may want to use either the detergent (i.e. a quantity 10% the quantity specified for lightly-soiled garments) or special additives to clean the washing machine. We recommend running a cleaning programme every 40 wash cycles.

To activate the programme, press the  button for 5 seconds then press START/PAUSE to start the programme, which will last roughly 70 minutes.

## Cleaning the detergent dispenser drawer



Remove the dispenser by raising it and pulling it out (see figure). Wash it under running water; this operation should be repeated frequently.

## Caring for the door and drum of your appliance

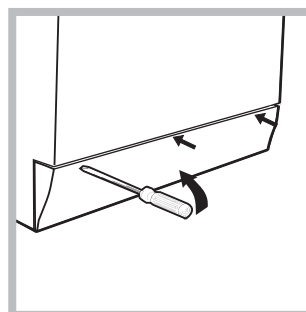
- Always leave the porthole door ajar in order to prevent unpleasant odours from forming.

## Cleaning the pump

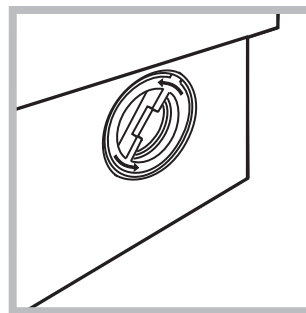
The washing machine is fitted with a self-cleaning pump which does not require any maintenance. Sometimes, small items (such as coins or buttons) may fall into the pre-chamber which protects the pump, situated in its bottom part.

- ! Make sure the wash cycle has finished and unplug the appliance.

To access the pre-chamber:



1. using a screwdriver, remove the cover panel on the lower front part of the washing machine (see figure);



2. unscrew the lid by rotating it anti-clockwise (see figure): a little water may trickle out. This is perfectly normal;

3. clean the inside thoroughly;
4. screw the lid back on;
5. reposition the panel, making sure the hooks are securely in place before you push it onto the appliance.

## Checking the water inlet hose

Check the inlet hose at least once a year. If there are any cracks, it should be replaced immediately: during the wash cycles, water pressure is very strong and a cracked hose could easily split open.

- ! Never use second-hand hoses.

! This washing machine was designed and constructed in accordance with international safety regulations. The following information is provided for safety reasons and must therefore be read carefully.

## General safety

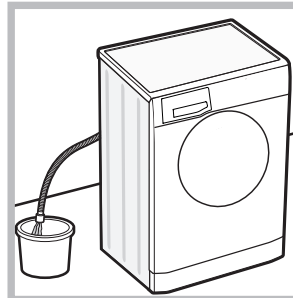
- This appliance was designed for domestic use only.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not touch the machine when barefoot or with wet or damp hands or feet.
- Do not pull on the power supply cable when unplugging the appliance from the electricity socket. Hold the plug and pull.
- Do not open the detergent dispenser drawer while the machine is in operation.
- Do not touch the drained water as it may reach extremely high temperatures.
- Never force the porthole door. This could damage the safety lock mechanism designed to prevent accidental opening.
- If the appliance breaks down, do not under any circumstances access the internal mechanisms in an attempt to repair it yourself.
- Always keep children well away from the appliance while it is operating.
- The door can become quite hot during the wash cycle.
- If the appliance has to be moved, work in a group of two or three people and handle it with the utmost care. Never try to do this alone, because the appliance is very heavy.
- Before loading laundry into the washing machine, make sure the drum is empty.

## Disposal

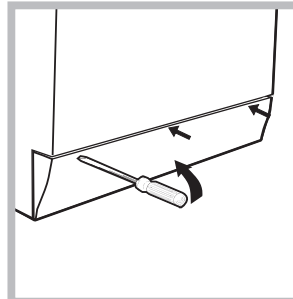
- Disposing of the packaging materials: observe local regulations so that the packaging may be re-used.
- The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment, requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimise the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance it must be separately collected. Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

## Opening the porthole door manually

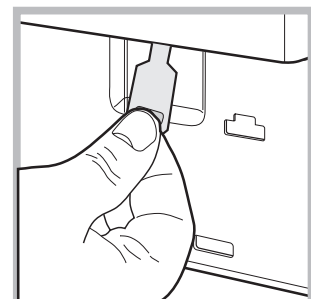
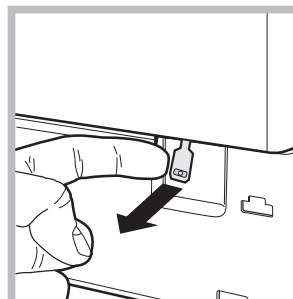
In the event that it is not possible to open the porthole door due to a powercut, and if you wish to remove the laundry, proceed as follows:



1. remove the plug from the electrical socket.
2. make sure the water level inside the machine is lower than the door opening; if it is not, remove excess water using the drain hose, collecting it in a bucket as indicated in the figure.



3. using a screwdriver, remove the cover panel on the lower front part of the washing machine (see figure).



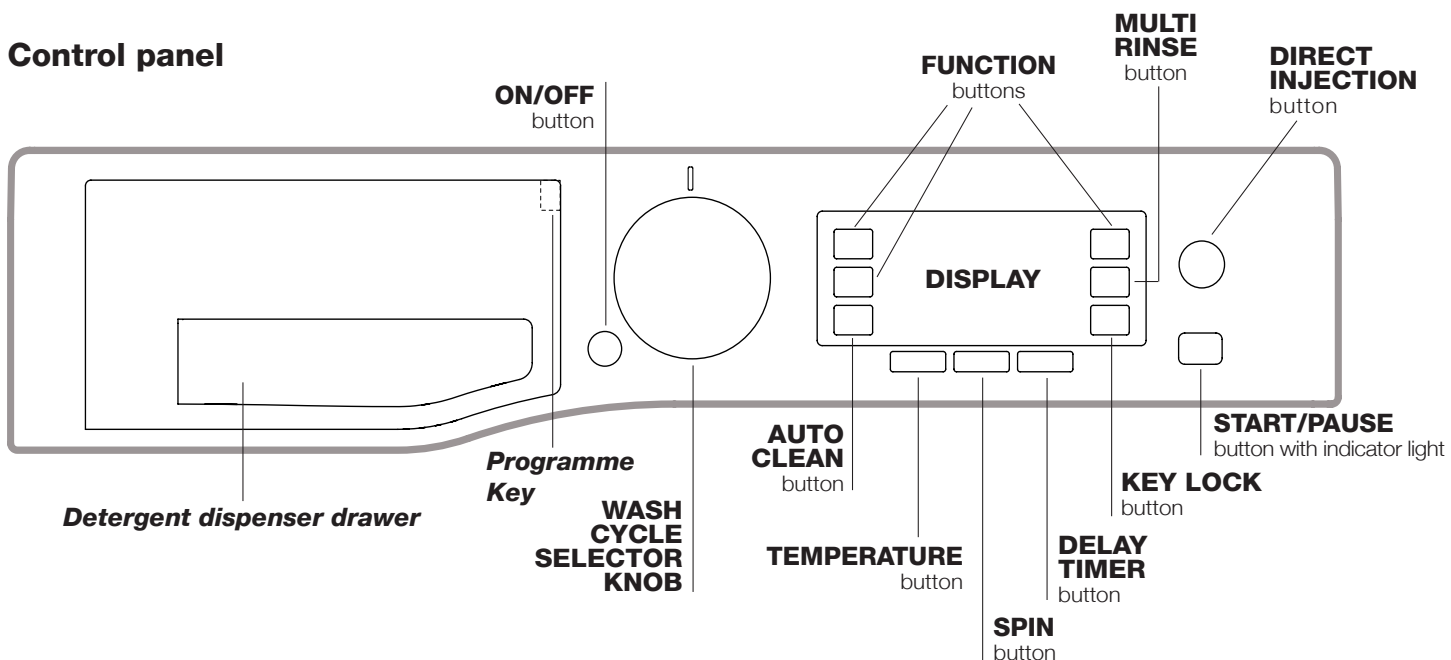
4. pull outwards using the tab as indicated in the figure, until the plastic tie-rod is freed from its stop position; pull downwards and open the door at the same time.

5. reposition the panel, making sure the hooks are securely in place before you push it onto the appliance.

# Description of the washing machine

GB

## Control panel



**Detergent dispenser drawer:** used to dispense detergents and washing additives (see "Detergents and laundry").

**Programme Key:** the Programme Key inside the detergent dispenser shows all the available programmes together with a graphical guide on how to use the individual dispenser compartments.

**ON/OFF button** ( ): press this briefly to switch the machine on or off. The START/PAUSE indicator light, which flashes slowly in a green colour shows that the machine is switched on. To switch off the washing machine during the wash cycle, press and hold the button for approximately 3 seconds; if the button is pressed briefly or accidentally the machine will not switch off. If the machine is switched off during a wash cycle, this wash cycle will be cancelled.

**WASH CYCLE SELECTOR KNOB:** used to set the desired wash cycle (see "Table of programmes and wash cycles").

**FUNCTION** buttons: press the button to select the desired function. The corresponding indicator light on the display will switch on.

**AUTO CLEAN** button: press to clean the machine's internal parts (see "Cleaning the washing machine").

**DIRECT INJECTION** button: press to select the DIRECT INJECTION option.

**MULTI RINSE** button ( ): press to select the desired rinse type.

**SPIN** button ( ): press to reduce or completely exclude the spin cycle - the value is indicated on the display.

**TEMPERATURE** button ( ): press to decrease the temperature: the value will be shown on the display.

**KEY LOCK** button ( ): to **activate** the control panel lock, press and hold the button for approximately 2 seconds. When the display visualises "KEY LOCK ON" the

control panel is locked (apart from the ON/OFF button). This means it is possible to prevent wash cycles from being modified accidentally, especially where there are children in the home. To **deactivate** the control panel lock, press and hold the button for approximately 2 seconds.

**DELAY TIMER** button ( ): press to set a delayed start time for the selected wash cycle. The delay time will be shown on the display.

**START/PAUSE** button with indicator light: when the green indicator light flashes slowly, press the button to start a wash cycle. Once the cycle has started the indicator light will remain lit in a fixed manner. To pause the wash cycle, press the button again; the indicator light will flash in an orange colour. If the symbol ( ) is not illuminated, the door may be opened. To start the wash cycle from the point at which it was interrupted, press the button again.

### Standby mode

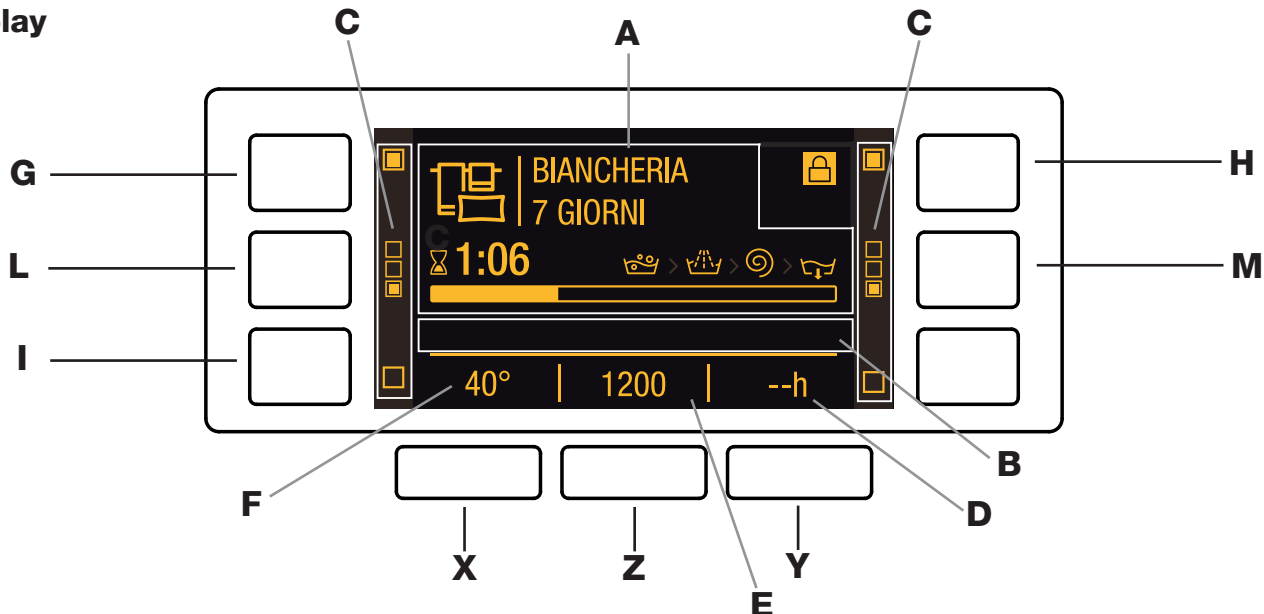
This washing machine, in compliance with new energy saving regulations, is fitted with an automatic standby system which is enabled after about 30 minutes if no activity is detected. Press the ON-OFF button briefly and wait for the machine to start up again.

### Antimicrobial seal

The seal around the porthole door is made from a special mixture ensuring antimicrobial protection, thus reducing bacterial proliferation up to 99.99%. The seal contains zinc pyrithione, a biocidal substance which reduces the proliferation of harmful microbes (\*) such as bacteria and mould prone to causing stains, unpleasant odours and product deterioration.

(\*) According to tests performed by the University of Perugia, Italy on: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Penicillium digitatum*. In rare cases an allergic reaction may be caused by prolonged contact between seal and skin.

## Display



The display is useful when programming the machine and provides a great deal of information.

The following will appear in area **A**: the icon and selected washing programme, the washing phases and time remaining to the end of the wash cycle.

Area **B** will include the two intensity levels relative to the DIRECT INJECTION option.

The indicator lights relative to the available functions appear in area **C**.

Area **D** will have the time remaining to the start of the selected programme if the DELAY TIMER function was set.

String **E** shows the maximum spin speed value (this depends on the selected wash cycle); if the programme does not include the spin cycle, the dimly lit “--” symbol will appear in the area.

Area **F** will visualise the temperature value selectable on the basis of the set programme; if the temperature of the programme cannot be set, the area will show the symbol “--” dimly lit.

### Door locked symbol

If the symbol is lit, this indicates that the washing machine door is blocked to prevent it from being opened accidentally. To prevent any damage from occurring, wait for the symbol to switch itself off before opening the appliance door.

**N.B.:** if the DELAY TIMER function has been activated, the door cannot be opened; pauses the machine by pressing the START/PAUSE button if you wish to open it.

! The first time the machine is switched on, you will be asked to select the language and the display will automatically show the language selection menu.

To select the desired language press the **X** and **Y** buttons; to confirm the selection press the **Z** button.

To change the language switch off the machine and press buttons **G, H, I simultaneously** until an alarm is heard: the language-selection menu will be displayed again.

! To change the display luminosity, which by default is set to the highest value, switch the machine off then **simultaneously** press buttons **G, L** and **M** until the buzzer sounds. Press buttons **X** and **Y** to choose the desired level of luminosity then confirm by pressing button **Z**.

! During the wash cycle or when the DELAY TIMER function has been enabled, if the user does not interact with the display for 1 minute the “SCREEN SAVER” activates. To return to the previous window, simply press any button.

# Running a wash cycle

GB

1. **SWITCH THE MACHINE ON.** Press the On/Off button ; the text HOTPOINT will appear on the display and the START/PAUSE indicator light will flash slowly in a green colour.
2. **LOAD THE LAUNDRY.** Open the porthole door. Load the laundry, making sure you do not exceed the maximum load value indicated in the table of programmes on the following page.
3. **MEASURE OUT THE DETERGENT.** Open the detergent dispenser drawer and pour the detergent into the relevant compartments as described in "Detergents and laundry".
4. **CLOSE THE DOOR.**
5. **SELECT THE WASH CYCLE.** Use the WASH CYCLE SELECTOR knob to select the desired wash cycle; the name of the wash cycle will appear on the display. A temperature and spin speed is set for each wash cycle; these may be adjusted. The duration of the cycle will appear on the display.
6. **CUSTOMISE THE WASH CYCLE.** Use the relevant buttons:

#### Modifying the temperature and/or spin speed.

The machine automatically selects the maximum temperature and spin speed set for the selected wash cycle; these values cannot therefore be increased. The temperature can be decreased by pressing the  button, until the cold wash (the display will visualise the "--" symbol) setting is reached. The spin speed may be progressively reduced by pressing the  button, until it is completely excluded (the display will visualise the "--" symbol). If these buttons are pressed again, the maximum values are restored.

- ! Exception: if the 2 programme is selected, the temperature can be increased up to a value of 40°C.
- ! Exception: if the 3 programme is selected, the temperature can be increased up to a value of 90°C.
- ! Exception: if the 4 programme is selected, the temperature can be increased up to a value of 60°C..

#### Setting a delayed start.

To set a delayed start for the selected programme, press the corresponding button repeatedly until the required delay period has been reached. To remove the delayed start function press the button until the text "-- h" appears on the display.

#### Set the rinse type.

Option  makes it possible to select the desired rinse type for sensitive skin. Press the button once for the "Extra +1" level, which makes it possible to select an additional rinse after the standard cycle rinse and remove all traces of detergent. Press the button again for the "Extra +2" level, which makes it possible to select two additional rinses to the standard cycle rinses; it is recommended for very sensitive skin. When the button is pressed for the third time, the "Extra +3" level is set, thus allowing the selection of 3 rinses in addition to the standard cycle's rinses. The option - started with cycles at a temperature of 40°C - makes it possible to remove major allergens such as pollen, cat and dog hair. With cycles at a temperature higher than 40° a very

good level of antiallergic protection is achieved. Press the button again to go back to the "Normal rinse" rinse type. If the current adjustment can be neither set nor changed, the display will show "No Selection" or "No Change".

#### Modifying the cycle settings.

- Press the button to enable the function; the relevant indicator light on the display will light up.
- Press the button again to disable the function; the relevant indicator light on the display will switch off.  
! If the selected function is incompatible with the set programme, the relevant indicator light will appear dimly lit; in addition, the incompatibility will be signalled by a buzzer (3 beeps) and the wording "No Selection" will appear on the display.  
! If the selected function is incompatible with another previously set function, the wording "No Selection" will appear on the display and the function will not be enabled.  
! The functions may affect the recommended load value and/or the duration of the cycle.

7. **START THE PROGRAMME.** Press the START/PAUSE button. The corresponding indicator light will become green, remaining lit in a fixed manner, and the door will be locked (the DOOR LOCKED symbol  will be on). During the wash cycle, the name of the phase in progress will appear on the display. To change a wash cycle while it is in progress, pause the washing machine using the START/PAUSE button (the START/PAUSE indicator light will flash slowly in an orange colour); then select the desired cycle and press the START/PAUSE button again. To open the door while a cycle is in progress, press the START/PAUSE button; if the DOOR LOCKED  symbol is switched off the door may be opened. Press the START/PAUSE button again to restart the wash cycle from the point at which it was interrupted.

8. **THE END OF THE WASH CYCLE.** This will be indicated by the text "CYCLE END" on the display; when the DOOR LOCKED  symbol switches off the door may be opened. Open the door, unload the laundry and switch off the machine.

- ! If you wish to cancel a cycle which has already begun, press and hold the  button. The cycle will be stopped and the machine will switch off.

#### Direct Injection

The washing machine is equipped with the innovative technology «Direct Injection» which pre-mixes water and detergent, thus immediately activating the detergent's cleaning principles. This active emulsion is directly introduced into the drum of the washing machine and penetrates the fibres with more efficacy in cleaning even heavily soiled garments at low temperatures, fully preserving colours and fabrics.

The mode «Power» ensures the best cleaning performance and the mode «EcoEnergy» allows more energy saving.

# Wash cycles and functions

**Hotpoint**

**ARISTON**

## Table of wash cycles

Wash cycles	Description of the wash cycle	Max. temp. (°C)	Max. speed (rpm)	Detergents			Max. load (kg)	Residual dampness%	Energy consumption kWh	Total water lit	Cycle duration
				Wash	Fabric softener	Bleach					
<b>DAILY CLEAN</b>											
1	<b>Anti-Stain Power 20°C</b>	20°	1200	●	●	-	9	-	-	-	**
2	<b>Anti-Stain Turbo 45'</b>	20° (Max. 40°C)	1200	●	●	-	4,5	-	-	-	**
3	<b>Cotton:</b> lightly soiled resistant and delicate colours.	40° (Max. 90°C)	1200	●	●	●	9	-	-	-	**
4	<b>Synthetics (4):</b> lightly soiled resistant colours.	40° (Max. 60°C)	1000	●	●	●	4,5	46	0,65	62	100'
5	<b>Fast 30':</b> to refresh lightly soiled garments quickly (not suitable for wool, silk and clothes which require washing by hand).	30°	800	●	●	-	3,5	71	0,19	47	30'
<b>SPECIALS</b>											
6	<b>Colour Care (default) =&gt; Colours</b>	40°	1200	●	●	-	5	-	-	-	**
7	<b>Ultra Delicates</b>	30°	--	●	●	-	1	-	-	-	**
8	<b>Wool:</b> for wool, cashmere, etc.	40°	800	●	●	-	2	-	-	-	**
9	<b>Eco Cotton 60°C</b> (1): heavily soiled whites and resistant colours.	60°	1200	●	●	-	9	53	0,80	51,8	340'
9	<b>Eco Cotton 40°C</b> (2): lightly soiled resistant and delicate colours.	40°	1200	●	●	-	9	53	0,80	88	340'
9	<b>Cotton (3):</b> lightly soiled resistant and delicate colours.	40°	1200	●	●	-	9	53	0,96	88	195'
10	<b>Baby</b>	40°	1000	●	●	-	5	-	-	-	**
<b>EXTRA</b>											
11	<b>Anti-Allergy</b>	60°	1200	●	●	-	5	-	-	-	**
12	<b>Bed &amp; Bath 7 Days:</b> for bedlinen and towels.	60°	1200	●	●	●	9	-	-	-	**
13	<b>Silk &amp; Curtains:</b> for garments in silk and viscose, lingerie.	30°	--	●	●	-	2	-	-	-	**
14	<b>Duvets:</b> for down-stuffed garments.	30°	1000	●	●	-	3,5	-	-	-	**
<b>Partial Programmes</b>											
	<b>Rinse</b>	-	1200	-	●	●	9	-	-	-	**
	<b>Spin + Pump out</b>	-	1200	-	-	-	9	-	-	-	**
	<b>Pump out only *</b>	-	--	-	-	-	9	-	-	-	**

\* If you select programme and exclude the spin cycle, the machine will drain only.

\*\* The duration of the wash cycle can be checked on the display.

The length of cycle shown on the display or in this booklet is an estimation only and is calculated assuming standard working conditions. The actual duration can vary according to factors such as water temperature and pressure, the amount of detergent used, the amount and type of load inserted, load balancing and any wash options selected.

### 1) Test wash cycle in compliance with regulations 1061/2010: set wash cycle 9 with a temperature of 60°C.

This cycle is designed for cotton loads with a normal soil level and is the most efficient in terms of both electricity and water consumption; it should be used for garments which can be washed at 60°C. The actual washing temperature may differ from the indicated value.

### 2) Test wash cycle in compliance with regulations 1061/2010: set wash cycle 9 with a temperature of 40°C.

This cycle is designed for cotton loads with a normal soil level and is the most efficient in terms of both electricity and water consumption; it should be used for garments which can be washed at 40°C. The actual washing temperature may differ from the indicated value.

For all Test Institutes:

3) Long wash cycle for cottons: set programme 9 at temperature 40°C and press the DIRECT INJECTION button under "Power" mode.

4) Long wash cycle for synthetics: set wash cycle 4 with a temperature of 40°C.

## Wash functions

! If the selected function is incompatible with the set programme, the relevant indicator light will appear dimly lit; in addition, the incompatibility will be signalled by a buzzer (3 beeps) and the wording "**No Selection**" will appear on the display.

! If the selected function is incompatible with another previously set function, the wording "**No Selection**" will appear on the display and the function will not be enabled.

### Time Saver

If you select this option, the wash cycle duration will be reduced by up to 50%, depending on the selected cycle, thereby guaranteeing simultaneous water and energy saving. Use this cycle for lightly soiled garments.

### Colour Care

Setting cycle 6 and selecting this function allows for choosing among 3 different programmes specially designed for optimally preserving colour intensity and the brilliance of whites:

**Colours:** used to wash light coloured clothes. This programme is designed to maintain bright colours over time.

**Darks:** this programme is designed to maintain dark colours over time. We recommend using a liquid detergent for best results, preferably when washing dark-coloured garments.

**Whites:** this programme is designed to maintain the brightness of white clothes over time. Use powder detergent for best results.

### Super Wash

This option offers a high-performance wash due to the greater quantity of water used in the initial phase of the cycle, and due to the increased wash cycle duration, is particularly useful for the removal of stubborn stains. It can be used **with** or **without** bleach. If you desire bleaching, insert the extra tray compartment (3) into compartment 1. When pouring in the bleach, be careful not to exceed the "max" level marked on the central pivot (see figure pag. 10). **To bleach laundry without carrying out a full wash cycle,** pour the bleach into the extra compartment 3, select the cycle and activate the function .

GB

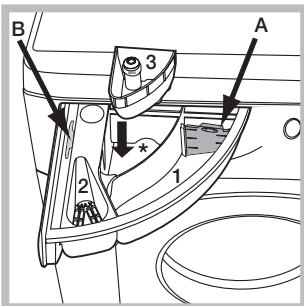
# Detergents and laundry

GB

## Detergent dispenser drawer

Good washing results also depend on the correct dose of detergent: adding too much detergent will not necessarily result in a more efficient wash, and may in fact cause a build up on the inside of your appliance and contribute to environmental pollution.

- ! Use powder detergent for white cotton garments, for pre-washing, and for washing at temperatures over 60°C.
- ! Follow the instructions given on the detergent packaging.
- ! Do not use hand washing detergents because these create too much foam.



Open the detergent dispenser drawer and pour in the detergent or washing additive, as follows.

- ! Do not pour detergent into the middle compartment (\*).

### compartment 1: Detergent for the wash cycle (powder or liquid)

If liquid detergent is used,

it is recommended that the removable plastic partition A (supplied) be used for proper dosage. If powder detergent is used, place the partition into slot B.

### compartment 2: Additives (fabric softeners, etc.)

The fabric softener should not overflow the grid.

### extra compartment 3: Bleach

## Preparing the laundry

- Divide the laundry according to:
  - the type of fabric/the symbol on the label
  - the colours: separate coloured garments from whites.
- Empty all garment pockets and check the buttons.
- Do not exceed the listed values, which refer to the weight of the laundry when dry: see "Table of wash cycles".

## How much does your laundry weigh?

- 1 sheet 400-500 g
- 1 pillow case 150-200 g
- 1 tablecloth 400-500 g
- 1 bathrobe 900-1200 g
- 1 towel 150-250 g

## Special wash cycles

**Anti-Stain Power 20°C:** this programme ensures maximum stain removal capacity with no need for pre-treatment at low temperatures, preserving fabrics and colours.

**Anti-Stain Turbo 45':** this cycle ensures excellent stain removal capacity even at 20°C in just 45 minutes. The temperature of this cycle can be increased up to 40°C.

**Ultra Delicates:** use programme 7 to wash very delicate garments having strasses or sequins.

We recommend turning the garments inside out before washing and placing small items into the special bag for washing delicates. Use liquid detergent on delicate garments for best results.

### Wool - Woolmark Apparel Care - Green:

the wool wash cycle of this machine has been approved by The Woolmark Company for the washing of wool garments labelled as "hand wash" provided that the products

are washed according to the instructions on the garment label and those issued by the manufacturer of this washing machine (M1127)



**Baby:** use the special wash cycle 10 to remove the remove the soiling typically caused by babies, while removing all traces of detergent from nappies in order to prevent the delicate skin of babies from suffering allergic reactions. The cycle has been designed to reduce the amount of bacteria by using a greater quantity of water and optimising the effect of special disinfecting additives added to the detergent.

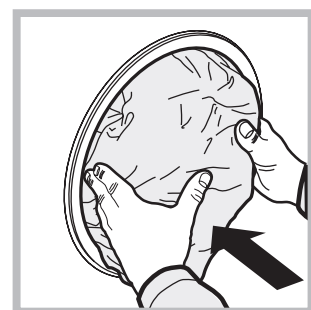
**Anti-Allergy:** use programme 11 to remove major allergens such as pollen, mites, cat's and dog's hair.

**Bed & Bath 7 days:** use programme 12 to wash bed linen and towels in one single cycle: it optimises softener performance and helps you save time and energy. We recommend the use of powder detergent

**Silk:** use special wash cycle 13 to wash all silk garments. We recommend the use of special detergent which has been designed to wash delicate clothes.

**Curtains:** fold curtains and place them in a pillow case or mesh bag. Use wash cycle 13.

**Duvets:** to wash double or single duvets (the weight of which should not exceed 3,5 kg), cushions or clothes padded with goose down such as puffed jackets, use the special 14 wash cycle. We recommend that duvets are placed in the drum with their edges folded inwards (see figure) and that no more than  $\frac{3}{4}$  of the total volume of the drum is used. To achieve the best results, we recommend that a liquid detergent is used and placed inside the detergent dispenser drawer.



## Load balancing system

Before every spin cycle, to avoid excessive vibrations and to distribute the load in a uniform manner, the drum rotates continuously at a speed which is slightly greater than the washing rotation speed. If, after several attempts, the load is not balanced correctly, the machine spins at a reduced spin speed. If the load is excessively unbalanced, the washing machine performs the distribution process instead of spinning. To encourage improved load distribution and balance, we recommend small and large garments are mixed in the load.

Your washing machine could fail to work. Before contacting the Technical Assistance Centre (see "Assistance"), make sure that the problem cannot be solved easily using the following list.

## Problem:

### The washing machine does not switch on.

### The wash cycle does not start.

### The washing machine does not take in water (the text "NO WATER, Turn tap on" appears on the display).

### The washing machine continuously takes in and drains water.

### The washing machine does not drain or spin.

### The washing machine vibrates a lot during the spin cycle.

### The washing machine leaks.

### The machine is locked and the display flashes, indicating an error code (e.g. F-01, F-..).

### There is too much foam.

## Possible causes / Solutions:

- The appliance is not plugged into the socket fully, or is not making contact.
- There is no power in the house.

- The washing machine door is not closed properly.
- The ON/OFF button has not been pressed.
- The START/PAUSE button has not been pressed.
- The water tap has not been opened.
- A delayed start has been set.

- The water inlet hose is not connected to the tap.
- The hose is bent.
- The water tap has not been opened.
- There is no water supply in the house.
- The pressure is too low.
- The START/PAUSE button has not been pressed.

- The drain hose is not fitted at a height between 65 and 100 cm from the floor (see "*Installation*").
- The free end of the hose is under water (see "*Installation*").
- The wall drainage system is not fitted with a breather pipe.

If the problem persists even after these checks, turn off the water tap, switch the appliance off and contact the Assistance Service. If the dwelling is on one of the upper floors of a building, there may be problems relating to water drainage, causing the washing machine to fill with water and drain continuously. Special anti-draining valves are available in shops and help to avoid this inconvenience.

- The wash cycle does not include draining: some wash cycles require the drain phase to be started manually (see "*Wash cycles and functions*").
- The drain hose is bent (see "*Installation*").
- The drainage duct is clogged.

- The drum was not unlocked correctly during installation (see "*Installation*").
- The washing machine is not level (see "*Installation*").
- The washing machine is trapped between cabinets and walls (see "*Installation*").

- The water inlet hose is not screwed on properly (see "*Installation*").
- The detergent dispenser drawer is blocked (for cleaning instructions, see "*Care and maintenance*").
- The drain hose is not fixed properly (see "*Installation*").

- Switch off the machine and unplug it, wait for approximately 1 minute and then switch it back on again.

If the problem persists, contact the Technical Assistance Service.

- The detergent is not suitable for machine washing (it should display the text "for washing machines" or "hand and machine wash", or the like).
- Too much detergent was used.

# Service

GB

## Before calling for Assistance:

- Check whether you can solve the problem alone (see "Troubleshooting");
  - Restart the programme to check whether the problem has been solved;
  - If this is not the case, contact an authorised Technical Assistance Centre using the telephone number provided on the guarantee certificate.
- ! Always request the assistance of authorised technicians.

## Have the following information to hand:

- the type of problem;
- the appliance model (Mod.);
- the serial number (S/N).

This information can be found on the data plate applied to the rear of the washing machine, and can also be found on the front of the appliance by opening the door.

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 1061/2010	
Brand	HOTPOINT/ARISTON
Model	RPD 926 DD EU
Rated capacity in kg of cotton	9
Energy efficiency class on a scale from A+++ (low consumption) to G (high consumption)	A+++
Energy consumption per year in kWh <sup>1)</sup>	151
Energy consumption of the standard 60 °C cotton programme at full load in kWh <sup>2)</sup>	0.8
Energy consumption of the standard 60 °C cotton programme at partial load in kWh <sup>2)</sup>	0.603
Energy consumption of the standard 40 °C cotton programme at partial load in kWh <sup>2)</sup>	0.521
Power consumption of the off-mode in W	0.5
Power consumption of the left-on mode in W	8
Water consumption per year in litres <sup>3)</sup>	10862
Spin-drying efficacy class on a scale from G (minimum efficacy) to A (maximum efficacy)	B
Maximum spin speed attained <sup>4)</sup>	1200
Remaining moisture content <sup>5)</sup>	53.0%
Programme time of the "standard 60 °C cotton" at full load in minutes	340
Programme time of the "standard 60 °C cotton" at partial load in minutes	230
Programme time of the "standard 40°C cotton" at partial load in minutes	215
Duration of the left-on mode in minutes	30
Noise in dB(A) re 1 pW washing <sup>6)</sup>	54
Noise in dB(A) re 1 pW spinning <sup>6)</sup>	81
Built-in model	

<sup>1)</sup> The "standard 60°C cotton" at full and partial load and the "standard 40°C cotton" at partial load are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates. Standard 60°C cotton and standard 40°C cotton are suitable to clean normally soiled cotton laundry and are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption. Partial load is half the rated load.

<sup>2)</sup> 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>3)</sup> 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> For the standard 60 °C at full and partial load or the 40°C at partial whichever is lower.

<sup>5)</sup> Attained for 60 °C cotton at full and partial load or the 40°C at partial whichever is higher.

<sup>6)</sup> Based on washing and spinning phases for the standard 60°C cotton programme at full load.

# Manual de instrucciones

LAVADORA

ES

Español

ES

## Sumario

### **Instalación, 14-15**

Desembalaje y nivelación  
Conexiones hidráulicas y eléctricas  
Primer ciclo de lavado  
Datos técnicos

### **Mantenimiento y cuidados, 16**

Interrumpir el agua y la corriente eléctrica  
Lavar la lavadora  
Lavar el contenedor de detergentes  
Cuidar la puerta y el cesto  
Lavar la bomba  
Controlar el tubo de alimentación de agua

### **Precauciones y consejos, 17**

Seguridad general  
Eliminaciones  
Apertura manual de la puerta

## RPD 926 D

### **Descripción de la lavadora, 18-19**

Panel de control  
Pantalla

### **Cómo efectuar un ciclo de lavado, 20**

### **Programas y funciones, 21**

Tabla de programas  
Funciones de lavado

### **Detergentes y ropa, 22**

Contenedor de detergentes  
Preparar la ropa  
Programas particulares  
Sistema de equilibrado de la carga

### **Anomalías y soluciones, 23**

### **Asistencia, 24**



# Instalación

ES

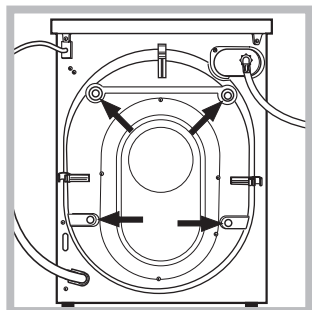
! Es importante conservar este manual para poder consultarla en cualquier momento. En caso de venta, de cesión o de traslado, verifique que permanezca junto con la lavadora para informar al nuevo propietario sobre el funcionamiento y brindar las correspondientes advertencias.

! Lea atentamente las instrucciones: ellas contienen importante información sobre la instalación, el uso y la seguridad.

## Desembalaje y nivelación

### Desembalaje

1. Desembale la lavadora.
2. Controle que la lavadora no haya sufrido daños durante el transporte. Si estuviera dañada no la conecte y llame al revendedor.

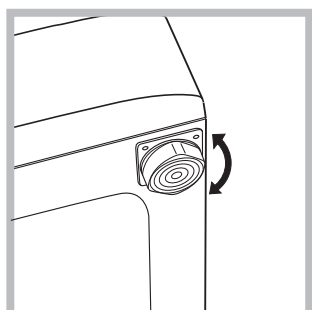


3. Quite los **4** tornillos de protección para el transporte y la arandela de goma con el correspondiente distanciador ubicados en la parte posterior (*ver la figura*).

4. Cubra los orificios con los tapones de plástico suministrados con el aparato.
  5. Consserve todas las piezas: cuando la lavadora deba ser transportada nuevamente, deberán volver a colocarse.
- ! Los embalajes no son juguetes para los niños.

### Nivelación

1. Instale la lavadora sobre un piso plano y rígido, sin apoyarla en las paredes, muebles ni en ningún otro aparato.

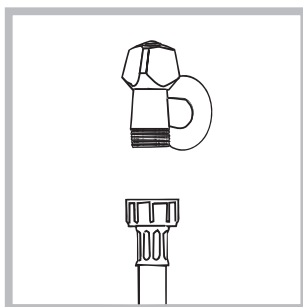


2. Si el piso no está perfectamente horizontal, compense las irregularidades desenroscando o enroscando las patas delanteras (*ver la figura*); el ángulo de inclinación medido sobre la superficie de trabajo, no debe superar los 2°.

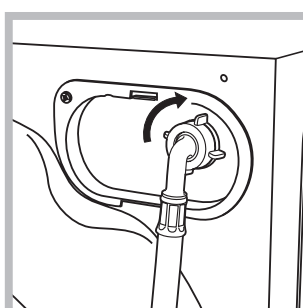
Una cuidadosa nivelación brinda estabilidad a la máquina y evita vibraciones, ruidos y desplazamientos durante el funcionamiento. Cuando se instala sobre moquetas o alfombras, regule los pies para conservar debajo de la lavadora un espacio suficiente para la ventilación.

## Conexiones hidráulicas y eléctricas

### Conexión del tubo de alimentación de agua



1. Conectar el tubo de tubo enroscándolo a un grifo de agua fría con la boca roscada de 3/4 gas (*ver la figura*). Antes de conectarlo, haga correr el agua hasta que esté limpia.



2. Conecte el tubo de alimentación a la lavadora enroscándolo en la toma de agua correspondiente ubicada en la parte posterior derecha (arriba) (*ver la figura*).

3. Controle que en el tubo no hayan pliegues ni estrangulaciones.

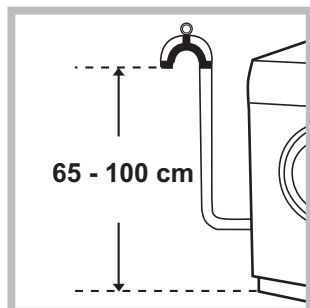
! La presión de agua del grifo debe estar comprendida dentro de los valores contenidos en la tabla de Datos técnicos (*ver la página correspondiente*).

! Si la longitud del tubo de alimentación no es la suficiente, diríjase a un negocio especializado o a un técnico autorizado.

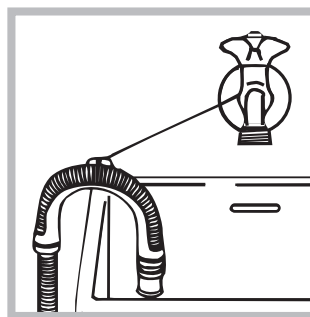
! No utilice nunca tubos ya usados.

! Utilice los suministrados con la máquina.

## Conexión del tubo de descarga



Conecte el tubo de descarga, sin plegarlo, a una tubería de descarga o a una descarga de pared colocadas a una altura del piso entre 65 y 100 cm;



o apóyelo en el borde de un lavamanos o de una bañera, uniendo la guía suministrada con el aparato, al grifo (*ver la figura*). El extremo libre del tubo de descarga no debe permanecer sumergido en el agua.

! No se aconseja utilizar tubos de prolongación, si fuera indispensable hacerlo, la prolongación debe tener el mismo diámetro del tubo original y no superar los 150 cm.

## Conexión eléctrica

Antes de enchufar el aparato, verifique que:

- la toma tenga la conexión a tierra y haya sido hecha según las normas legales;
  - la toma sea capaz de soportar la carga máxima de potencia de la máquina indicada en la tabla de Datos técnicos (*ver al costado*);
  - la tensión de alimentación esté comprendida dentro de los valores indicados en la tabla de Datos técnicos (*ver al costado*);
  - la toma sea compatible con el enchufe de la lavadora. Si no es así, sustituya la toma.
- ! La lavadora no debe ser instalada al aire libre, ni siquiera si el lugar está reparado, ya que es muy peligroso dejarla expuesta a la lluvia o a las tormentas.
- ! Una vez instalada la lavadora, la toma de corriente debe ser fácilmente accesible.

! No utilice prolongaciones ni conexiones múltiples.

! El cable no debe estar plegado ni sufrir compresiones.

! El cable de alimentación debe ser sustituido sólo por técnicos autorizados.

¡Atención! La empresa fabricante declina toda responsabilidad en caso de que estas normas no sean respetadas.

## Primer ciclo de lavado

Después de la instalación y antes del uso, realice un ciclo de lavado con detergente y sin ropa, seleccionando el programa auto limpieza (*ver "Limpiar la lavadora"*).

### Datos técnicos

<b>Modelo</b>	RPD 926 D
<b>Dimensiones</b>	ancho 59,5 cm altura 85 cm profundidad 60,5 cm
<b>Capacidad</b>	de 1 a 9 kg
<b>Conexiones eléctricas</b>	ver la placa de características técnicas aplicada en la máquina
<b>Conexiones hídricas</b>	presión máxima 1 MPa (10 bar) presión mínima 0,05 MPa (0,5 bar) capacidad del cesto 62 litros
<b>Velocidad de centrifugado</b>	máxima 1200 r.p.m.
<b>Programas de control según los Reglamentos 1061/2010 1015/2010</b>	programa 9; Eco Algodón 60°C. programa 9; Eco Algodón 40°C.
	Esta máquina cumple con lo establecido por las siguientes Directivas de la Comunidad: - 2004/108/CE (Compatibilidad Electromagnética) - 2012/19/EU (WEEE) - 2006/95/CE (Baja Tensión)

# Mantenimiento y cuidados

ES

## Interrumpir el agua y la corriente eléctrica

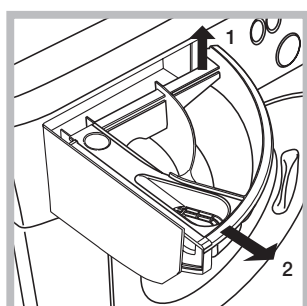
- Cierre el grifo de agua después de cada lavado. De este modo se limita el desgaste de la instalación hidráulica de la lavadora y se elimina el peligro de pérdidas.
- Desenchufe la máquina cuando la debe limpiar y durante los trabajos de mantenimiento.

## Limpiar la lavadora

- La parte externa y las partes de goma se pueden limpiar con un paño embebido en agua tibia y jabón. No use solventes ni productos abrasivos.
- La lavadora posee un programa de auto limpieza de su interior que se debe realizar **sin ningún tipo de carga en el cesto**.

El detergente (en un 10% de la cantidad aconsejada para prendas poco sucias) o algunos aditivos específicos para la limpieza de la ropa se podrán utilizar como coadyuvantes en el programa de lavado. Se aconseja efectuar el programa de limpieza cada 40 ciclos de lavado. Para activar el programa, pulsar la tecla  5 segundos y luego pulsar MARCHA/PAUSA; el programa comienza y dura aproximadamente 70 minutos.

## Limpiar el contenedor de detergentes



Extraiga el contenedor levantándolo y tirándolo hacia fuera (*ver la figura*). Lávolo debajo del agua corriente, esta limpieza se debe realizar frecuentemente.

## Cuidar la puerta y el cesto

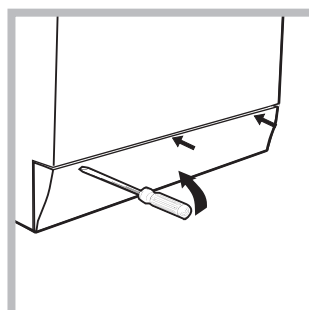
- Deje siempre semicerrada la puerta para evitar que se formen malos olores.

## Limpiar la bomba

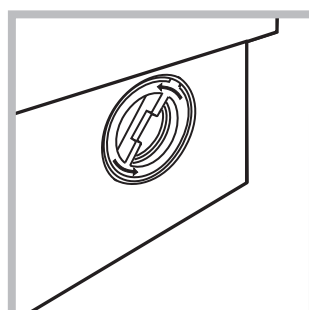
La lavadora posee una bomba autolimpiante que no necesita mantenimiento. Pero puede suceder que objetos pequeños (monedas, botones) caigan en la precámara que protege la bomba, situada en la parte inferior de la misma.

! Verifique que el ciclo de lavado haya terminado y desenchufe la máquina.

Para acceder a la precámara:



1. quite el panel que cubre la parte delantera de la lavadora con la ayuda de un destornillador (*ver la figura*);



2. desenrosque la tapa girándola en sentido antihorario (*ver la figura*): es normal que se vuelque un poco de agua;

3. limpie con cuidado el interior;
4. vuelva a enroscar la tapa;
5. vuelva a montar el panel verificando, antes de empujarlo hacia la máquina, que los ganchos se hayan introducido en las correspondientes ranuras.

## Controlar el tubo de alimentación de agua

Controle el tubo de alimentación al menos una vez al año. Si presenta grietas o rajaduras debe ser sustituido: durante los lavados, las fuertes presiones podrían provocar roturas imprevistas.

! No utilice nunca tubos ya usados.

! La lavadora fue proyectada y fabricada en conformidad con las normas internacionales de seguridad. Estas advertencias se suministran por razones de seguridad y deben ser leídas atentamente.

## Seguridad general

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con experiencia y conocimientos insuficientes siempre que sean supervisados o que hayan recibido una adecuada formación sobre el uso del aparato en forma segura y conozcan los peligros derivados del mismo. Los niños no deben jugar con el aparato. El mantenimiento y la limpieza no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Este aparato ha sido fabricado para un uso de tipo doméstico exclusivamente.
- No toque la máquina con los pies desnudos ni con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No desenchufe la máquina tirando el cable, sino tomando el enchufe.
- No abra el contenedor de detergentes mientras la máquina está en funcionamiento.
- No toque el agua de descarga porque puede alcanzar temperaturas elevadas.
- En ningún caso fuerce la puerta: podría dañarse el mecanismo de seguridad que la protege de aperturas accidentales.
- En caso de avería, no acceda nunca a los mecanismos internos para intentar una reparación.
- Controle siempre que los niños no se acerquen a la máquina cuando está en funcionamiento.
- Durante el lavado, la puerta tiende a calentarse.
- Si debe ser trasladada, deberán intervenir dos o más personas, procediendo con el máximo cuidado. La máquina no debe ser desplazada nunca por una sola persona ya que es muy pesada.
- Antes de introducir la ropa controle que el cesto esté vacío.

## Eliminaciones

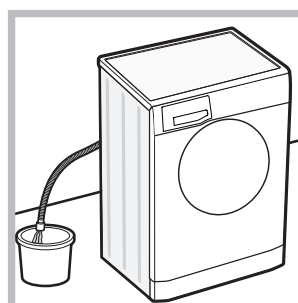
- Eliminación del material de embalaje: respete las normas locales, de ese modo, los embalajes podrán volver a ser utilizados.
- En base a la Norma europea 2012/19/EU de Residuos de aparatos Eléctricos y Electrónicos, los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados en los contenedores municipales habituales; tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar la recuperación y reciclado de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medioambiente.

El símbolo del cubo de basura tachado se marca sobre todos los productos para recordar al consumidor la obligación de separarlos para la recogida selectiva.

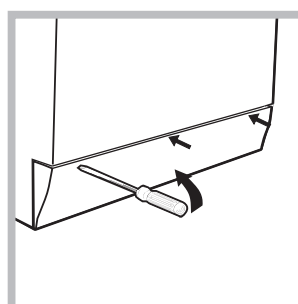
El consumidor debe contactar con la autoridad local o con el vendedor para informarse en relación a la correcta eliminación de su electrodoméstico viejo.

## Apertura manual de la puerta

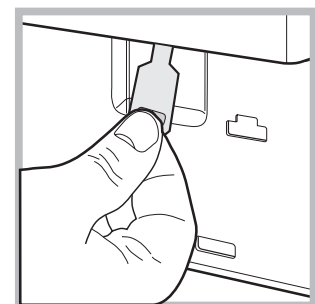
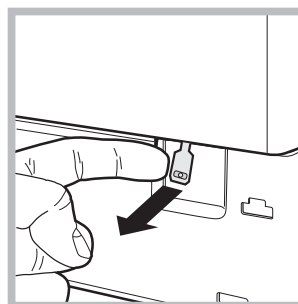
Si desea sacar la ropa de la lavadora y no es posible abrir la puerta debido a un corte de energía eléctrica, proceda del siguiente modo:



- desenchufe la máquina.
- verifique que el nivel de agua en el interior de la máquina sea inferior al hueco de la puerta; si no es así, extraiga el agua en exceso utilizando el tubo de descarga y reciéndola en un balde como se indica en la figura.



- quite el panel de cobertura delantero de la lavadora con la ayuda de un destornillador (ver la figura).



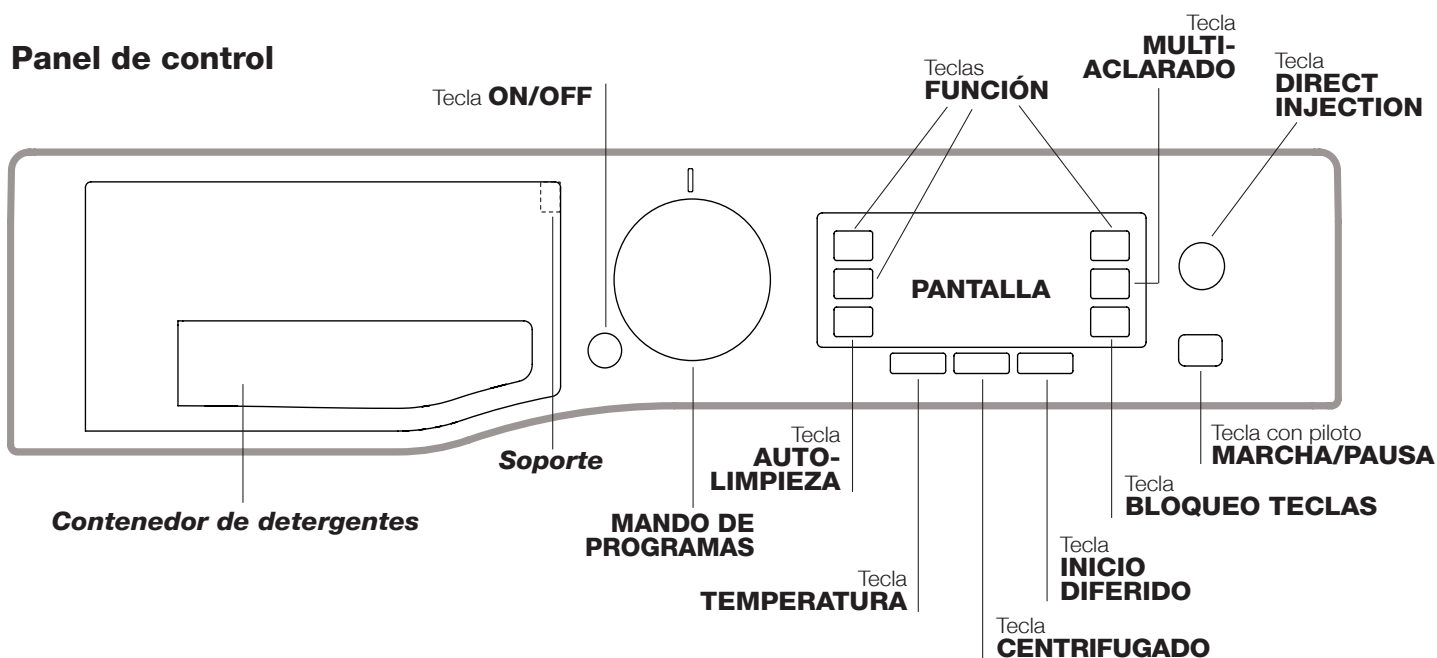
- utilizando la lengüeta indicada en la figura, tire hacia fuera hasta liberar la varilla de plástico del retén; posteriormente tire hacia abajo y simultáneamente abra la puerta.

- vuelva a montar el panel verificando, antes de empujarlo hacia la máquina, que los ganchos se hayan introducido en las correspondientes ranuras.

# Descripción de la lavadora

ES

## Panel de control



**Contenedor de detergentes:** para cargar detergentes y aditivos (ver "Detergentes y ropa").

**Soporte:** dentro del cajón de detergentes hay un soporte con las indicaciones de todos los programas disponibles y una guía gráfica para el uso de los compartimientos del cajón.

Tecla **ON/OFF** : presione brevemente el botón para encender o apagar la máquina. El piloto MARCHA/PAUSA que centellea lentamente de color verde indica que la máquina está encendida. Para apagar la lavadora durante el lavado, es necesario mantener presionado el botón durante más tiempo, aproximadamente 3 seg.; si se presiona en forma más breve o accidental, la máquina no se apagará. Si la máquina se apaga durante un lavado en curso, dicho lavado se anulará.

**MANDO DE PROGRAMAS:** para seleccionar el programa deseado (ver "Tabla de programas").

Teclas **FUNCIÓN**: presione el botón para seleccionar la función deseada. En la pantalla se iluminará el piloto correspondiente.

Tecla **AUTOLIMPIEZA**: pulsarla para realizar la limpieza de las partes internas de la máquina (ver "Limpiar la lavadora").

Tecla **DIRECT INJECTION**: pulsar para seleccionar la opción DIRECT INJECTION.

Tecla **MULTIACLARADO** : pulse este botón para seleccionar el tipo de aclarado deseado.

Tecla **CENTRIFUGADO** : presiónelo para disminuir o excluir totalmente el centrifugado - el valor se indica en la pantalla.

Tecla **TEMPERATURA** : presiónelo para disminuir la temperatura: el valor se indica en la pantalla.

Tecla **BLOQUEO TECLAS** : para activar el bloqueo del panel de control, mantenga presionado el botón durante 2 segundos aproximadamente. Si el pantalla indica "BLOQUEO TECLAS ACTIVO", el panel de control está bloqueado (con excepción del botón ON/OFF).

De este modo, se evitan modificaciones accidentales de los programas, sobre todo si en la casa hay niños. Para **desactivar** el bloqueo del panel de control, mantenga presionado el botón durante 2 segundos aproximadamente.

Tecla **INICIO DIFERIDO** : presiónelo para seleccionar el comienzo retrasado del programa elegido. El retraso se indicará en la pantalla.

Tecla con piloto **MARCHA/PAUSA**: cuando el piloto verde centellea lentamente, presione el botón para que comience el lavado. Una vez que el ciclo ha comenzado, el piloto se mantiene fijo. Para poner en pausa el lavado, presione nuevamente el botón; el piloto centelleará con un color anaranjado. Si el símbolo no está iluminado, se podrá abrir la puerta. Para que el lavado se reanude a partir del momento en el cual fue interrumpido, presione nuevamente el botón.

### Modalidad de stand by

Esta lavavaseadora está en conformidad con las nuevas normativas vinculadas al ahorro energético. Está dotada de un sistema de auto-apagado (stand by) que, en caso de no funcionamiento, se activa pasados aproximadamente 30 minutos. Presionar brevemente el botón ON/OFF y esperar que la máquina se active.

### Junta antimicrobiana

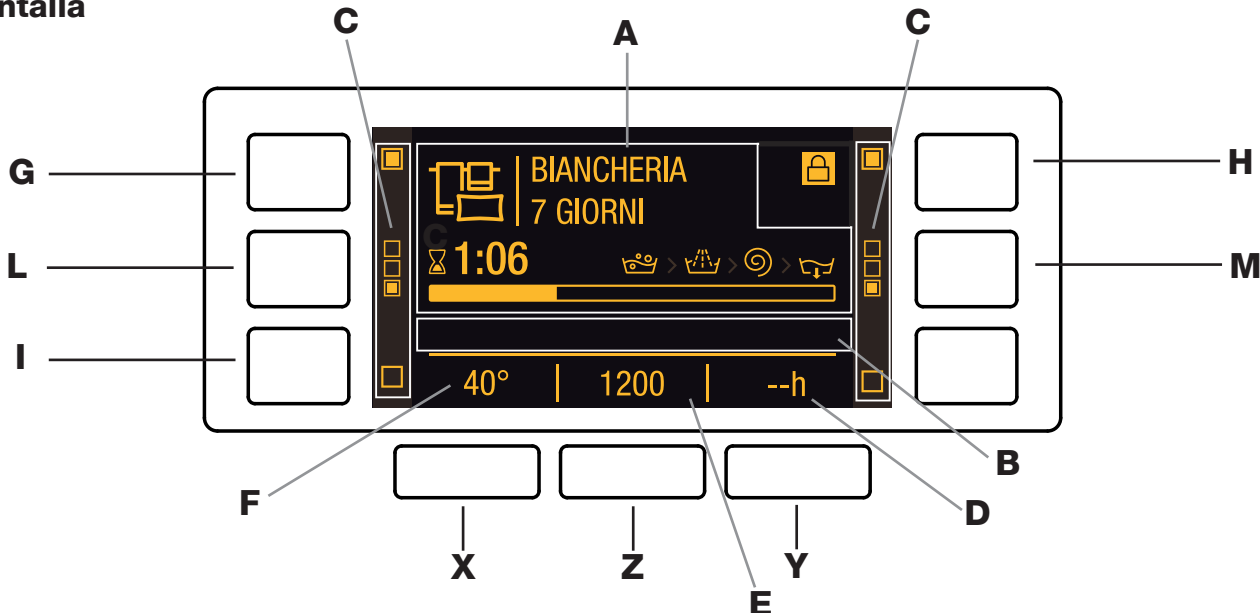
La junta de la puerta está realizada con una mezcla especial que garantiza la protección antimicrobiana, reduciendo la proliferación bacteriana hasta el 99,99%.

La junta de la puerta contiene piritiona de zinc, sustancia biocida que limita la proliferación de microbios nocivos (\*), como bacterias y mohos, que podrían causar manchas, malos olores y deterioro del producto.

(\*) **Según análisis realizados en la Universidad de Perusa sobre:** *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Penicillium digitatum*.

El contacto prolongado con la junta raramente provoca reacciones alérgicas en la piel.

## Pantalla



La pantalla es útil para programar la máquina y brinda múltiple información.

En el área **A** se visualizan el ícono y el programa de lavado seleccionado, las fases de lavado y el tiempo restante hasta el fin del ciclo de lavado.

En el área **B** se visualizan los dos niveles de intensidad relativos a la opción DIRECT INJECTION .

En las áreas **C** están los testigos correspondientes a las funciones disponibles.

En el área **D** se visualiza el tiempo restante hasta el comienzo del programa seleccionado si se ha configurado el INICIO DIFERIDO.

En la serie **E** se visualiza el valor máximo de velocidad de centrifugado que la máquina puede desarrollar según el programa seleccionado; si el programa no incluye centrifugado, el área muestra el símbolo “--” con bajo brillo.

En el área **F** se visualiza el valor máximo de temperatura que se puede elegir según el programa seleccionado; si el programa no prevé la selección de temperatura, el área muestra el símbolo “--” con bajo brillo.

### Símbolo **Puerta bloqueada**

El símbolo encendido indica que la puerta está bloqueada para impedir aperturas accidentales. Para evitar daños, se debe esperar que el símbolo se apague, antes de abrir la puerta.

**Nota:** si la función INICIO DIFERIDO está activada, la puerta no se puede abrir, para abrirla se debe poner en pausa la máquina presionando el botón MARCHA/PAUSA.

! La primera vez que se enciende, se solicitará la elección del idioma y, para ello, la pantalla entrará automáticamente en el menú de selección de idioma.

Para elegir el idioma deseado, presione los botones **X** y **Y**, para confirmar la elección, presione el botón **Z**.

Si desea cambiar el idioma, apague la máquina, pulse **simultáneamente** los botones **G**, **H**, **I** hasta escuchar una señal sonora. Se visualizará de nuevo el menú de selección del idioma.

! Si se desea cambiar el brillo del pantalla, cuyo valor estándar es el nivel más alto, apagar la máquina y pulsar **simultáneamente** las teclas **G**, **L**, **M** hasta oír una señal acústica. Pulsar las teclas **X** y **Y** para elegir el brillo deseado; para confirmar la selección, pulsar la tecla **Z**.

! Durante un ciclo de lavado, o cuando se configura un INICIO DIFERIDO, después de 1 minuto de inactividad en el pantalla, se activa un “PROTECTOR DE PANTALLA”. Para volver a la pantalla anterior, pulsar cualquier tecla.

# Cómo efectuar un ciclo de lavado

ES

1. **ENCENDER LA MÁQUINA.** Presione el botón  , en la pantalla aparecerá la palabra HOTPOINT; el piloto MARCHA/PAUSA centelleará lentamente de color verde.
2. **CARGAR LA ROPA.** Abra la puerta. Cargue la ropa, cuidando no superar la cantidad de carga indicada en la tabla de programas de la página siguiente.
3. **DOSIFICAR EL DETERGENTE.** Extraiga el contenedor y vierta el detergente en las cubetas correspondientes como se explica en "Detergentes y ropa".
4. **CERRAR LA PUERTA.**
5. **ELEGIR EL PROGRAMA.** Seleccione con el mando PROGRAMAS el programa deseado; el nombre del programa aparecerá en la pantalla; a dicho programa se le asociará una temperatura y una velocidad de centrifugado que se pueden modificar. En la pantalla aparecerá la duración del ciclo.
6. **PERSONALIZAR EL CICLO DE LAVADO.** Utilice los botones correspondientes:

**Modificar la temperatura y/o el centrifugado.** La máquina selecciona automáticamente la temperatura y el centrifugado máximos previstos para el programa seleccionado y, por lo tanto, no se pueden aumentar. Presionando el botón  se disminuye progresivamente la temperatura hasta llegar al lavado en frío (el pantalla muestra el símbolo "--"). Presionando el botón  se disminuye progresivamente el centrifugado hasta su exclusión (el pantalla muestra el símbolo "--"). Si se presionan una vez más los botones, se volverá a los valores máximos previstos.

- ! Excepción: cuando se selecciona el programa 2, la temperatura se puede aumentar hasta 40°C.
- ! Excepción: cuando se selecciona el programa 3, la temperatura se puede aumentar hasta 90°C.
- ! Excepción: cuando se selecciona el programa 4, la temperatura se puede aumentar hasta 60°C.

## Seleccionar un comienzo retrasado.

Para seleccionar el comienzo retrasado del programa elegido, presione el botón correspondiente hasta alcanzar el tiempo de retraso deseado. Para eliminar el comienzo retrasado, presione el botón hasta que aparezca el mensaje "-- h".

## Seleccionar el tipo de aclarado.

La opción  permite seleccionar el tipo de aclarado deseado para lograr un máximo cuidado de las pieles sensibles. La primera vez que se presiona el botón, se selecciona el nivel **Extra +1** que permite seleccionar un aclarado adicional a los estándares del ciclo para eliminar todo resto de detergente. La segunda vez que se presiona el botón, se selecciona el nivel **Extra +2** que permite seleccionar dos aclarados adicionales a los estándares del ciclo. Se aconseja para las pieles más sensibles. La tercera vez que se pulsa la tecla, se activa el nivel **Extra +3**, que permite seleccionar 3 enjuagues adicionales a los enjuagues estándar del ciclo. Si la opción se activa con ciclos a una temperatura de 40° se eliminan los principales alergenos, como pelos de

gato y perro y polen; con ciclos a una temperatura superior a 40° se logra un óptimo nivel de protección antialérgica. Para volver al tipo de aclarado "**Aclarado normal**" pulse nuevamente el botón. Si no es posible seleccionar o modificar una regulación existente, en la pantalla se visualizará "**No seleccionable**" o "**No modificable**".

## Modificar las características del ciclo.

- Presione el botón para activar la función; el testigo correspondiente se enciende.
- Presione nuevamente el botón para desactivar la función; el testigo correspondiente se apaga.
  - ! Si la función seleccionada no es compatible con el programa elegido, el testigo correspondiente se visualiza con bajo brillo; además, la incompatibilidad es indicada por una señal acústica (3 bips) y el mensaje "**No seleccionable**" en el pantalla.
  - ! Si la función seleccionada no es compatible con otra función seleccionada anteriormente, aparece el mensaje "**No seleccionable**" en el pantalla y la función no se activa.
  - ! Las funciones pueden variar la carga recomendada y/o la duración del ciclo.

7. **PONER EN MARCHA EL PROGRAMA.** Presione el botón MARCHA/PAUSA. El piloto correspondiente se iluminará de color verde fijo y la puerta se bloqueará (símbolo PUERTA BLOQUEADA  encendido). Durante el lavado, en la pantalla aparecerá el nombre de la fase en curso. Para cambiar un programa mientras un ciclo está en curso, ponga la lavadora en pausa presionando el botón MARCHA/PAUSA (el piloto MARCHA/PAUSA centelleará lentamente de color anaranjado); luego seleccione el ciclo deseado y presione nuevamente el botón MARCHA/PAUSA. Para abrir la puerta mientras un ciclo está en curso, presione el botón MARCHA/PAUSA; si el símbolo PUERTA BLOQUEADA  está apagado, será posible abrir la puerta. Presione nuevamente el botón MARCHA/PAUSA para reanudar el programa a partir del momento en el que se había interrumpido.

8. **FIN DEL PROGRAMA.** En la pantalla aparecerá el mensaje "FIN CICLO", cuando el símbolo PUERTA BLOQUEADA  se apague, será posible abrir la puerta. Abra la puerta, descargue la ropa y apague la máquina.

- ! Si desea anular un ciclo que ya ha comenzado, presione más tiempo el botón  . El ciclo se interrumpirá y la máquina se apagará.

## Direct Injection

La lavadora está dotada de una innovadora tecnología «**Direct Injection**» que premezcla el agua con el detergente y activa inmediatamente los principios limpiadores. Esta emulsión activa se introduce directamente en el cesto de la lavadora y penetra más eficazmente en las fibras, eliminando la suciedad más persistente ya a bajas temperaturas y respetando al máximo los colores y los tejidos. Es posible elegir el modo «**Power**» para obtener mejores prestaciones de limpieza o el modo «**EcoEnergy**» para un mayor ahorro energético.

# Programas y funciones

Hotpoint

ARISTON

## Tabla de programas

Programas	Descripción del Programa	Temp. max. (°C)	Velocidad máx. (r.p.m.)	Detergentes			Carga máx. (kg.)	Humedad residual%	Consumo de energía kWh	Agua total lt	Duración del ciclo
				Lavado	Suavizante	Blanqueador					
<b>DAILY CLEAN</b>											
1	<b>Antimanchas Power 20°C</b>	20°	1200	●	●	-	9	-	-	-	**
2	<b>Antimanchas Turbo 45'</b>	20° (Max. 40°C)	1200	●	●	-	4,5	-	-	-	**
3	<b>Algodón:</b> blancos y colores delicados poco sucios.	40° (Max. 90°C)	1200	●	●	●	9	-	-	-	**
4	<b>Sintéticos (4):</b> colores resistentes poco sucios.	40° (Max. 60°C)	1000	●	●	●	4,5	46	0,65	62	100'
5	<b>Rápido 30':</b> para refrescar rápidamente prendas poco sucias (no se aconseja utilizarlo para lana, seda y prendas para lavar a mano).	30°	800	●	●	-	3,5	71	0,19	47	30'
<b>SPECIALS</b>											
6	<b>Protec. Color (default) =&gt; Colores</b>	40°	1200	●	●	-	5	-	-	-	**
7	<b>Ultradelicados</b>	30°	--	●	●	-	1	-	-	-	**
8	<b>Lana:</b> para lana, cachemira, etc.	40°	800	●	●	-	2	-	-	-	**
9	<b>Eco Algodón 60°C (60/40)</b> (1): blancos y colores resistentes muy sucios.	60°	1200	●	●	-	9	53	0,80	51,8	340'
9	<b>Eco Algodón 40°C (60/40)</b> (2): blancos y colores delicados poco sucios.	40°	1200	●	●	-	9	53	0,80	88	340'
9	<b>Eco Algodón 40°C (3):</b> blancos y colores delicados poco sucios.	40°	1200	●	●	-	9	53	0,96	88	195'
10	<b>Bebé</b>	40°	1000	●	●	-	5	-	-	-	**
<b>EXTRA</b>											
11	<b>Antialergia</b>	60°	1200	●	●	-	5	-	-	-	**
12	<b>Colada 7 días:</b> lencería de cama, toallas, albornoz.	60°	1200	●	●	●	9	-	-	-	**
13	<b>Seda &amp; Cortinas:</b> para prendas de seda, viscosa, lencería.	30°	--	●	●	-	2	-	-	-	**
14	<b>Manta Pluma:</b> para prendas rellenas con plumas de ánsar.	30°	1000	●	●	-	3,5	-	-	-	**
<b>Programas Parciales</b>											
	<b>Aclarado</b>	-	1200	-	●	●	9	-	-	-	**
	<b>Centrifugado y Descarga</b>	-	1200	-	-	-	9	-	-	-	**
	<b>Sólo Descarga *</b>	-	--	-	-	-	9	-	-	-	**

\* Si se selecciona el programa  y se excluye el centrifugado, la máquina efectúa sólo la descarga.

\*\* Se puede controlar la duración de los programas de lavado en la pantalla.

La duración del ciclo que se indica en el visor o en el manual es una estimación calculada en base a condiciones estándar. El tiempo efectivo puede variar en función de numerosos factores como la temperatura y la presión del agua de entrada, la temperatura ambiente, la cantidad de detergente, la cantidad y el tipo de carga, el equilibrado de la carga y las opciones adicionales seleccionadas.

### 1) Programa de control según el reglamento 1061/2010: seleccione el programa 9 con una temperatura de 60°C.

Este ciclo es adecuado para limpiar una carga de algodón normalmente sucia, es el más eficiente en lo que se refiere al consumo combinado con la energía y la cantidad de agua y se usa con prendas lavables a 60°C. La temperatura efectiva de lavado puede diferir de la indicada.

### 2) Programa de control según el reglamento 1061/2010: seleccione el programa 9 con una temperatura de 40°C.

Este ciclo es adecuado para limpiar una carga de algodón normalmente sucia, es el más eficiente en lo que se refiere al consumo combinado con la energía y la cantidad de agua y se usa con prendas lavables a 40°C. La temperatura efectiva de lavado puede diferir de la indicada.

Para todos los Test Institutes:

3) Programa algodón largo: seleccione el programa 9 con una temperatura de 40°C y pulsar la tecla DIRECT INJECTION en modo "Power".

4) Programa sintético largo: seleccione el programa 4 con una temperatura de 40°C.

## Funciones de lavado

! Si la función seleccionada no es compatible con el programa elegido, el testigo correspondiente se visualiza con bajo brillo; además, la incompatibilidad es indicada por una señal acústica (3 bips) y el mensaje "No seleccionable" en el pantalla.

! Si la función seleccionada no es compatible con otra función seleccionada anteriormente, aparece el mensaje "No seleccionable" en el pantalla y la función no se activa.

### Ahorro Tiempo

Seleccionando esta función se disminuye la duración del programa hasta un 50% según el ciclo elegido, garantizando al mismo tiempo un ahorro de agua y energía.

Utilice este ciclo para prendas no excesivamente sucias.

### Protec. Color

Programando el ciclo 6 y seleccionando esta función es posible elegir entre 3 programas diseñados expresamente para preservar la intensidad de los colores y el brillo de los blancos:

**Colores:** para el lavado de prendas de color claro. El programa ha sido estudiado para mantener la vivacidad de los colores.

**Oscuro:** el programa ha sido estudiado para mantener los colores oscuros. Para obtener mejores resultados, se recomienda utilizar detergente líquido.

**Blanco:** el programa ha sido estudiado para mantener el brillo de las prendas blancas. Para obtener mejores resultados, se recomienda utilizar detergente en polvo.

### Superlavado

Gracias al uso de una mayor cantidad de agua en la fase inicial del ciclo y a la mayor duración del programa, esta opción garantiza un lavado con óptimos resultados, es útil para eliminar las manchas más resistentes. Puede emplearse con o sin lejía. Si se desea efectuar también el blanqueado introducir la cubeta adicional 3 en dotación, en la cubeta 1.

Al dosificar el blanqueador, no supere el nivel "max" indicado en el perno central (ver la figura de la pág. 22). **Para realizar sólo el blanqueo, sin realizar un lavado completo,** verter el blanqueador en la cubeta adicional 3, seleccionar el programa  y activar la función .

ES

# Detergentes y ropa

ES

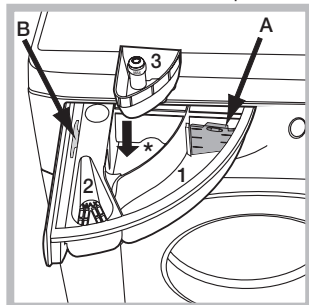
## Contenedor de detergentes

El buen resultado del lavado depende también de la correcta dosificación del detergente: si se excede la cantidad, no se lava de manera más eficaz, sino que se contribuye a encostrar las partes internas de la lavadora y a contaminar el medio ambiente.

! Utilice detergentes en polvo para prendas de algodón blancas, para el prelavado y para lavados con una temperatura mayor que 60°C.

! Respete las indicaciones que se encuentran en el envase de detergente.

! No use detergentes para el lavado a mano porque producen demasiada espuma.



Extraiga el contenedor de detergentes e introduzca el detergente o el aditivo de la siguiente manera:

! No poner el detergente en el compartimento central (\*).

### Compartimento 1: Detergente para lavado (en polvo o líquido)

Si se utiliza detergente líquido, se aconseja colocar el tabique divisorio A suministrado con la máquina, para una correcta dosificación. Cuando utilice detergente en polvo, vuelva a colocar el tabique divisorio en la cavidad B.

### Compartimento 2: Aditivos (suavizante, etc.)

El suavizante no se debe volcar fuera de la rejilla.

### Cubeta adicional 3: Blanqueador

### Preparar la ropa

• Subdivida la ropa según:

- el tipo de tejido / el símbolo en la etiqueta.
- los colores: sepáre las prendas de color y las blancas.
- Vacíe los bolsillos y controle los botones.
- No supere los valores indicados, referidos al peso de la ropa seca: ver "Tabla de programas".

### ¿Cuánto pesa la ropa?

- 1 sábana 400/500 g
- 1 funda 150/200 g
- 1 mantel 400/500 g
- 1 albornoz 900/1.200 g
- 1 toalla 150/250 g

### Programas particulares

**Antimanchas Power 20°C:** este programa ofrece la máxima capacidad de eliminación de las manchas sin necesidad de pretratamiento, a baja temperatura, manteniendo intactos los tejidos y los colores.

**Antimanchas Turbo 45°:** este ciclo garantiza una excelente capacidad de eliminación de las manchas ya a 20°C en sólo 45 minutos. La temperatura para este ciclo se puede aumentar hasta 40°C.

**Ultradelicados:** utilice el programa 7 para el lavado de las prendas muy delicadas que tienen aplicaciones como strass o lentejuelas.

Se recomienda voltear las prendas antes del lavado e introducir las más pequeñas en la bolsa para el lavado de prendas delicadas. Para obtener mejores resultados, se recomienda el uso de detergente líquido para prendas delicadas.

## Lana - Woolmark Apparel Care - Green:

el ciclo de lavado "Lana" de esta lavadora ha sido aprobado por Woolmark Company para el lavado de prendas de lana clasificadas como "lavables a mano", siempre que el lavado se realice siguiendo las instrucciones contenidas en la etiqueta de la prenda y las indicaciones suministradas por el fabricante de esta lavadora. (M1127)



WOOL HAND WASH SAFE

**Bebé:** programa capaz de eliminar la suciedad característica de los niños pero garantizando la eliminación del detergente de las prendas para evitar problemas de alergia en la piel delicada de los niños. El ciclo 10 ha sido estudiado para disminuir la carga bacteriana utilizando una mayor cantidad de agua y optimizando el efecto de aditivos específicos higienizantes agregados al detergente.

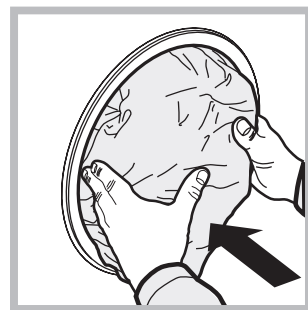
**Antialergia:** utilice el programa 11 para la eliminación de los principales alérgenos como polen, ácaros, pelos de gato y de perro.

**Colada 7 días:** para lavar la ropa de cama y de baño en un único ciclo, utilice el programa 12 que optimiza el uso de suavizante y permite ahorrar tiempo y energía. Se aconseja el uso de detergente en polvo.

**Seda:** utilice el programa correspondiente 13 para lavar todas las prendas de seda. Se aconseja el uso de un detergente específico para prendas delicadas.

**Cortinas:** pliéguelas y colóquelas dentro de una funda o de una bolsa de red. Utilice el programa 13.

**Manta Pluma:** para lavar prendas con relleno de pluma de ganso como edredones para camas matrimoniales o individuales (que no excedan los 3,5 kg. de peso), cojines y anoraks, utilice el programa 14. Se recomienda cargar los edredones en el cesto doblando sus bordes hacia dentro (ver las figuras) y no superar los  $\frac{3}{4}$  del volumen de dicho cesto. Para lograr un lavado óptimo, se recomienda utilizar detergente líquido introduciéndolo en el contenedor de detergente.



## Sistema de equilibrado de la carga

Antes de cada centrifugado, para evitar vibraciones excesivas y para distribuir la carga de modo uniforme, el cesto realiza rotaciones a una velocidad ligeramente superior a la del lavado. Si después de varios intentos, la carga todavía no está correctamente equilibrada, la máquina realiza el centrifugado a una velocidad inferior a la prevista. Cuando existe un excesivo desequilibrio, la lavadora realiza la distribución antes que el centrifugado. Para obtener una mejor distribución de la carga y su correcto equilibrado, se aconseja mezclar prendas grandes y pequeñas.

Puede suceder que la lavadora no funcione. Antes de llamar al Servicio de Asistencia Técnica (ver "Asistencia"), controle que no se trate de un problema de fácil solución utilizando la siguiente lista.

## Anomalías:

### La lavadora no se enciende.

## Possibles causas / Solución:

- El enchufe no está introducido en la toma de corriente, o no hace contacto.
- En la casa no hay corriente.

### El ciclo de lavado no comienza.

- La puerta no está correctamente cerrada.
- El botón ON/OFF no ha sido presionado.
- El botón MARCHA/PAUSA no ha sido presionado.
- El grifo de agua no está abierto.
- Se fijó un retraso de la hora de puesta en marcha.

### La lavadora no carga agua (En la pantalla aparecerá el mensaje "FALTA AGUA, Abrir el grifo").

- El tubo de alimentación de agua no está conectado al grifo.
- El tubo está plegado.
- El grifo de agua no está abierto.
- En la casa no hay agua.
- No hay suficiente presión.
- El botón MARCHA/PAUSA no ha sido presionado.

### La lavadora carga y descarga agua continuamente.

- El tubo de descarga no está instalado entre los 65 y 100 cm. del suelo (ver "Instalación").
- El extremo del tubo de descarga está sumergido en el agua (ver "Instalación").
- La descarga de pared no posee un respiradero.

Si después de estas verificaciones, el problema no se resuelve, cierre el grifo de agua, apague la lavadora y llame a la Asistencia. Si la vivienda se encuentra en uno de los últimos pisos de un edificio, es posible que se verifiquen fenómenos de sifonaje, por ello la lavadora carga y descarga agua de modo continuo. Para eliminar este inconveniente se encuentran disponibles en el comercio válvulas especiales que permiten evitar el sifonaje.

### La lavadora no descarga o no centrifuga.

- El programa no prevé la descarga: con algunos programas es necesario ponerla en marcha manualmente ("Programas y funciones").
- El tubo de descarga está plegado (ver "Instalación").
- El conducto de descarga está obstruido.

### La lavadora vibra mucho durante la centrifugación.

- El cesto, en el momento de la instalación, no fue desbloqueado correctamente (ver "Instalación").
- La máquina no está instalada en un lugar plano (ver "Instalación").
- Existe muy poco espacio entre la máquina, los muebles y la pared (ver "Instalación").

### La lavadora pierde agua.

- El tubo de alimentación de agua no está bien enroscado (ver "Instalación").
- El contenedor de detergentes está obstruido (*para limpiarlo ver "Mantenimiento y cuidados"*).
- El tubo de descarga no está bien fijado (ver "Instalación").

### La máquina está bloqueada, la pantalla centellea e indica un código de anomalía (por ej.: F-01, F-..).

- Apague la máquina y desenchúfela, espere aproximadamente 1 minuto y luego vuelva a encenderla.  
Si la anomalía persiste, llame al Servicio de Asistencia Técnica.

### Se forma demasiada espuma.

- El detergente no es específico para la lavadora (debe contener algunas de las frases "para lavadora", "a mano o en lavadora" o similares).
- La dosificación fue excesiva.

# Asistencia

ES

## Antes de llamar al Servicio de Asistencia Técnica:

- Verifique si la anomalía la puede resolver Ud. solo (ver "Anomalías y soluciones");
- Vuelva a poner en marcha el programa para controlar si el inconveniente fue resuelto;
- Si no es así, llame al Servicio de Asistencia técnica autorizado, al número de teléfono indicado en el certificado de garantía.

! No recurra nunca a técnicos no autorizados.

## Comuníquese:

- el tipo de anomalía;
- el modelo de la máquina (Mod.);
- el número de serie (S/N).

Esta información se encuentra en la placa aplicada en la parte posterior de la lavadora y en la parte delantera abriendo la puerta.

**La siguiente información es válida solo para España.**

Para otros países de habla hispana consulte a su vendedor.

## Ampliación de garantía

Llame al **902.363.539** y le informaremos sobre el fantástico plan de ampliación de garantía hasta 5 años.

Consiga una cobertura total adicional de

- Piezas y componentes
- Mano de obra de los técnicos
- Desplazamiento a su domicilio de los técnicos

Y NO PAGUE AVERIAS NUNCA MAS

## Servicio de asistencia técnica (SAT)

Llame al **902.133.133** y nuestros técnicos intervendrán con rapidez y eficacia, devolviendo el electrodoméstico a sus condiciones óptimas de funcionamiento.

En el SAT encontrará recambios, accesorios y productos específicos para la limpieza y mantenimiento de su electrodoméstico a precios competitivos.

ESTAMOS A SU SERVICIO

## REGLAMENTO DELEGADO (UE) N° 1061/2010 DE LA COMISIÓN

Marca	HOTPOINT/ARISTON
Modelo	RPD 926 DD EU
Capacidad medida en kg de algodón	9
Clase de eficiencia energética sobre una escala de A+++ (bajo consumo) a G (alto consumo)	A+++
Consumo anual de energía in kWh <sup>1)</sup>	151
Consumo de energía del programa de algodón estándar a 60°C a plena carga in kWh <sup>2)</sup>	0.8
Consumo de energía del programa de algodón estándar a 60°C a media carga en kWh <sup>2)</sup>	0.603
Consumo de energía del programa de algodón estándar a 40°C a media carga en kWh <sup>2)</sup>	0.521
Consumo de potencia en modo apagado en W	0.5
Consumo de potencia en modo encendido en W	8
Consumo de agua en litros/año <sup>3)</sup>	10862
Clase de eficiencia de centrifugado sobre una escala de G (eficiencia mínima) a A (eficiencia máxima)	B
Velocidad máxima de centrifugado <sup>4)</sup>	1200
Humedad residual <sup>5)</sup>	53.0%
Duración del programa algodón estándar a 60°C a plena carga en minutos	340
Duración del programa algodón estándar 60°C con media carga en minutos	230
Duración del programa algodón estándar a 40°C con media carga en minutos	215
Duración del modo encendido en minutos	30
Nivel de ruido en dB (A) re 1 pW lavado <sup>6)</sup>	54
Nivel de ruido en dB (A) re 1 pW centrifugado <sup>6)</sup>	81
Modelo de encastre	

<sup>1)</sup> El ciclo "algodón estándar a 60°C" con carga total y parcial y el "ciclo algodón estándar a 40°C" con carga parcial son los programas de referencia en la información relacionada con las etiquetas y fichas energéticas. Los ciclos algodón estándar 60°C y algodón estándar 40°C son los indicados para lavar una colada de algodón y los más eficientes en términos de consumo combinado de agua y energía. La carga parcial representa la mitad sobre la carga medida.

<sup>2)</sup> Basado en 220 ciclos de lavado estándar de programas de algodón a 60°C y a 40°C a carga plena y parcial, y en el modo de bajo consumo. El consumo de energía dependerá de cómo el aparato es utilizado.

<sup>3)</sup> Basado en 220 ciclos de lavado estándar de programas de algodón a 60°C y a 40°C a carga plena y parcial. El consumo de agua dependerá de cómo el aparato es utilizado.

<sup>4)</sup> Para el ciclo estándar de 60°C con carga parcial y total o el de 40°C con carga parcial allí donde sea más bajo.

<sup>5)</sup> Obtenido para algodón 60°C con carga parcial y total o el de 40°C con carga parcial donde sea más alto.

<sup>6)</sup> Basado en fases de lavado y centrifugado para el programa estándar de algodón 60°C aq carga completa.

# Instruções para utilização

## MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

PT

Português

PT

### Sumário

**RPD 926 D**

#### **Instalação, 26-27**

Desembalar e nivelar  
Ligações hidráulicas e eléctricas  
Primeiro ciclo de lavagem  
Dados técnicos

#### **Manutenção e cuidados, 28**

Interromper a alimentação de água e de corrente eléctrica  
Limpar a máquina de lavar roupa  
Limpar a gaveta dos detergentes  
Cuidados com a porta de vidro e o tambor  
Limpar a bomba  
Verificar o tubo de alimentação de água

#### **Precauções e conselhos, 29**

Segurança geral  
Eliminação  
Abertura manual da porta de vidro

#### **Descrição da máquina de lavar roupa, 30-31**

Painel de comandos  
Visor

#### **Como efectuar um ciclo de lavagem, 32**

#### **Programas e funções, 33**

Tabela dos programas  
Funções de lavagem

#### **Detergentes e roupa, 34**

Gaveta dos detergentes  
Preparar a roupa  
Programas especiais  
Sistema de balanceamento da carga

#### **Anomalias e soluções, 35**

#### **Assistência, 36**

**Hotpoint**  
ARISTON

# Instalação

PT

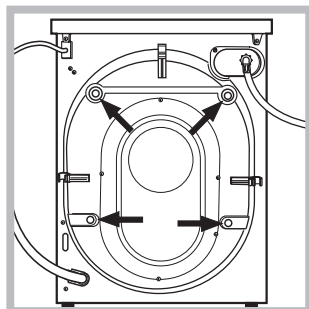
! É importante guardar este manual para poder consultá-lo a qualquer momento. Se a máquina for vendida, cedida ou transferida, certifique-se que este manual permaneça com a máquina para informar o novo proprietário acerca do seu funcionamento e das respectivas advertências.

! Leia com atenção estas instruções: há importantes informações acerca da instalação, da utilização e da segurança.

## Desembalar e nivelar

### Desembalar

1. Tire a máquina de lavar roupa da embalagem.
2. Verifique se a máquina de lavar roupa sofreu danos no transporte. Se estiver danificada não efectue a sua ligação e contacte o revendedor.

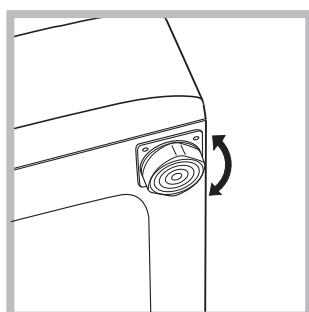


3. Tire os 4 parafusos de protecção para o transporte e a borra-chinha com o respetivo calço, situados na parte traseira (veja a figura).

4. Tampe os furos com as tampas em plástico fornecidas.
  5. Guarde todas as peças: se for necessário transportar a máquina de lavar roupa, terão de ser montadas outra vez.
- ! Embalagens não são brinquedos para as crianças!

### Nivelamento

1. Instale a máquina de lavar roupa sobre um pavimento plano e rígido, sem encostá-la em paredes, móveis nem outro.

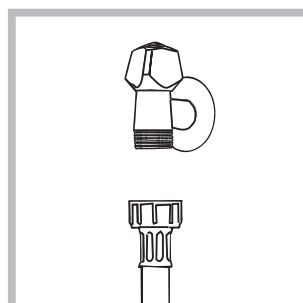


2. Se o pavimento não for perfeitamente horizontal, para compensar qualquer irregularidade, desatarraxe ou atarraxe os pés dianteiros (veja a figura); o ângulo de inclinação, medido no plano de trabalho, não deve ultrapassar 2°.

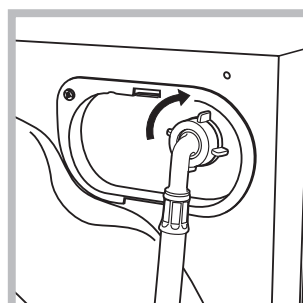
Um cuidadoso nivelamento dá estabilidade à máquina e evita vibrações, ruídos e deslocamentos durante o funcionamento. Se houver tapete ou alcatifa, regule os pés em modo que embaixo da máquina de lavar roupa deixe um espaço suficiente para ventilação.

## Ligações hidráulicas e eléctricas

### Ligaçāo do tubo de alimentação da água



1. Realize a ligação do tubo de alimentação parafusando-o a uma torneira de água fria com bocal de rosca de 3/4 gás (veja a figura). Antes de realizar esta ligação, deixe a água escorrer até estar limpida.



2. Ligue o tubo de alimentação na máquina de lavar roupa atarraxando-o no apropriado fornecimento da água, na parte traseira, em cima à direita (veja a figura).

3. Tome cuidado para o tubo não ser dobrado nem esmagado.

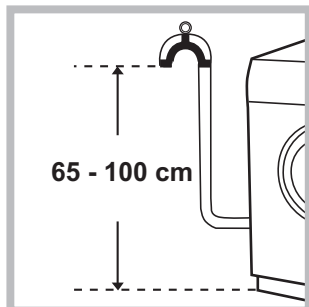
! A pressão hídrica da torneira deve ser entre os valores da tabela dos Dados técnicos (veja a página ao lado).

! Se o comprimento do tubo de alimentação não for suficiente, contacte uma oficina especializada ou um técnico autorizado.

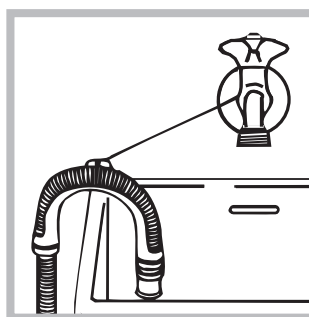
! Nunca utilize tubos já usados.

! Utilize aqueles fornecidos com a máquina.

## Ligação do tubo de descarga



Ligue o tubo de descarga, sem dobrá-lo, a um conduto de descarga ou a uma descarga de parede colocados entre 65 e 100 cm do chão;



em alternativa, coloque na beira de um lavabo ou de uma banheira, prendendo na torneira a guia fornecida (veja a figura). A ponta solta do tubo de descarga não deve permanecer emergida na água.

! É desaconselhado empregar tubos de extensão; mas se for indispensável, a extensão deve ter o mesmo diâmetro do tubo original e não medir mais de 150 cm de comprimento.

## Ligação eléctrica

Antes de ligar a ficha na tomada eléctrica, certifique-se que:

- a tomada tenha uma ligação à terra e seja nos termos da legislação;
- a tomada tenha a capacidade para suportar a carga máxima de potência da máquina, indicada na tabela dos Dados técnicos (veja ao lado);
- a tensão de alimentação seja entre os valores indicados na tabela dos Dados técnicos (veja ao lado);
- a tomada seja compatível com a ficha da máquina de lavar roupa. Se não for, substitua a tomada.

! Esta máquina de lavar roupa não deve ser instalada ao aberto, nem mesmo abrigada, porque é muito perigoso deixá-la exposta à chuva e às tempestades.

! Depois de ter instalado a máquina de lavar roupa, o acesso à tomada eléctrica deve ser fácil.

! Não empregue extensões nem fichas múltiplas.

! O cabo não deve ser dobrado nem apertado.

! O cabo de alimentação deve ser substituído somente por técnicos autorizados.

Atenção! O fabricante declina toda a responsabilidade se estas regras não forem respeitadas.

## Primeiro ciclo de lavagem

Depois da instalação, antes de usar, efectue um ciclo de lavagem com detergente mas sem roupa, defina o programa auto limpeza (veja "Limpar a máquina de lavar roupa").

### Dados técnicos

<b>Modelo</b>	RPD 926 D
<b>Medidas</b>	largura 59,5 cm. altura 85 cm. profundidade 60,5 cm.
<b>Capacida-de</b>	de 1 a 9 kg.
<b>Ligações eléctricas</b>	Veja a placa das características técnicas colocada na máquina.
<b>Ligações hídricas</b>	pressão máxima 1 MPa (10 bars) pressão mínima 0,05 MPa (0,5 bar) capacidade do tambor 62 litros
<b>Velocidade da centri-fugação</b>	até 1200 rotações por minuto
<b>Programas de controlo conforme as directivas 1061/2010 e 1015/2010</b>	programa 9; Eco Algodão 60°C. programa 9; Eco Algodão 40°C.
<b>CE</b>	Esta aparelhagem é em conformidade com as seguintes Directivas Comunitárias: - 2004/108/CE (Compatibilidade Electromagnética) - 2012/19/EU (WEEE) - 2006/95/CE (Baixa Tensão)

# Manutenção e cuidados

PT

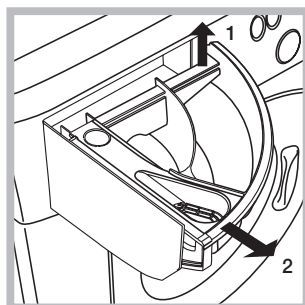
## Interromper a alimentação de água e de corrente eléctrica

- Feche a torneira da água depois de cada lavagem. Desta maneira diminui-se o desgaste do sistema hidráulico da máquina de lavar roupa e elimina-se o risco de inundação.
- Tire a ficha da tomada eléctrica quando for limpar a máquina de lavar roupa e durante os trabalhos de manutenção.

## Limpar a máquina de lavar roupa

- A parte externa e as peças em borracha podem ser limpas com um pano molhado com água morna e sabão. Não empregue solventes nem abrasivos.
- A máquina de lavar roupa dispõe de um programa de auto limpeza das suas partes internas que deve ser efectuado sem carga alguma dentro do tambor.  
O detergente (na quantidade equivalente ao 10% daquela recomendada para peças pouco sujas) ou aditivos específicos para a limpeza da máquina de lavar roupa, poderão ser utilizados como coadjuvantes no programa de lavagem. Recomenda-se efectuar o programa de limpeza a cada 40 ciclos de lavagem.  
Para ativar o programa, pressionar a tecla  por 5 segundos e, em seguida, pressionar a tecla INÍ./PAUSA; o programa irá iniciar e terá uma duração de cerca de 70 minutos.

## Limpar a gaveta dos detergentes



Para tirar a gaveta, erga-a e puxe-a para fora (veja a figura). Lave-a com água corrente; esta limpeza deve ser efectuada frequentemente.

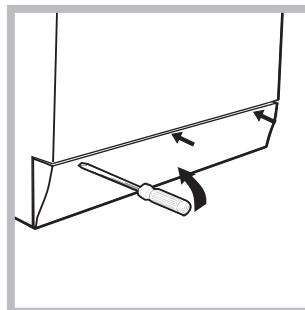
## Cuidados com a porta de vidro e o tambor

- Deixe a porta sempre entreaberta para evitar que se formem odores desagradáveis.

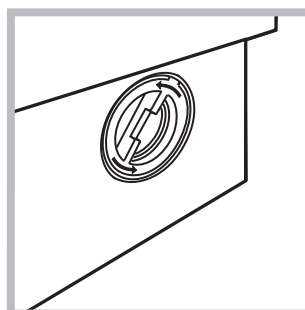
## Limpar a bomba

Esta máquina de lavar roupa é equipada com uma bomba com limpeza automática que não precisa de operações de manutenção. Entretanto pode acontecer que pequenos objectos (moedinhas, botões) caiam na pré-câmara que protege a bomba, situada na parte inferior da mesma.  
! Certifique-se que o ciclo de lavagem tenha terminado e tire a ficha da tomada.

Para obter acesso à pré-câmara:



1. remova o painel de cobertura no lado anterior da máquina empurrando para o centro, em seguida empurre para baixo de ambos os lados e remova-o (veja as figuras).



2. desenrosque a tampa girando-a no sentido anti-horário (veja a figura). É normal que perca um pouco de água;

3. limpe o interior com cuidado;
4. enrosque outra vez a tampa;
5. monte outra vez o painel, certifique-se, antes de empurrá-la na máquina, que os ganchos foram colocados nas respectivas ranhuras.

## Verificar o tubo de alimentação de água

Verifique o tubo de alimentação pelo menos uma vez por ano. Se houver rachaduras ou fendas, será necessário substitui-lo: durante as lavagens as fortes pressões podem provocar repentinas quebras.

! Nunca utilize tubos já usados.

! Esta máquina de lavar roupa foi projectada e fabricada em conformidade com os regulamentos internacionais de segurança. Estas advertências são fornecidas por razões de segurança e devem ser lidas com atenção.

## Segurança geral

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com experiência e conhecimentos insuficientes, caso sejam supervisionadas ou caso tenham recebido instruções adequadas em relação ao uso do aparelho de forma segura, compreendendo os perigos associados. As crianças não devem brincar com o aparelho. A manutenção e limpeza não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.
- Este aparelho foi projectado exclusivamente para um uso doméstico.
- Não toque na máquina com os pés descalços nem com as mãos ou os pés molhados ou húmidos.
- Não puxe o cabo eléctrico para tirar a ficha da tomada, pegue a ficha mesmo.
- Não abra a gaveta dos detergentes enquanto a máquina estiver a funcionar.
- Não toque a água de descarga, que poderá chegar a temperaturas altas.
- Em nenhum caso force a porta para abri-la: poderá danificar o mecanismo de segurança que a protege contra aberturas accidentais.
- Se houver avarias, em nenhum caso mexa nos mecanismos internos para tentar reparar.
- Verifique sempre que criança não se aproximem da máquina a funcionar.
- Durante a lavagem a porta de vidro tende a aquecer-se.
- Se for preciso deslocá-la, são precisas pelo menos duas ou três pessoas, com a máxima atenção. Nunca sozinho porque a máquina é muito pesada.
- Antes de colocar a roupa verifique que o tambor esteja vazio.

## Eliminação

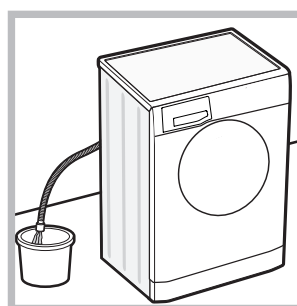
- Eliminação do material de embalagem: obedeça os regulamentos locais, de maneira que as embalagens possam ser reutilizadas.
- A directiva Europeia 2012/19/EU referente à gestão de resíduos de aparelhos eléctricos e electrónicos, prevê que os electrodomésticos não devem ser escoados no fluxo normal dos resíduos sólidos urbanos. Os aparelhos desactualizados devem ser recolhidos separadamente para optimizar a taxa de recuperação e reciclagem dos materiais que os compõem e impedir potenciais danos para a saúde humana e para o ambiente. O símbolo

constituído por um contentor de lixo barrado com uma cruz deve ser colocado em todos os produtos por forma a recordar a obrigatoriedade de recolha separada.

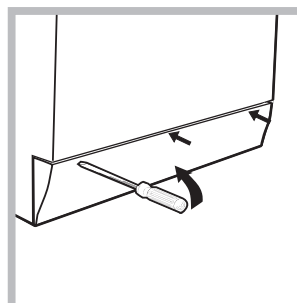
Os consumidores devem contactar as autoridades locais ou os pontos de venda para solicitar informação referente ao local apropriado onde devem depositar os electrodomésticos velhos.

## Abertura manual da porta de vidro

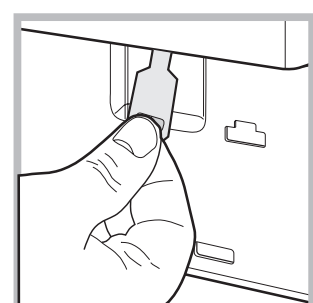
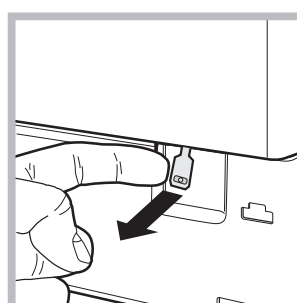
Caso não seja possível abrir a porta de vidro por falta de energia eléctrica e quiser pendurar a roupa lavada, proceda da seguinte maneira:



- tire a ficha da tomada de corrente.
- verifique que o nível de água no interior da máquina seja inferior respeito à abertura da porta de vidro; caso contrário, tirar a água em excesso através do tubo de descarga recolhendo-a num balde como indicado na figura.



- tire o painel de cobertura da parte dianteira da máquina de lavar roupa com ajuda de uma chave de fendas(veja a figura).



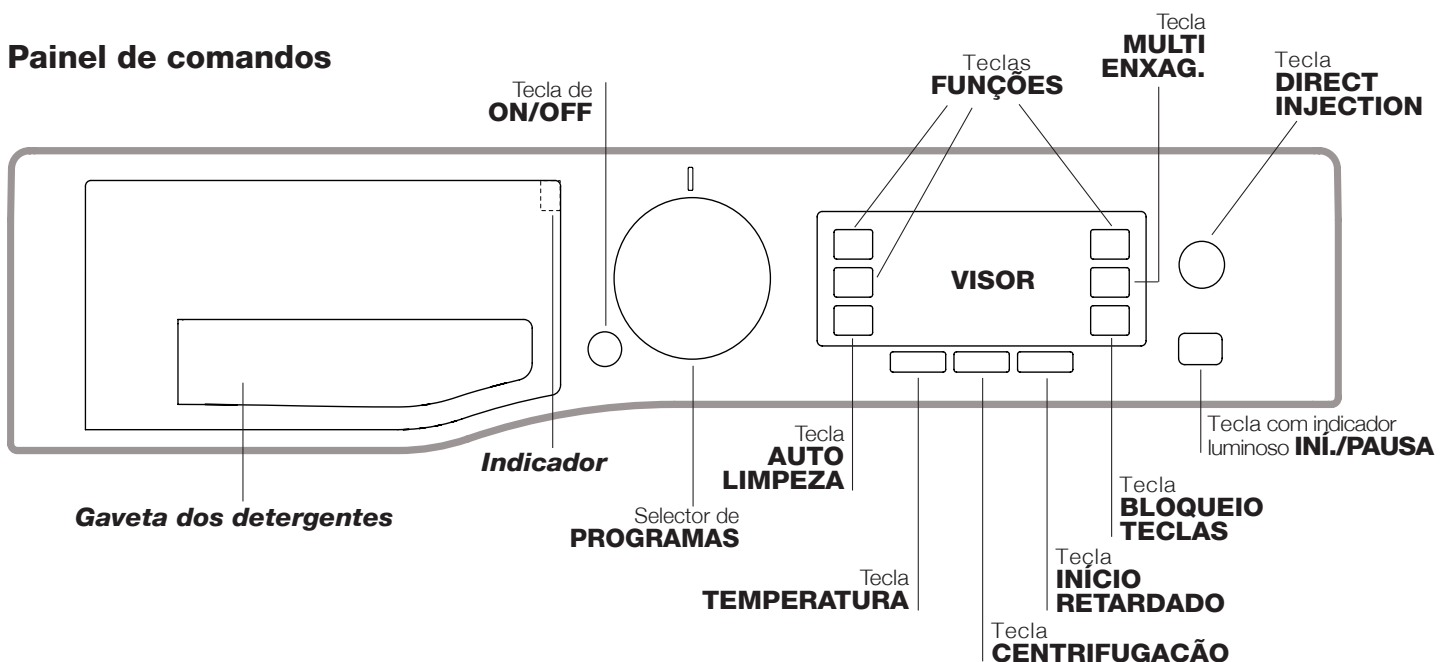
- utilizando a lingueta indicada na figura, puxe para o exterior até liberar o tirante de plástico do fecho; puxá-lo sucessivamente para baixo e contemporaneamente abrir a porta.

- monte outra vez o painel, certifique-se, antes de empurrá-la na máquina, que os ganchos foram colocados nas respectivas ranhuras.

# Descrição da máquina de lavar roupa

PT

## Painel de comandos



**Gaveta dos detergentes:** para colocar detergentes e aditivos (veja “Detergentes e roupa”).

**Indicador:** dentro da gaveta dos detergentes encontra-se o indicador, no qual são apresentados todos os programas disponíveis, juntamente com um guia gráfico sobre como utilizar cada compartimento da gaveta.

Tecla **ON/OFF** : carregue brevemente na tecla para ligar ou desligar a máquina. O indicador luminoso INÍ./PAUSA que pisca lentamente com a cor verde, indica que a máquina está ligada. Para desligar a máquina de lavar roupa durante a lavagem, é necessário manter pressionado a tecla por mais tempo, aproximadamente 3 segundos; uma pressão breve ou acidental não anulará o funcionamento da máquina. O desligar a máquina durante uma lavagem em curso anula a própria lavagem.

Selector de **PROGRAMAS**: para seleccionar o programa desejado (veja a “Tabela dos programas”).

Teclas **FUNÇÃO**: carregue na tecla para seleccionar a função desejada. No visor acender-se-á o respectivo indicador luminoso.

Tecla **AUTO LIMPEZA**: pressionar para efetuar a limpeza das partes internas da máquina (veja “Limpar a máquina de lavar roupa”).

Tecla **DIRECT INJECTION**: pressionar para seleccionar a opção DIRECT INJECTION.

Tecla **MULTI ENXAG.** : pressione para seleccionar o tipo de enxaguamento desejado.

Tecla **CENTRIFUGAÇÃO** : pressionar para reduzir ou excluir completamente a centrifugação - o valor é indicado no visor.

Tecla **TEMPERATURA** : pressionar para reduzir a temperatura: o valor é indicado no visor.

Tecla **BLOQUEIO TECLAS** : para **activar** o bloqueio do painel de comandos, manter pressionada a tecla durante aproximadamente 2 segundos. Quando no display surgir a mensagem “BLOQUEIO TECLAS ATIVO”, o painel de

controlo fica bloqueado (à excepção da tecla ON/OFF). Deste modo, impedem-se modificações accidentais dos programas, sobretudo se houver crianças em casa. Para **desactivar** o bloqueio do painel de comandos, mantenha pressionada a tecla durante aproximadamente 2 segundos.

Tecla **INÍCIO RETARDADO** : pressionar para programar um início atrasado do programa escolhido. O atraso é indicado no visor.

Tasto com indicador luminoso **INÍ./PAUSA**: quando o indicador luminoso verde, acender intermitentemente, carregue na tecla para iniciar uma lavagem. Quando o ciclo iniciar, o indicador permanecerá aceso fixo. Para colocar em pausa a lavagem, carregar novamente no botão; o indicador ficará intermitente com uma luz laranja. Se o símbolo não estiver iluminado, será possível abrir a porta de vidro. Para fazer iniciar a lavagem do ponto em que foi interrompida, carregar novamente na tecla.

### Modalidade de Stand by

Esta máquina de lavar roupa, em conformidade com as novas normas sobre a economia energética, dispõe de um sistema de desligação automática (stand by) que entra em função aproximadamente 30 minutos depois, no caso de inutilização. Carregue brevemente no botão ON/OFF e aguarde até a reactivação da máquina.

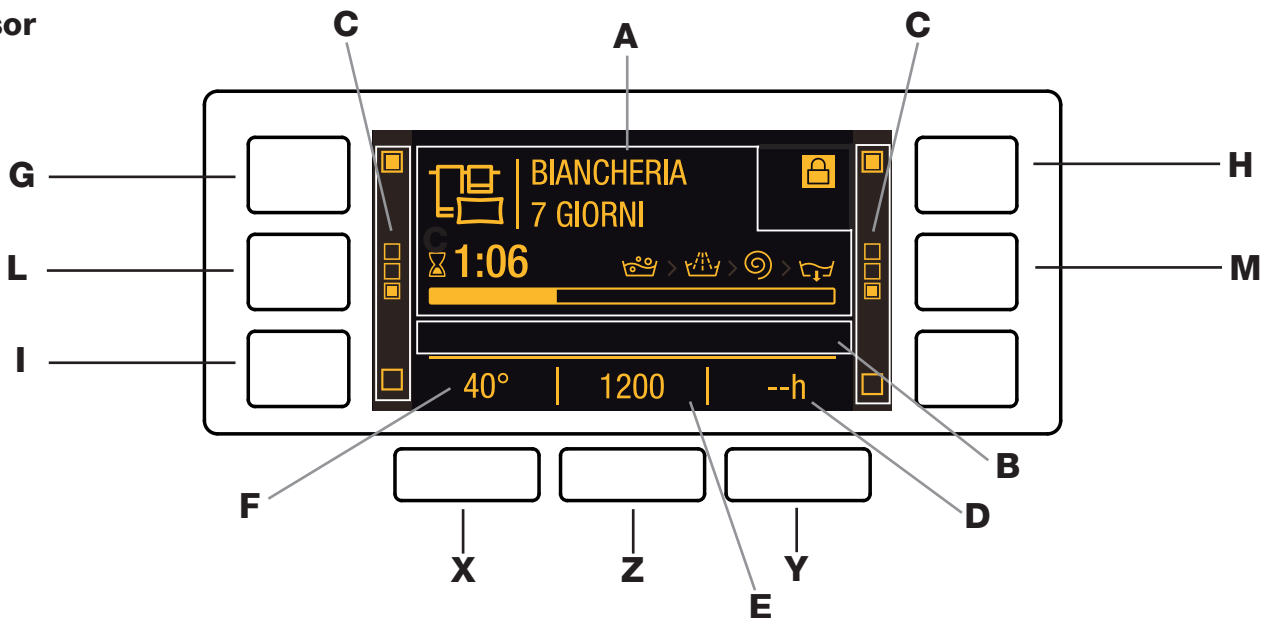
### Vedante antimicrobiano

O vedante da porta é realizado com uma mistura especial capaz de garantir uma proteção antimicrobiana, reduzindo a proliferação bacteriana até 99,99%. O vedante da porta contém piritona de zinco, uma substância biocida que reduz a proliferação de microrganismos prejudiciais (\*) como bactérias e bolores, que podem causar manchas, maus cheiros e deterioramento do produto.

(\*) De acordo com um teste efetuado pela Universidade de Perugia com: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Penicillium digitatum*.

Em casos raros, o contacto prolongado com o vedante pode provocar uma reação alérgica na pele.

**Visor**



O visor é útil para programar a máquina e fornece muitas informações.

Na área **A** são visualizados o ícone e o programa de lavagem selecionado, as fases de lavagem e o tempo restante até ao final do ciclo de lavagem.

Na área **B** são visualizados os dois níveis de intensidade relativos à opção DIRECT INJECTION.

Nas áreas **C** estão presentes os indicadores relativos às funções disponíveis.

Na área **D** é visualizado o tempo que falta para o início do programa selecionado, caso esteja configurado um INÍCIO RETARDADO.

Na cadeia **E** é visualizado o valor máximo da velocidade de centrifugação que a máquina pode efectuar conforme o programa seleccionado; se o programa não incluir a configuração da centrifugação, a área visualiza o símbolo “--” com baixa luminosidade.

Na área **F** é visualizado o valor máximo da temperatura que pode ser selecionado conforme o programa configurado; se o programa não incluir a configuração da temperatura, na área é visualizado o símbolo “--” com baixa luminosidade.

**Símbolo Porta bloqueada**

O símbolo aceso indica que a porta está bloqueada para impedir a sua abertura. Para evitar danos é necessário aguardar que o símbolo se apague antes de abrir a porta de vidro.

**Obs.:** se estiver activa a função INÍCIO RETARDADO a porta não poderá ser aberta, para abrir, colocar a máquina em pausa carregando na tecla INÍ./PAUSA.

! Na primeira utilização, será pedida a selecção do idioma e o visor entrará automaticamente no menu de selecção do idioma.

Para escolher o idioma desejado carregue nas teclas **X** e **Y**, para confirmar a escolha, carregue na tecla **Z**.

Se desejar modificar o idioma, desligue a máquina, pressione **contemporaneamente** as teclas **G**, **H**, **I** até ouvir um sinal acústico, será visualizado novamente o menu de selecção do idioma.

! Se se pretende alterar a luminosidade do display que, por predefinição, se encontra no nível mais alto, desligar a máquina e pressionar em **simultâneo** as teclas **G**, **L**, **M** até ouvir um sinal sonoro. Pressionar as teclas **X** e **Y** para escolher a luminosidade pretendida; para confirmar a escolha, pressionar a tecla **Z**.

! Durante um ciclo de lavagem ou quando é configurado um INÍCIO RETARDADO, caso não toque nenhuma tecla do visor por 1 minuto, é ativado um “PROTETOR DE ECRÃ”. Para regressar ao ecrã anterior, basta pressionar uma qualquer tecla.

# Como efectuar um ciclo de lavagem

PT

- LIGAR A MÁQUINA.** Carregue no botão  no visor aparecerá a escrita HOTPOINT; o indicador luminoso INÍ./PAUSA irá piscar lentamente com a cor verde.
- COLOCAR A ROUPA.** Abrir a porta de vidro. Coloque a roupa dentro da máquina prestando atenção para não superar a carga máxima indicada na tabela dos programas na página seguinte.
- DOSAGEM DO DETERGENTE.** Extrair a gaveta e deitar o detergente nos específicos recipientes como explicado no parágrafo "Detergentes e roupa".
- FECHAR A PORTA DE VIDRO.**
- ESCOLHA DE PROGRAMA.** Selecione com o selector dos PROGRAMAS o programa desejado; o nome do programa aparecerá no visor; será associada uma temperatura e uma velocidade de centrifugação que podem ser modificadas. No visor aparecerá a duração do ciclo.
- PERSONALIZAR O CICLO DE LAVAGEM.** Utilizar as específicas teclas:

#### Modificar a temperatura e/ou a centrifugação.

A máquina selecciona automaticamente a temperatura e a centrifugação máximas para o programa seleccionado e portanto não podem ser aumentadas. Carregando no botão  pode-se reduzir a temperatura progressivamente até a lavagem a frio (no visor é visualizado o símbolo "--"). Carregando no botão  pode-se reduzir a centrifugação progressivamente até a sua exclusão (no visor é visualizado o símbolo "--"). Uma nova pressão dos botões colocará os valores novamente nos máximos previstos.

- ! Excepção: seleccionando o programa 2 a temperatura pode ser aumentada até a 40°C.
- ! Excepção: seleccionando o programa 3 a temperatura pode ser aumentada até a 90°C.
- ! Excepção: seleccionando o programa 4 a temperatura pode ser aumentada até a 60°C.

#### Programar um início posterior.

Para programar o início atrasado do programa escolhido, carregue no botão respectivo até alcançar o tempo de atraso desejado. Para cancelar o início posterior, carregue no botão até que no visor apareça a escrita "-- h".

#### Configurar o tipo de enxaguamento.

A opção  permite seleccionar o tipo de enxaguamento desejado para o máximo cuidado das peles sensíveis. Com a primeira pressão da tecla, é configurado o nível "**Extra +1**" que permite seleccionar um enxaguamento adicional além daquelas normais do ciclo, para eliminar todos os restos de detergente. Com a segunda pressão da tecla é configurado o nível "**Extra +2**" que permite seleccionar dois enxaguamentos adicionais além daqueles normais do ciclo e é recomendado para as peles mais sensíveis. Com a primeira pressão da tecla, é configurado o nível "**Extra +3**" que permite seleccionar três enxaguadas adicionais além das normais do ciclo. A opção activada com ciclos com temperatura de 40° permite remover os principais alergénios como pêlos de gato e cão e pólen; com ciclos a temperaturas superiores a 40°

atinge-se um óptimo nível de protecção anti-alérgica. Pressione novamente a tecla para voltar ao tipo de enxaguamento "**Enxag. Normal**". Se não for possível configurar ou modificar a regulação existente, no display aparecerá a mensagem "**Não Seleccionável**" ou "**Não Modificável**".

#### Modificar as características do ciclo.

- Pressionar o botão para activar a função; o indicador correspondente no visor acende-se.
- Pressionar novamente o botão para desactivar a função; o indicador correspondente no visor apaga-se.
  - ! Se a função seleccionada não for compatível com o programa configurado, o indicador é visualizado em baixa luminosidade; além disso, a incompatibilidade é indicada com um sinal sonoro (3 bips) e a mensagem "**Não Seleccionável**" no visor.
  - ! Se a função seleccionada não for compatível com uma outra anteriormente configurada, é visualizada a mensagem "**Não Seleccionável**" no visor.
  - ! As funções podem variar a carga recomendada e/ou a duração do ciclo.

- INICIAR O PROGRAMA.** Carregar no botão INÍ./PAUSA. O respectivo indicador luminoso ficará verde e a porta de vidro irá bloquear-se (símbolo PORTA DE VIDRO BLOQUEADA  aceso). Durante a lavagem, o visor mostrará o nome da fase em curso. Para modificar um programa durante a realização de um ciclo, colocar a máquina de lavar roupa em pausa carregando na tecla INÍ./PAUSA (o indicador luminoso INÍ./PAUSA irá piscar lentamente com a cor laranja); seleccionar então o ciclo desejado e carregar novamente no botão INÍ./PAUSA. Para abrir a porta durante a realização de um ciclo, carregar no botão INÍ./PAUSA; se o símbolo PORTA DE VIDRO BLOQUEADA  estiver apagado será possível abrir a porta. Carregar novamente no botão INÍ./PAUSA para fazer iniciar o programa do ponto em que foi interrompido.

- FIM DO PROGRAMA.** É indicado pela escrita "FIM DE CICLO" no visor, quando o símbolo PORTA BLOQUEADA  apagar será possível abrir a porta. Abrir a porta, retirar a roupa e desligar a máquina.

- ! Se desejar anular um ciclo já iniciado, carregue por alguns segundos na tecla . O ciclo será interrompido e a máquina desligar-se-á.

#### Direct Injection

A máquina de lavar roupa dispõe de uma inovadora tecnologia «**Direct Injection**» que pré-mistura água e detergente, ativando de imediato os princípios de limpeza do detergente. Esta emulsão ativa é diretamente colocada no cesto da máquina de lavar roupa e penetra mais eficazmente nas fibras, removendo a sujidade mais difícil mesmo a baixas temperaturas, respeitando ao máximo as cores e os tecidos.

É possível seleccionar a modalidade «**Power**» para obter melhores desempenhos de limpeza ou a modalidade «**EcoEnergy**» para uma maior poupança energética.

# Programas e funções

Hotpoint

ARISTON

## Tabela dos programas

Programas	Descrição do Programa	Temp. max. (°C)	Velocità max. (rotacões por minuto)	Detergentes			Carga max. (Kg)	Humididade residual %	Consumo de energia kWh	Água total lit	Duracão ciclo
				Lava-gem	Ama-ciador	Água de Javel					
<b>DAILY CLEAN</b>											
1	<b>Antimancha Power 20°C</b>	20°	1200	●	●	-	9	-	-	-	**
2	<b>Antimancha Turbo 45'</b>	20° (Max. 40°C)	1200	●	●	-	4,5	-	-	-	**
3	<b>Algodão:</b> brancos e coloridos delicados pouco sujos.	40° (Max. 90°C)	1200	●	●	●	9	-	-	-	**
4	<b>Sintéticos (4):</b> coloridos resistentes pouco sujos.	40° (Max. 60°C)	1000	●	●	●	4,5	46	0,65	62	100'
5	<b>Rápido 30':</b> para refrescar rapidamente roupas levemente sujas (não é indicado para lã, seda e roupas que deve ser lavadas à mão).	30°	800	●	●	-	3,5	71	0,19	47	30'
<b>SPECIALS</b>											
6	<b>Cuid. Cores (default) =&gt; Coloridos</b>	40°	1200	●	●	-	5	-	-	-	**
7	<b>Ultra Delicados</b>	30°	--	●	●	-	1	-	-	-	**
8	<b>Lã:</b> para lã, cashmere, etc.	40°	800	●	●	-	2	-	-	-	**
9	<b>Eco Algodão 60°C (60/40) (1):</b> brancos e coloridos resistentes muito sujos.	60°	1200	●	●	-	9	53	0,80	51,8	340'
9	<b>Eco Algodão 40°C (60/40) (2):</b> brancos e coloridos delicados pouco sujos.	40°	1200	●	●	-	9	53	0,80	88	340'
9	<b>Eco Algodão 40°C (3):</b> brancos e coloridos delicados pouco sujos.	40°	1200	●	●	-	9	53	0,96	88	195'
10	<b>Bebé</b>	40°	1000	●	●	-	5	-	-	-	**
<b>EXTRA</b>											
11	<b>Antialérgico</b>	60°	1200	●	●	-	5	-	-	-	**
12	<b>Cama e Banho Roupa 7 Dias:</b> roupa de banho e de cama.	60°	1200	●	●	●	9	-	-	-	**
13	<b>Seda e Cortinas (Cort.):</b> para roupas de seda, viscose, lingerie.	30°	--	●	●	-	2	-	-	-	**
14	<b>Edredões:</b> para peças com enchimento em plumas de ganso.	30°	1000	●	●	-	3,5	-	-	-	**
<b>Parciais</b>											
	<b>Enxaguamento</b>	-	1200	-	●	●	9	-	-	-	**
	<b>Centrifugação e Descarga</b>	-	1200	-	-	-	9	-	-	-	**
	<b>Apenas descarga *</b>	-	--	-	-	-	9	-	-	-	**

\* Ao seleccionar o programa e excluindo a centrifugação, a máquina efectuará apenas a descarga.

\*\* É possível controlar a duração dos programas de lavagem no visor.

A duração do ciclo indicada no visor ou no manual é uma estima calculada com base nas condições padrão. O tempo efectivo poderá variar a depender de vários factores, tais como a temperatura e a pressão da água em entrada, a temperatura ambiental, a quantidade de detergente, a quantidade e o tipo de carga, o balanceamento da carga e as opções adicionais seleccionadas.

Para todos Test Institutes:

1) Programa de controlo segundo o regulamento 1061/2010: configurar o programa 9 com uma temperatura de 60°C.

Este ciclo é adaptado para lavar uma carga de algodão normalmente suja e é o mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e de água, para lavar a 60°C. A temperatura efectiva de lavagem pode ser diferente daquela indicada.

2) Programa de controlo segundo o regulamento 1061/2010: configurar o programa 9 com uma temperatura de 40°C.

Este ciclo é adaptado para lavar uma carga de algodão normalmente suja e é o mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e de água, para lavar a 40°C. A temperatura efectiva de lavagem pode ser diferente daquela indicada.

Para todos Test Institutes:

3) Programa longo para algodão: configurar o programa 9 com uma temperatura de 40°C e pressionar a tecla DIRECT INJECTION com modalidade "Power".

4) Programa longo para sintético: configurar o programa 4 com uma temperatura de 40°C.

## Funções de lavagem

! Se a função selecionada não for compatível com o programa configurado, o indicador é visualizado em baixa luminosidade; além disso, a incompatibilidade é indicada com um sinal sonoro (3 bipos) e a mensagem "Não Selecionável" no visor.

! Se a função selecionada não for compatível com uma outra anteriormente configurada, é visualizada a mensagem "Não Selecionável" no visor.

### Timer Saver

Selecionando esta opção, diminui de até 50% a duração do programa, conforme o ciclo escolhido, garantindo ao mesmo tempo uma economia de água e energia eléctrica. Use este ciclo apenas para roupas não excessivamente sujas.

### Multi-Cores

Ao configurar o ciclo 6 e selecionando esta função, é possível escolher entre 3 programas especialmente estudados para preservar da melhor forma a intensidade das cores e a luminosidade dos brancos: **Coloridos:** para a lavagem de peças de cor clara. O programa foi estudado para preservar a luminosidade das cores ao longo do tempo.

**Escuros:** o programa foi estudado para preservar as cores escuas ao longo do tempo. Para obter melhores resultados, recomenda-se o uso de detergente líquido, preferivelmente para peças escuras.

**Brancos:** o programa foi estudado para preservar a luminosidade das peças brancas ao longo do tempo. Para obter melhores resultados, recomenda-se o uso de detergente em pó.

### Super Wash

Esta opção garante uma lavagem com altas performances graças ao uso de uma maior quantidade de água na fase inicial do ciclo e a uma maior duração do programa, é útil para eliminar as manchas mais resistentes. Pode ser utilizada com ou sem lixívia. Se desejar efectuar também o alvejo, coloque a gaveta adicional 3, fornecida, na gaveta 1. Quando deitar a água de javel, não ultrapasse o nível "máx" indicado no pino central (veja a figura da pág. 34). **Para efectuar somente o branqueamento sem efectuar a lavagem completa,** deitar a lixívia na gaveta adicional 3, estabelecer o programa e activar a opção .

PT

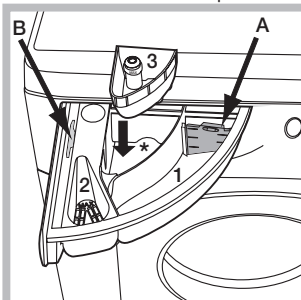
# Detergentes e roupa

PT

## Gaveta dos detergentes

O bom resultado da lavagem depende também do emprego da dose certa de detergente: com excessos não se lava de maneira mais eficaz, mas contribui-se para formar crostas nas peças internas da máquina de lavar roupa e poluir o meio ambiente.

- ! Usar detergentes em pó para roupas de algodão brancas e para a pré-lavagem e para lavagens com temperatura superior aos 60°C.
- ! Seguir as indicações fornecidas pelo produtor na embalagem do detergente.
- ! Não use detergentes para lavagem à mão, porque formam demasiada espuma.



Tire a gaveta dos detergentes e deite o detergente ou o aditivo da seguinte maneira:

- ! Não inserir o detergente na gaveta central (\*).

### Gaveta 1: Detergente para lavagem (em pó ou líquido)

No caso do uso de detergente líquido, aconselha-se usar o recipiente A fornecido com o aparelho para uma correcta dosagem. Para o uso do detergente em pó, coloque o recipiente na cavidade B.

### Gaveta 2: Aditivos (para amaciador etc.)

O aditivo para amaciador não deve ultrapassar a grade.

### Gaveta adicional 3: Água de Javel

## Preparar a roupa

- Divida a roupa em função:
  - do tipo de tecido / do símbolo na etiqueta.
  - as cores: separe as peças coloridas das brancas.
- Esvazie as algibeiras e verifique se há botões soltos.
- Não ultrapasse os valores indicados que se referem ao peso da roupa enxuta: veja a "Tabela dos programas".

### Quanto pesa a roupa?

- 1 lençol 400 - 500 g.
- 1 fronha 150 - 200 g.
- 1 toalha de mesa 400 - 500 g.
- 1 roupão 900 - 1.200 g.
- 1 toalha de rosto 150 - 250 g.

## Programas especiais

**Antimancha Power 20°C:** este programa oferece a máxima capacidade de remoção de manchas sem necessidade de pré-tratamento, a baixa temperatura, mantendo intactos os tecidos e as cores.

**Antimancha Turbo 45':** este ciclo garante uma excelente capacidade de remoção das manchas a partir dos 20 °C em apenas 45 minutos. A temperatura para este ciclo pode ser aumentada até 40 °C.

**Ultra Delicados:** utilize o programa 7 para a lavagem de peças muito delicadas, que possuem aplicações como aplicações ou brilhantes. Recomenda-se virar do avesso as roupas antes de lavá-las e colocar as peças pequenas no saquinho específico para a lavagem das peças delicadas. Para obter melhores resultados, recomenda-se o uso de detergente líquido para peças delicadas.

### Lã - Woolmark Apparel Care - Green:

o ciclo de lavagem "Lã" desta máquina de lavar roupa foi aprovado pela Woolmark Company para a lavagem de vestuário em lã classificado como "lavável à mão", desde que a lavagem seja executada de acordo com as instruções indicadas na etiqueta da peça e com as indicações fornecidas pelo fabricante da máquina de lavar roupa. (M1127)



**Bebé:** programa para remover a sujidade típica das roupas das crianças, garantindo a remoção do detergente para evitar alergias na pele delicada das crianças. O ciclo 10 foi estudado para reduzir as bactérias utilizando uma maior quantidade de água e optimizando o efeito de aditivos específicos higienizantes, acrescentados ao detergente.

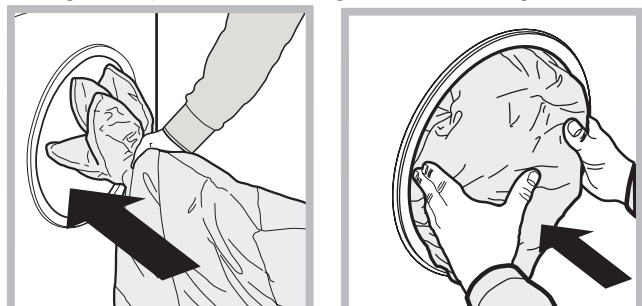
**Antialérgico:** utilizar o programa 11 para remover as principais causas de alergia, como pólen, ácaros, pelos de gato e cão.

**Cama e Banho Roupa 7 Dias:** para lavar toda a roupa de banho e de cama com um único ciclo, utilize o programa 12 que optimiza o uso do amaciador e consente uma economia de tempo e energia. Aconselhamos a utilização de detergente em pó.

**Seda:** utilize o programa específico 13 para lavar todas as roupas de seda. Aconselha-se o uso de um detergente específico para tecidos delicados.

**Cortinas (Cort.):** dobre-as bem e coloque-as dentro de uma fronha ou de um saquinho de rede. Utilize o programa 13.

**Edredões:** para lavar peças com enchimento de plumas de ganso de casal ou de solteiro (com peso inferior a 3,5 kg), travesseiros, jaquetas, utilizar o programa específico 14. Recomenda-se colocar as peças no tambor dobrando as suas pontas para dentro (veja as figuras) e de não superar os  $\frac{3}{4}$  do volume do próprio tambor. Para obter óptimos resultados de lavagem recomenda-se utilizar o detergente líquido dosado na gaveta dos detergentes.



### Sistema de balanceamento da carga

Antes de cada centrifugação, para evitar vibrações excessivas e para distribuir a carga em modo uniforme, o tambor efectua algumas rotações a uma velocidade levemente superior àquela de lavagem. Se no fim de repetidas tentativas a carga ainda não estiver correctamente balanceada, a máquina efectuará a centrifugação com uma velocidade inferior àquela prevista. No caso de um excessivo desequilíbrio, a máquina de lavar roupa efectuará a distribuição ao invés da centrifugação. Para favorecer uma melhor distribuição da carga e o seu correcto balanceamento, aconselha-se misturar peças grandes com peças pequenas.

Pode acontecer que a máquina de lavar roupa não funcione. Antes de telefonar para a Assistência Técnica (veja "Assistência"), verifique se não se trata de um problema fácil de resolver com ajuda da seguinte lista.

## Anomalias:

### A máquina de lavar roupa não liga.

## Possíveis causas / Solução:

- A ficha não está colocada na tomada eléctrica, ou não o suficiente para haver contacto.
- Em casa não há corrente.

### O ciclo de lavagem não inicia.

- A porta de vidro não está bem fechada.
- O botão ON/OFF não foi pressionado.
- O botão INÍ./PAUSA não foi pressionado.
- A torneira da água não está aberta.
- Foi programado um início posterior.

### A máquina de lavar roupa não carrega a água (no visor aparecerá a escrita "FALTA ÁGUA, ABRIR TORNEIRA").

- O tubo de alimentação de água não está ligado na torneira.
- O tubo está dobrado.
- A torneira da água não está aberta.
- Está a faltar água em casa.
- Não há suficiente pressão.
- O botão INÍ./PAUSA não foi pressionado.

### A máquina de lavar roupa carrega e descarrega água continuamente.

- O tubo de descarga não está instalado entre 65 e 100 cm de altura do chão (veja "Instalação").
- A ponta do tubo de descarga está imersa na água (veja "Instalação").
- Da descarga na parede não foi sangrado o ar.

Se depois destas verificações o problema não for resolvido, feche a torneira da água, desligue a máquina de lavar roupa e chame a assistência técnica. Se a morada encontrar-se nos últimos andares de um edifício, é possível que aconteçam fenómenos de sifão por causa dos quais a máquina de lavar roupa carrega e descarrega água continuamente. Para eliminar este inconveniente, há a disposição no comércio apropriadas válvulas contra o efeito sifão.

### A máquina de lavar roupa não descarrega ou nem realiza centrifugação.

- No programa não há descarga: com alguns programas será necessário iniciar a descarga manualmente.
- O tubo de descarga está dobrado (veja "Instalação").
- A conduta de descarga está entupida.

### A máquina de lavar roupa vibra muito durante a centrifugação.

- O tambor, no momento da instalação, não foi liberado correctamente (veja "Instalação").
- A máquina não está nivelada (veja "Instalação").
- A máquina está apertada entre móveis e parede (veja "Instalação").

### Da máquina de lavar roupa está a perder água.

- O tubo de alimentação da água não está bem enroscado (veja "Instalação").
- O gaveta dos detergentes está entupida (para limpá-la veja "Manutenção e cuidados").
- O tubo de descarga não está fixado correctamente (veja "Instalação").

### A máquina está bloqueada, o visor pisca e sinaliza um código de anomalia (por ex.: F-01, F-..).

- Desligue a máquina e tire a ficha da tomada, aguarde aproximadamente 1 minuto e volte a ligá-la.

Se a anomalia persistir, contacte a Assistência Técnica.

### Está a formar-se demasiada espuma.

- O detergente não é específico para máquina de lavar roupa (deve haver a escrita "para máquina de lavar", "à mão e para máquina de lavar" ou similares).
- A dose foi excessiva.

# Assistência

PT

## Antes de contactar a Assistência Técnica:

- Verifique se consegue resolver a anomalia sozinho (veja "Anomalias e soluções");
  - Reinicie o programa para verificar se o inconveniente foi resolvido;
  - Em caso negativo, contacte a o Centro de Assistência técnica autorizada no número de telefone indicado no certificado de garantia.
- ! Nunca recorra a técnicos não autorizados.

## Comunique:

- o tipo de anomalia;
- o modelo da máquina (Mod.);
- o número de série (S/N).

Estas informações encontram-se na placa colocada na parte traseira da máquina de lavar roupa e na parte anterior abrindo a porta de vidro.

REGULAMENTO DELEGADO (UE) N.º 1061/2010 DA COMISSÃO	
Modelo	HOTPOINT/ARISTON
Código	RPD 926 DD EU
Capacidade nominal em kg de tecidos de algodão	9
Classe de eficiência energética numa escala de A+++ (baixos consumos) a D (altos consumos)	A+++
Consumo de energia anual em kWh <sup>1)</sup>	151
Consumo energético do programa algodões standard a 60°C em plena carga em kWh <sup>2)</sup>	0.8
Consumo energético do programa algodões standard a 60° em carga parcial em kWh <sup>2)</sup>	0.603
Consumo energético do programa algodões standard a 40° em carga parcial em kWh <sup>2)</sup>	0.521
Consumo energético ponderado em estado de desactivação em W	0.5
Consumo energético ponderado em estado inactivo em W	8
Consumo de água em litros/ano <sup>3)</sup>	10862
Classe de eficiência de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)	B
Velocidade máxima de centrifugação obtida <sup>4)</sup>	1200
Grau de humidade residual <sup>5)</sup>	53.0%
Duração do programa standard para tecidos de algodão 60°C em plena carga em min.	340
Duração do programa standard para tecidos de algodão 60°C em carga parcial em min.	230
Duração do programa standard para tecidos de algodão 40°C em carga parcial em min.	215
A duração do estado inactivo em min.	30
A emissão de ruído aéreo, expressa em dB(A) Re 1 pW, na lavagem <sup>6)</sup>	54
A emissão de ruído aéreo, expressa em dB(A) Re 1 pW, na centrifugação <sup>6)</sup>	81
Modelo de encastrar	

<sup>1)</sup> Com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de algodão a 60 °C e a 40 °C em plena carga e em carga parcial, e no consumo dos modos de baixo consumo de energia. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho.

<sup>2)</sup> O «programa de lavagem normal de algodão a 60 °C» e o «programa de lavagem normal de algodão a 40 °C» são os programas de lavagem normal a que se referem as informações no rótulo e na ficha, de que estes programas são adequados para a lavagem de roupa de algodão com grau de sujidade normal e são os programas de maior eficiência em termos de consumo combinado de energia e água \*\*A carga parcial é a metade da carga nominal.

<sup>3)</sup> Com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de algodão a 60 °C e a 40 °C em plena carga e em carga parcial. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho.

<sup>4)</sup> Para o programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga ou no programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial, conforme o que for inferior.

<sup>5)</sup> Para o programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga ou no programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial, conforme o que for maior .

<sup>6)</sup> baseada nas fases de lavagem e centrifugação no programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga .

# Руководство по эксплуатации

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

RU

Русский

RU

## Содержание

### Установка 38-39

- Распаковка и выравнивание
- Подключение к водопроводной и электрической сети
- Первый цикл стирки
- Технические характеристики

### Техническое обслуживание и уход, 40

- Отключение воды и электрического тока
- Уход за стиральной машиной
- Уход за распределителем моющих средств
- Уход за люком и барабаном
- Уход за насосом
- Проверка водопроводного шланга

### Предосторожности и рекомендации, 41

- Общие требования по безопасности
- Утилизация
- Условия хранения и транспортировки
- Аварийное открытие люка

### Описание стиральной машины, 42-43

- Панель управления
- Дисплей

### Порядок выполнения цикла стирки, 44

### Программы и функции, 45

- Таблица программ
- Функции стирки

### Стиральные вещества и типы белья, 46

- Распределитель моющих средств
- Подготовка белья
- Специальные программы
- Система балансировки белья

### Неисправности и методы их устранения, 47

### Сервисное обслуживание, 48

Соответствие классов энергоэффективности	
Информация о классе энергоэффективности, указанная на продукте	Класс энергоэффективности в соответствии с Российским законодательством
A	A
A+	A-10% (*)
A++	A-20% (*)
A+++	A-30% (*)
A+++-10%	A-40% (*)
A+++-20%	A-50% (*)

(\*) на данное количество процентов показатели энергоэффективности лучше, чем у класса "A", определенного нормативными документами Российской Федерации.

**Hotpoint**  
ARISTON

**EAC**

# Установка

RU

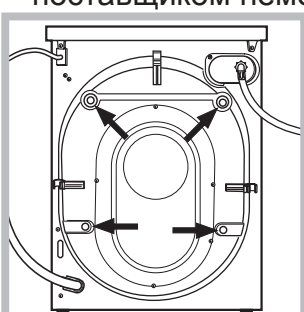
! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте со стиральной машиной в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

! Внимательно прочтайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации стиральной машины.

## Распаковка и выравнивание

### Распаковка

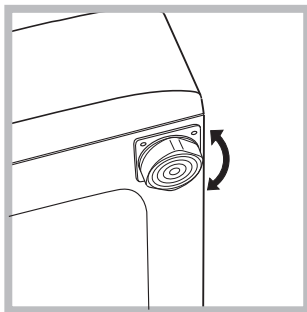
1. Распакуйте стиральную машину.
2. Убедитесь, что оборудование не было повреждено во время транспортировки. При обнаружении повреждений – не подключайте машину – свяжитесь с поставщиком немедленно.
3. Удалите четыре транспортировочных винта и резиновые пробки с прокладками, расположенные в задней части стиральной машины (см. рис.).



4. Закройте отверстия прилагающимися пластиковыми заглушками.
  5. Сохраняйте все детали: они Вам понадобятся при последующей транспортировке стиральной машины.
- ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами.

### Выравнивание

1. Установите стиральную машину на ровном и прочном полу, так чтобы она не касалась стен, мебели и прочих предметов.



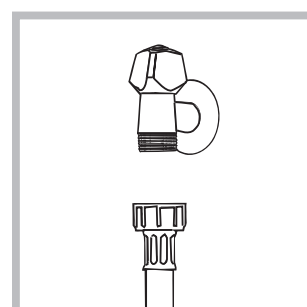
2. После установки машины на место отрегулируйте ее устойчивое положение путем вращения передних ножек (см. рис.). Для этого сначала ослабьте контргайку, после завершения регулировки контргайку затяните.

После установки машины на место проверьте по уровню горизонтальность верхней крышки корпуса, отклонение горизонтали должно быть не более 2°.

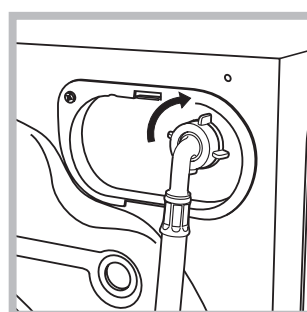
Правильное выравнивание оборудования поможет избежать шума, вибраций и смещений во время работы машины. Если стиральная машина стоит на полу, покрытом ковром, убедитесь, что ее основание возвышается над ковром. В противном случае вентиляция будет затруднена или вовсе невозможна.

## Подключение к водопроводной и электрической сети

### Подсоединение заливного шланга



1. Прикрутите шланг подачи к крану холодной воды с резьбовым отверстием 3/4 gas (см. схему). Перед подсоединением откройте водопроводный кран до тех пор, пока из него не потечет чистая вода.

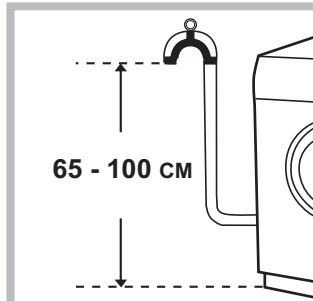


2. Подсоедините заливной шланг к стиральной машине, навинтив его на водоприемник, расположенный в задней верхней части справа (см. рис.).

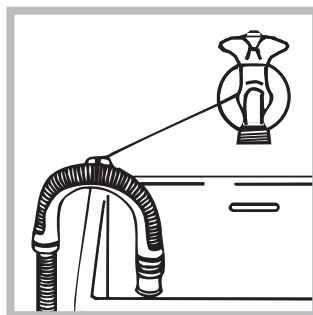
3. Убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат.

- ! Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в таблице Технических характеристик (см. с. 39).
- ! Если длина водопроводного шланга окажется недостаточной, обратитесь в Авторизованный сервисный центр.
- ! Никогда не используйте шланги, бывшие в употреблении.

### Подсоединение сливного шланга



Подсоедините сливной шланг, не перегибая его, к сливной трубе или к настенному сливному отверстию, расположенному на высоте от 65 до 100 см от пола,



Или поместите шланг в раковину или в ванну, закрепив прилагающуюся направляющую к крану (см. схему). Свободный конец сливного шланга не должен быть погружен в воду.

**!** Не рекомендуется использовать удлинители для сливного шланга. При необходимости удлинение должно иметь такой же диаметр, что и оригинальный шланг, и его длина не должна превышать 150 см.

### Подключение к электросети

Перед включением изделия в розетку электросети необходимо проверить следующее:

- заземляющий контакт двухполюсной розетки должен быть соединён с заземлением и соответствовать нормативам;
- розетка электросети должна быть рассчитана на максимальную мощность стиральной машины, указанную в таблице Технические данные (см. таблицу сбоку);
- напряжение электросети должно соответствовать значениям, указанным в таблице Технические данные (см. таблицу сбоку);
- электрическая розетка и штепсельная вилка стиральной машины должны быть одного типа. В противном случае необходимо заменить розетку.

**!** Запрещается устанавливать стиральную машину на улице, даже под навесом, так как опасно подвергать ее воздействию дождя и грозы.

**!** Стиральная машина должна быть расположена таким образом, чтобы доступ к розетке электросети оставался свободным.

**!** Не используйте удлинители и тройники.

**!** Сетевой кабель изделия не должен быть согнут или сжат.

**!** Замена сетевого кабеля может осуществляться только уполномоченными сервисными центрами.

**Внимание!** Фирма снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеописанных правил.

### Первый цикл стирки

По завершении установки, перед началом эксплуатации необходимо произвести один цикл стирки со стиральным порошком, но без белья, по программе АВТО-ОЧИСТКА (см. "Уход за стиральной машиной").

### Технические данные

Модель	RPD 926 D
Страна-изготовитель	Польша
Габаритные размеры	ширина 59,5 см. высота 85 см. глубина 60,5 см.
Вместимость	от 1 до 9 кг
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240 V ~
максимальную мощность	1850 W
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I
Водопроводное подсоединение	максимальное давление 1 МПа (10 бар) минимальное давление 0,05 МПа (0,5 бар) емкость барабана 62 литров
Скорость отжима	до 1200 оборотов в минуту
Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456	программа 9; температура 60°C и нажмите кнопку ПРЕДВ. СМЕШИВАНИЕ в режиме "ЭФФЕКТИВНОСТЬ"; при загрузке до 9 кг.
<p>Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества:        - 2004/108/CE (Электромагнитная совместимость);        - 2006/95/CE (Низкое напряжение);        - 2012/19/EU (WEEE)</p>	
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой, за исключением низковольтного оборудования, не имеющего защиты от влаги: IPX4	
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера, расположенного под штрих-кодом (S/N XXXXXXXXX), следующим образом	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - день
Класс энергопотребления	A

# Техническое обслуживание и уход

RU

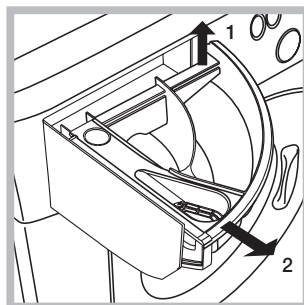
## Отключение воды и электрического тока

- Перекрывайте водопроводный кран после каждой стирки. Таким образом сокращается износ водопроводной системы машины и сокращается риск утечек.
- Выньте штепсельную вилку из электро розетки в процессе чистки и технического обслуживания стиральной машины.

## Уход за стиральной машиной

- Для чистки наружных и резиновых частей стиральной машины используйте тряпку, смоченную теплой водой с мылом. Не используйте растворители или абразивные чистящие средства.
- Стиральная машина укомплектована программой «АВТО-ОЧИСТКА» внутренних деталей, которую необходимо выполнять без какого-либо белья в барабане. Стиральное вещество (в объеме 10% от рекомендуемого для очень грязного белья) или специальные добавки для чистки стиральной машины можно использовать в качестве вспомогательных в программе стирки. Рекомендуется выполнять программу чистки машины каждые 40 циклов стирки.  
Для активации программы удерживайте нажатой в течение 5 секунд кнопку , после чего нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА, в результате чего запустится программа длительностью приблизительно 70 минут.

## Уход за распределителем моющих средств



Выньте распределитель, приподняв его и потянув наружу (см. схему). Промойте распределитель теплой водой. Эта операция должна выполняться регулярно.

## Уход за люком и барабаном

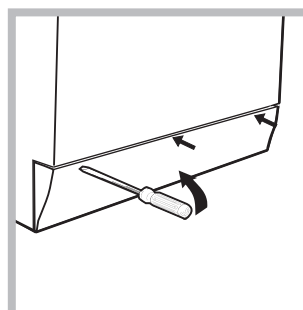
- После использования стиральной машины всегда следует оставлять люк полуоткрытым во избежание образования неприятных запахов в барабане.

## Уход за насосом

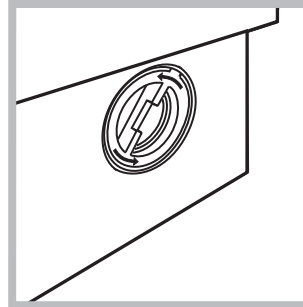
Стиральная машина оснащена самочистящимся насосом, не нуждающимся в техническом обслуживании. Тем не менее мелкие предметы (монеты, пуговицы) могут упасть за кожух, предохраняющий насос, расположенный в его нижней части.

! Проверьте, чтобы цикл стирки завершился, и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки.

Для доступа к кожуху:



1. снимите переднюю панель стиральной машины при помощи отвертки (см. схему);



2. отвинтите крышку, повернув ее против часовой стрелки (см. схему): небольшая утечка воды является нормальным явлением;

3. тщательно прочистите внутри кожуха;
4. завинтите крышку на место;
5. установите на место переднюю панель, проверив перед ее прикреплением к машине, чтобы крюки вошли в соответствующие петли.

## Проверка водопроводного шланга

Проверяйте шланг подачи воды не реже одного раза в год. При обнаружении трещин или разрывов шланга замените его: в процессе стирки сильное давление воды в водопроводе может привести к внезапному отсоединению шланга.

! Никогда не пользуйтесь б/у шлангами.

# Предосторожности и рекомендации

Hotpoint  
ARISTON

! Стиральная машина спроектирована и изготовлена в соответствии с международными нормативами по безопасности. Необходимо внимательно прочитать настоящие предупреждения, составленные в целях вашей безопасности.

## Общие требования к безопасности

- После использования машины **обязательно** отключайте ее от сети переменного тока и закрывайте водопроводный кран.
- Данное изделие предназначено исключительно для домашнего использования.
- Данное изделие может быть использовано детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, не обладающими достаточными знаниями, без контроля опытных лиц или без предварительного обучения правилам безопасного использования изделия и связанным с этим опасностям. Не разрешайте детям играть с изделием. Не поручайте детям обслуживание и уход за изделием без контроля взрослых.
- Не прикасайтесь к изделию влажными руками, босиком или во влажной одежде.
- Не тяните за сетевой кабель для отсоединения изделия из электро розетки, возьмитесь за вилку рукой.
- Не открывайте распределитель порошка в процессе стирки.
- Избегайте контактов со сливаемой водой, так как она может быть очень горячей.
- Категорически запрещается открывать люк силой: это может привести к повреждению защитного механизма, предохраняющего от случайного открытия машины.
- В случае неисправности категорически запрещается открывать внутренние механизмы изделия с целью их самостоятельного ремонта.
- Избегайте контактов детей с работающей стиральной машиной.
- В процессе стирки люк стиральной машины может нагреться.
- При необходимости переместить стиральную машину следует выполнять эту операцию вдвоем или втроем с предельной осторожностью. Никогда не перемещайте машину в одиночку, так как машина очень тяжелая.
- Перед загрузкой в стиральную машину белья проверьте, чтобы барабан был пуст.
- Стиральная машина не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры со стиральной машиной.

## Утилизация

- Уничтожение упаковочных материалов: соблюдайте местные нормативы с целью повторного использования упаковочных материалов.
- Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU касательно утилизации электронных и электрических электроприборов электроприборы не должны выбрасываться вместе с обычным городским мусором. Выведененные из строя приборы должны собираться отдельно для оптимизации их утилизации и рекуперации

составляющих их материалов, а также для безопасности окружающей среды и здоровья. Символ засечка мусорная корзинка, имеющийся на всех приборах, служит напоминанием об их отдельной утилизации. За более подробной информацией о правильной утилизации бытовых электроприборов пользователи могут обратиться в специальную государственную организацию или в магазин.

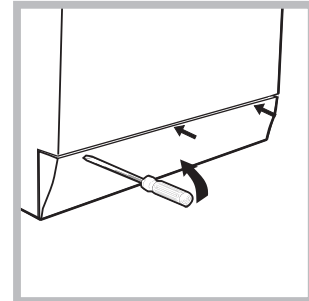
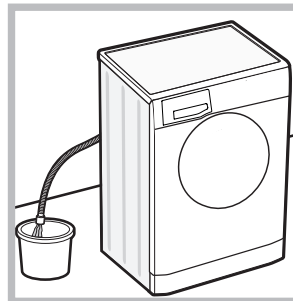
## Условия хранения и транспортировки

- Упакованную стиральную машину следует хранить при относительной влажности не более 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если машина длительное время не будет использоваться и будет храниться в не отапливаемом помещении, необходимо полностью удалить из машины воду. Перед транспортировкой машины необходимо установить транспортные винты со втулками, чтобы исключить повреждение бака стиральной машины. Транспортировать машину необходимо в рабочем положении (вертикально) любым видом крытого транспорта, надёжно закрепив её. ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать стиральную машину ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

## Аварийное открытие люка

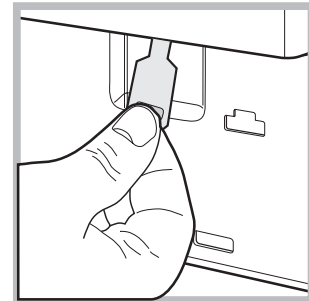
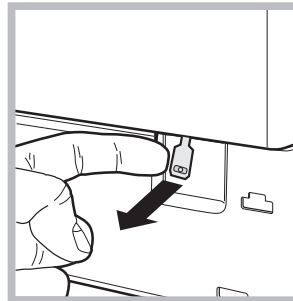
Если по причине отключения электроэнергии невозможно открыть люк машины, чтобы выгрузить чистое белье, действуйте следующим образом:

1. выньте штепсельную вилку машины из электро розетки.



2. проверьте, чтобы уровень воды в машине был ниже отверстия люка. В противном случае слейте излишек воды через сливную трубу в ведро, как показано на схеме.

3. снимите переднюю панель стиральной машины при помощи отвертки (см. схему).

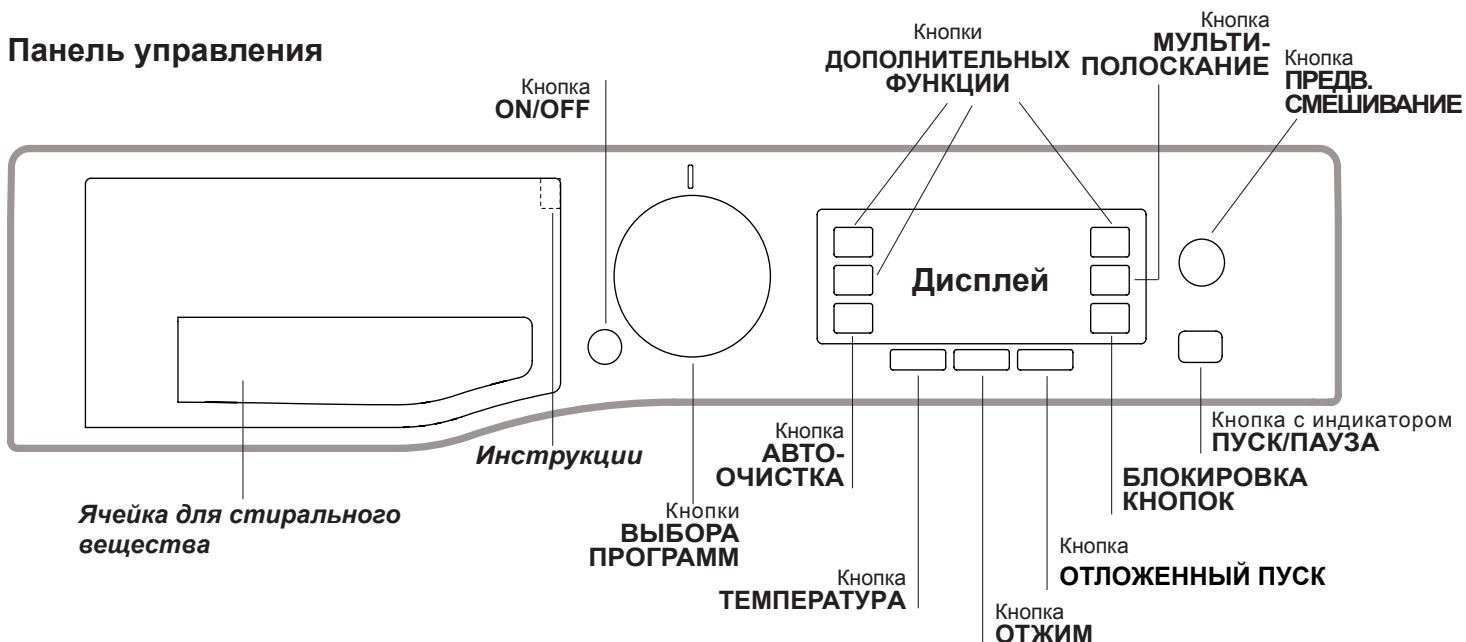


4. потяните наружу язычок, показанный на схеме, вплоть до освобождения пластикового блокировочного винта. Затем потяните его вниз и одновременно откройте люк.
5. установите на место переднюю панель, проверив перед ее прикреплением к машине, чтобы крюки вошли в соответствующие петли.

# Описание стиральной машины

RU

## Панель управления



**Ячейки для стирального вещества:** для загрузки стиральных веществ и добавок (см. «Стиральные вещества и типы белья»).

**Инструкции:** внутри дозатора моющих средств имеются инструкции для всех имеющихся программ, а также графические инструкции по использованию отдельных ячеек дозатора.

Кнопка **ON/OFF** ( ): быстро нажмите эту кнопку для включения или выключения машины. Индикатор ПУСК/ПАУЗА, редко мигающий зеленым цветом, означает, что машина включена. Для выключения стиральной машины в процессе стирки необходимо держать нажатой кнопку, примерно 3 секунды. Короткое или случайное нажатие не приведет к отключению машины. В случае выключения машины в процессе стирки текущий цикл отменяется.

Кнопки **ВЫБОРА ПРОГРАММ:** служат для выбора нужной программы (см. «Таблица программ»).

Кнопки **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ:** нажмите кнопку для выбора нужной вам функции. На дисплее горит соответствующий индикатор.

Кнопка **АВТО-ОЧИСТКА:** нажмите для осуществления очистки внутренних частей машины (см. «Уход за стиральной машиной»).

Кнопка **ПРЕДВ. СМЕШИВАНИЕ:** позволяет выбрать функцию ПРЕДВ. СМЕШИВАНИЕ.

Кнопка **МУЛЬТИ-ПОЛОСКАНИЕ** ( ): нажмите для выбора нужного режима ополаскивания.

Кнопка **ОТЖИМ** ( ): нажмите эту кнопку для сокращения скорости или полного исключения отжима – значение показывается на дисплее.

Кнопка **ТЕМПЕРАТУРА** ( ): нажмите эту кнопку для уменьшения значения температуры: значение показывается на дисплее.

**БЛОКИРОВКА КНОПОК** ( ): для включения блокировки консоли управления держите кнопку нажатой примерно 2 секунды. Отображение на дисплее надписи «БЛОКИРОВКА КНОПОК

«ВКЛЮЧЕНА» означает, что панель управления заблокирована (за исключением кнопки ON/OFF). Таким образом, программа не может быть случайно изменена, особенно если в доме дети. Для отключения блокировки консоли управления держите кнопку нажатой примерно 2 секунды.

Кнопка **ОТЛОЖЕННЫЙ ПУСК** ( ): нажмите для программирования времени задержки пуска выбранной программы. Время задержки показывается на дисплее.

Кнопка с индикатором **ПУСК/ПАУЗА:** когда зеленый индикатор редко мигает, нажмите кнопку для запуска цикла стирки. После пуска цикла индикатор перестает мигать. Для прерывания стирки вновь нажмите эту кнопку; индикатор замигает оранжевым цветом. Если символ ( ) не горит, можно открыть люк машины. Для возобновления стирки с момента, когда она была прервана, вновь нажмите эту кнопку.

### Режим ожидания

Настоящая стиральная машина отвечает требованиям новых нормативов по экономии электроэнергии, укомплектована системой автоматического отключения (режим сохранения энергии), включающейся через 30 минут простоя машины. Нажмите один раз кнопку ON/OFF и подождите, пока машина вновь включится.

### Антимикробное уплотнение

Уплотнение люка изготовлено из специальной смеси, обеспечивающей антимикробную защиту, сокращая размножение бактерий на 99,99%.

Уплотнение люка содержит Zinc pyritione, пестицидное вещество, сокращающее размножение вредных микробов (\*) таких как бактерии и плесень, которые могут привести к появлению пятен, неприятных запахов и повреждению изделия.

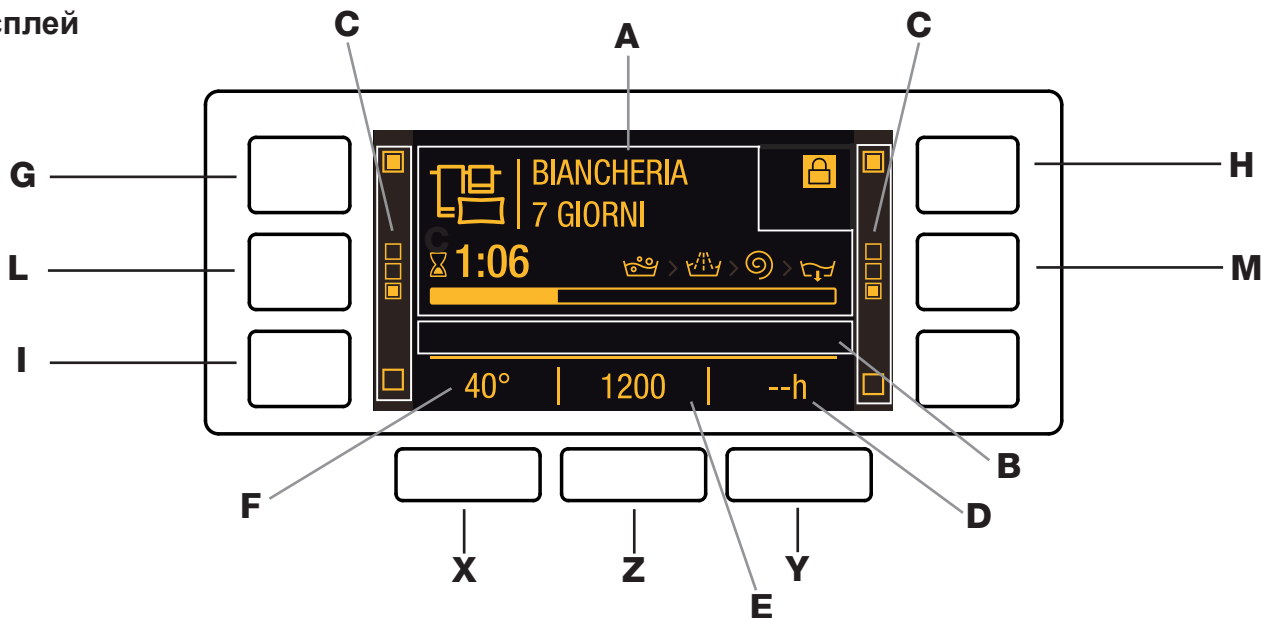
(\*) Согласно тестам, проведенным в Университете

Пердже на: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*,

*Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Penicillium digitatum*.

В редких случаях длительный контакт с уплотнением может вызвать кожную аллергию.

**Дисплей**



Дисплей служит для программирования машины и предоставляет пользователю множество сведений.

В области **A** высвечиваются иконка и выбранная программа стирки, фазы стирки и время, оставшееся до завершения цикла стирки.

В области **B** высвечиваются два уровня интенсивности, соответствующие опции ПРЕДВ. СМЕШИВАНИЕ.

В областях **C** находятся светоиндикаторы, соответствующие доступным функциям.

В области **D** высвечивается время до запуска выбранной программы, в случае если был задан ОТЛОЖЕННЫЙ ПУСК.

На строке **E** показывается максимальное значение скорости отжима, который машина может выполнить в зависимости от выбранной программы; Если программа не предусматривает активации центрифуги, на панели отображается тусклым светом символ “--”.

В области **F** высвечивается значение температуры, которую можно установить в соответствии с установленной программой; если программа не предусматривает установки температуры, на панели отображается тусклым светом символ “--”.

**Символ заблокированного люка**

Включенный символ означает, что люк заблокирован во избежание его случайного открывания. Во избежание повреждений, перед тем как открыть люк, необходимо дождаться, пока погаснет символ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если включена функция ОТЛОЖЕННЫЙ ПУСК, люк открыть нельзя. Для этого необходимо переключить машину в режим паузы при помощи кнопки ПУСК/ПАУЗА.

**!** При первом включении машины потребуется выбрать язык, и дисплей автоматически покажет страницу меню выбора языка.

Для выбора нужного языка нажмите кнопки **X** и **Y**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **Z**.

Если требуется сменить язык, выключите машину, нажмите одновременно кнопки **G**, **H**, **I** подождите до звукового сигнала, откроется меню выбора языка.

**!** В случае если Вы желаете изменить интенсивность освещения дисплея, которая по умолчанию установлена на самом высоком уровне, выключите машину, одновременно нажмите кнопки **G**, **L**, **M** до звукового сигнала. Нажмите кнопки **X** и **Y** для выбора желаемого уровня яркости, для подтверждения выбора нажмите кнопку **Z**.

**!** Если во время цикла стирки или заданного ОТЛОЖЕННЫЙ ПУСК с дисплеем не выполняются никакие действия в течение 1 минуты, активируется функция “ХРАНИТЕЛЯ ЭКРАНА”. Для возврата к предыдущему окну дисплея достаточно нажать любую клавишу.

# Порядок выполнения цикла стирки

RU

- ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ МАШИНЫ.** Нажмите кнопку , на дисплее появится надпись «НОТPOINT». Индикатор ПУСК/ПАУЗА редко мигает зеленым цветом.
- ПОРЯДОК ЗАГРУЗКИ БЕЛЬЯ.** Откройте люк машины. Загрузите в барабан белье, не превышая максимальный допустимый вес, указанный в таблице программ на следующей странице.
- ДОЗИРОВКА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА.** Выньте распределитель и засыпьте моющее средство в специальные ячейки, как описано в разделе «Стиральные вещества и типы белья».
- ЗАКРОЙТЕ ЛЮК.**
- ВЫБОР ПРОГРАММ.** Нажмите одну из кнопок ВЫБОРА ПРОГРАММ для выбора нужной программы. Название программы появится на дисплее. Вместе с программой будет показана температура и скорость отжима, которые могут быть изменены. На дисплее показывается продолжительность данного цикла.
- ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ЦИКЛА СТИРКИ.** Нажмите соответствующие кнопки:  
**Порядок изменения температуры и/или скорости отжима.** Машина автоматически устанавливает максимальные температуру и скорость отжима, допустимые для выбранной программы, следовательно, эти значения не могут быть увеличены. При помощи кнопки  можно постепенно уменьшить температуру вплоть до стирки в холодной воде (На дисплее высвечивается символ “--”). При помощи кнопки  можно постепенно уменьшить скорость отжима вплоть до его исключения (На дисплее высвечивается символ “--”). При еще одном нажатии этих кнопок вернутся максимальные допустимые значения.  
! Исключение: при выборе программы 2 температура может быть увеличена до 40°.  
! Исключение: при выборе программы 3 температура может быть увеличена до 90°.  
! Исключение: при выборе программы 4 температура может быть увеличена до 60°.

## Программирование задержка запуска.

Для программирования задержки пуска выбранной программы нажмите соответствующую кнопку вплоть до получения нужного значения задержки. Для отмены задержки пуска нажмите кнопку вплоть до появления на дисплее надписи “-- h”.

## Как задать режим ополаскивания.

Дополнительная функция  позволяет выбрать нужный режим полоскания для чувствительной кожи. При первом нажатии кнопки задается режим «**Доп. полоскание +1**», позволяющий выбрать дополнительное полоскание помимо стандартного цикла полоскания, для удаления всех остатков стирального вещества. В зависимости от нажатия кнопки задается режим «**Доп. полоскание +2**», позволяющий выбрать два дополнительных режима полоскания помимо стандартного цикла полоскания, что рекомендуется для наиболее чувствительной кожи. При третьем нажатии кнопки задается «**Доп. полоскание +3**» режим, позволяющий выбрать 3 ополаскивания в дополнение к ополаскиванию стандартного цикла. Если это дополнительная функция активируется в программах с температурой 40°C,

она позволяет удалить основные аллергены, такие как кошачья и собачья шерсть и пыль, в программах с температурой выше 40°C достигается отличный уровень защиты от аллергенов.новь нажмите кнопку для возврата к «**Обычное полоскание**» режиму полоскания. Если невозможно задать или изменить данную настройку, на дисплее отображается «**НЕ ВЫБРАН**» или «**БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ**».

## Изменение параметров цикла.

- Нажмите кнопку для включения функции; На дисплее загорается соответствующий светоиндикатор.
- Вновь нажмите кнопку для отключения функции; На дисплее гаснет соответствующий светоиндикатор.

! В случае если выбранная функция не совместима с установленной программой, тусклым светом загорится соответствующий светоиндикатор, кроме того, о такой несовместимости предупредит звуковая сигнализация (3 сигнала), а на дисплее появится надпись «**НЕ ВЫБРАН**».

! В случае если выбранная функция не совместима с предыдущей установленной функцией, на дисплее высвечивается надпись «**НЕ ВЫБРАН**», активация функции будет невозможной.

! Дополнительные функции могут изменить рекомендуемую загрузку машины и/или продолжительность цикла.

- ПУСК ПРОГРАММЫ.** Нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА: Соответствующий индикатор загорится зеленым светом, и люк заблокируется (символ ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН  загорится). В процессе стирки на дисплее показывается название текущей фазы. Для изменения программы в процессе выполнения цикла переключите машину в режим паузы при помощи кнопки ПУСК/ПАУЗА (индикатор ПУСК/ПАУЗА редко мигает оранжевым цветом). Затем выберите новый цикл и вновь нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. Если требуется открыть люк после пуска цикла, нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. Когда погаснет индикатор, ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН  , можно открыть люк. Вновь нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА для возобновления программы с момента, в который она была прервана.

- ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ.** Показывается сообщением на дисплее «КОНЕЦ ЦИКЛА». После того, как погаснет символ ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН  , можно будет открыть люк. Откройте люк, выгрузите белье и выключите машину.

! Для отмены уже запущенного цикла нажмите на несколько секунд кнопку  . Цикл прервется и машина выключится.

## Технология Direct Injection

Стиральная машина оснащена новой технологией предварительного смещивания «Direct Injection», которая с первых минут стирки смешивает воду с моющим средством, превращая его в активный мусс и мгновенно активируя его очищающие свойства. Активный мусс подается в барабан стиральной машины и более эффективно проникает в волокна ткани, удаляя даже трудно выводимые загрязнения при низкой температуре, сохраняя при этом ткань и её цвет. Режим «**ЭФФЕКТИВНОСТЬ**» подходит для достижения лучшего результата стирки, режим «**ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ**» для снижения потребления электроэнергии.

# Программы и функции

Hotpoint

ARISTON

## Таблица программ

Программы	Описание программы	Макс темп. (°C)	Макс. скорость (об./мин.)	Стиральные средства			Макс. загрузка (кг)	Продолжительность цикла
				Стирка	Ополаскиватель	Отбеливатель		
<b>DAILY CLEAN</b>								
1	УДАЛ. ПЯТЕН УЛЬТРА 20°C	20°	1200	●	●	-	9	
2	УДАЛ. ПЯТЕН ТУРБО 45 МИН	20° (Max. 40°C)	1200	●	●	-	4,5	
3	ХЛОПОК: сильнозагрязненное белое и деликатное цветное белье.	40° (Max. 90°C)	1200	●	●	●	9	
4	СИНТЕТИКА: Сильнозагрязненное прочное цветное белье.	40° (Max. 60°C)	1000	●	●	●	4,5	
5	БЫСТР.СТИРКА 30 минут: Для быстрого освежения малозагрязнённого белья (не для шерсти, шелка и изделий ручной стирки).	30°	800	●	●	-	3,5	
<b>SPECIALS</b>								
6	ЗАЩИТА ЦВЕТА (default) => Цветное	40°	1200	●	●	-	5	
7	УЛЬТРА ДЕЛИКАТНОЕ	30°	--	●	●	-	1	
8	ШЕРСТЬ: Для шерсти, кашемира и т.д.	40°	800	●	●	-	2	
9	ЭКО ХЛОПОК 60°C (60/40) (1): сильнозагрязненное белое и прочное цветное белье.	60°	1200	●	●	-	9	
9	ЭКО ХЛОПОК 40°C (2): сильнозагрязненное белое и деликатное цветное белье.	40°	1200	●	●	-	9	
10	ДЕТСКИЕ ВЕЩИ: сильнозагрязненное деликатное цветное белье.	40°	1000	●	●	-	5	
<b>EXTRA</b>								
11	АНТИАЛЛЕРГИЯ	60°	1200	●	●	-	5	
12	ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ ЗА 7ДН: постельное белье и полотенца.	60°	1200	●	●	●	9	
13	ШЕЛК / ЗАНАВЕСКИ: Для изделий из шелка, вискозы и нижнего белья.	30°	--	●	●	-	2	
14	ПУХ. ОДЕЯЛА: для руководителей, фаршированные гусиным пухом.	30°	1000	●	●	-	3,5	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ</b>								
	ПОЛОСКАНИЕ	-	1200	-	●	●	9	
	ОТЖИМ + СЛИВ	-	1200	-	-	-	9	
	Только СЛИВ *	-	--	-	-	-	9	

\* При выборе программы  с исключением отжима машина выполняет только слив.

Продолжительность цикла, показанная на дисплее или указанная в инструкциях является расчетом, сделанным на основании стандартных условий. Фактическая продолжительность может варьировать в зависимости от многочисленных факторов таких как температура и давление воды на подаче, температура помещения, количество моющего средства, количество и тип загруженного белья, балансировка белья, выбранные дополнительные функции.

Для всех институтов тестирования:

- 1) Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456: Выберите программу 9 с температурой 60°C и нажмите кнопку ПРЕДВ. СМЕШИВАНИЕ в режиме "ЭФФЕКТИВНОСТЬ".
- 2) Длинная программа для х/б белья: Выберите программу 9 с температурой 40°C и нажмите кнопку ПРЕДВ. СМЕШИВАНИЕ в режиме "ЭФФЕКТИВНОСТЬ".

## Функции стирки

! В случае если выбранная функция не совместима с установленной программой, тусклым светом загорится соответствующий светоиндикатор, кроме того, о такой несовместимости предупредит звуковая сигнализация (3 сигнала), а на дисплее появится надпись "**НЕ ВЫБРАН**".

! В случае если выбранная функция не совместима с предыдущей установленной функцией, на дисплее высвечивается надпись "**НЕ ВЫБРАН**", активация функции будет невозможной.

## ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

При выборе этой функции длительность программы сокращается до 50% в зависимости от выбранной программы, обеспечивая в тоже время экономию воды и электроэнергии. Используйте эту программу для несильно загрязненного белья.

## ЗАЩИТА ЦВЕТА

При установке цикла 6 и выборе этой функции представляется возможность выбрать одну из 3 программ, специально разработанных для максимальной сохранности интенсивности цвета и белизны белого белья:

**Цветное:** для стирки белья светлых цветов. Программа рассчитана на сохранность живости цвета белья после стирок.

**Темное:** программа рассчитана на сохранность цвета темного белья после стирок. Для оптимизации результатов рекомендуется использовать жидкое стиральное вещество преимущественно для темного белья.

**Светлое:** программа рассчитана на сохранность белизны белого белья после стирок. Для оптимизации результатов рекомендуется использовать стиральный порошок.

## ИНТЕНСИВ. СТИРКА

Благодаря использованию большего объема воды в начале цикла и большей продолжительности эта функция обеспечивает оптимальную стирку. Эта функция служит для удаления наиболее трудных пятен. Может использоваться как с отбелителем, так и без него. Если требуется произвести также отбеливание, вставьте дополнительный прилагающийся дозатор 3 в ячейку 1. При заливе отбелителя не превышайте "макс." уровень, указанный на стержне в центре (см. схему на стр. 46). Для выполнения только отбеливания без полного цикла стирки залейте отбелитель в дополнительный дозатор 3, выберите программу  и включите дополнительную функцию .

Продолжительность программ стирки можно проверять по дисплею.

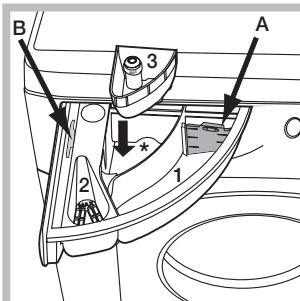
# Стиральные вещества и типы белья

RU

## Распределитель моющих средств

Хороший результат стирки зависит также от правильной дозировки стирального вещества: избыток стирального вещества не гарантирует более эффективную стирку, напротив, способствует образованию налетов внутри стиральной машины и загрязнению окружающей среды.

! Не используйте моющие средства для ручной стирки, так как они образуют слишком много пены.



Выньте распределитель и поместите в него моющее средство или добавку в следующем порядке.

! Не помещайте моющее средство в центральный лоток (\*).

**Отделение 1: моющее средство для стирки (порошок или жидкое)**

В случае использования жидкого стирального вещества рекомендуется использовать прилагающийся дозатор **A** для правильной дозировки. Для использования стирального порошка вставьте дозатор в нишу **B**.

**Отделение 2: добавки (ополаскиватель и т.д.)**

Не напивайте ополаскиватель выше решетки отделения. **Дополнительное отделение 3: отбеливатель**

## Подготовка белья

- Разделите белье по следующим признакам:
  - тип ткани / обозначения на этикетке.
  - цвет: отделите цветное белье от белого.
- Выньте из карманов все предметы и проверьте пуговицы.
- Не превышайте значения, указанные в «Таблице программ», указывающие вес сухого белья:

## Сколько весит белье?

- 1 простыня 400-500 гр.
- 1 наволочка 150-200 гр.
- 1 скатерть 400-500 гр.
- 1 халат 900-1200 гр.
- 1 полотенце 150-250 гр.

## Специальные программы

**УДАЛ. ПЯТЕН УЛЬТРА 20°C:** эта программа обеспечивает максимальную способность удаления пятен без необходимости их предварительной обработки, при низкой температуре, сохраняя качество тканей и цвета.

**УДАЛ. ПЯТЕН ТУРБО 45 МИН:** этот цикл гарантирует отличную способность удаления пятен даже при 20°C всего за 45 минут. Для этого цикла можно повысить температуру до 40°C.

**УЛЬТРА ДЕЛИКАТНОЕ:** используйте программу 7 для стирки очень деликатного белья со стразами или блестками.

Рекомендуется вывернуть наизнанку белье перед стиркой и поместить мелкое белье в специальный мешочек для стирки деликатного белья. Для оптимизации результатов рекомендуется использовать жидкое стиральное вещество для деликатного белья.

## ШЕРСТЬ - Woolmark Apparel Care - Green:

Цикл стирки "Шерсть" данной стиральной машины получил утверждение Компании Woolmark для стирки шерстяных изделий, имеющих классификацию "ручная стирка", при условии, что стирка выполняется согласно инструкциям, указанным на этикетке вещи, и инструкций поставщика настоящей стиральной машины. (M1127)



**ДЕТСКИЕ ВЕЩИ:** используйте специальную программу 10 для удаления типичных детских загрязнений и полного удаления стирального вещества во избежание аллергической реакции деликатной детской кожи. Данный цикл рассчитан на сокращение микробиологической обсеменённости благодаря использованию большего объема воды и оптимизации воздействия специальных дезинфицирующих добавок стирального вещества..

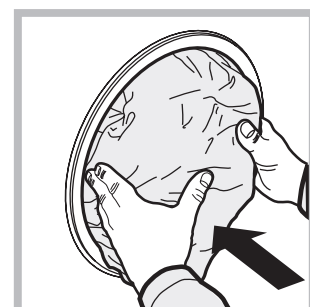
**АНТИАЛЛЕРГИЯ:** используйте программу 11 для удаления основных аллергенов таких как пыльца, чесоточных клещей, собачьей или кошачьей шерсти.

**ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ ЗА 7ДН:** для стирки банных и постельного белья по единой программе используйте программу 12, оптимизирующую использование ополаскивателя и позволяющую сэкономить время и электроэнергию. Рекомендуется использовать стиральный порошок.

**ШЕЛК:** используйте специальную программу 13 для стирки всех шелковых вещей. Рекомендуется использовать специальное стиральное вещество для деликатных тканей.

**ЗАНАВЕСКИ:** сверните и положите в наволочку или в сетчатый мешочек. Используйте программу 13.

**ПУХ. ОДЕЯЛА:** для стирки вещей, набитых утиным пухом, таких как двойные или одинарные пуховые одеяла (весом не более 3,5 кг), подушки, куртки используйте специальную программу 14. Рекомендуется загрузить пуховики в барабан машины, сложив края внутрь (см. схему) и не превышать  $\pm$  объема барабана. Для оптимальной стирки рекомендуется использовать жидкое стиральное вещество, заливаемое в дозатор стиральных веществ.



## Система балансировки белья

Перед каждым отжимом во избежание чрезмерных вибраций и для равномерного распределения белья в барабане машина производит вращения со скоростью, слегка превышающей скорость стирки. Если после нескольких попыток белье не будет правильно сбалансировано, машина произведет отжим на меньшей скорости по сравнению с предусмотренной.

# Неисправности и методы их устранения

Hotpoint  
ARISTON

Если ваша стиральная машина не работает. Прежде чем обратиться в Центр Сервисного обслуживания (см. Сервисное обслуживание), проверьте, можно ли устранить неисправность, следуя рекомендациям, приведенным в следующем перечне.

## Неисправности:

**Стиральная машина не включается.**

## Возможные причины / Методы устранения:

- Штепсельная вилка не соединена с электро розеткой или отходит и не обеспечивает контакта.
- В доме отключено электричество.

**Цикл стирки не запускается.**

- Люк машины закрыт неплотно.
- Не была нажата кнопка ON/OFF.
- Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА.
- Перекрыт водопроводный кран.
- Была запрограммирована задержка запуска цикла.

**Стиральная машина не заливает воду (На дисплее показывается сообщение «НЕТ ВОДЫ, Открыть кран»).**

- Водопроводный шланг не подсоединен к крану.
- Шланг согнут.
- Перекрыт водопроводный кран.
- В доме нет воды.
- Недостаточное водопроводное давление.
- Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА.

**Машина непрерывно заливает и сливает воду.**

- Сливной шланг не находится на высоте 65 – 100 см. от пола (см. «Установка»).
- Конец сливного шланга погружен в воду (см. «Установка»).
- Настенное сливное отверстие не оснащено вантузом для выпуска воздуха.

Если после вышеперечисленных проверок неисправность не будет устранена, следует перекрыть водопроводный кран, выключить стиральную машину и обратиться в Центр Сервисного Обслуживания. Если ваша квартира находится на последних этажах здания, могут наблюдаться явления сифона, поэтому стиральная машина производит непрерывный залив и слив воды. Для устранения этой аномалии в продаже имеются специальные клапаны против явления сифона.

**Стиральная машина не сливает воду и не отжимает белье.**

- Выбранная программа не предусматривает слив воды: для некоторых программ необходимо включить слив вручную.
- Сливной шланг согнут (см. «Установка»).
- Засорен сливной трубопровод.

**Стиральная машина сильно вибрирует в процессе отжима.**

- В момент установки стиральной машины барабан был разблокирован неправильно (см. «Установка»).
- Стиральная машина установлена неровно (см. «Установка»).
- Машина зажата между стеной и мебелью (см. «Установка»).

**Утечки воды из стиральной машины.**

- Плохо прикручен водопроводный шланг (см. «Установка»).
- Засорен распределитель моющего средства (порядок его чистки см. в параграфе «Техническое обслуживание и уход»).
- Сливной шланг плохо закреплен (см. «Установка»).

**Машина заблокирована, дисплей мигает и показывает код неисправности (наприм., F-01, F-..).**

- Выключите машину и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки, подождите 1 минуту и вновь включите машину. Если неисправность не устраняется, обратитесь в Сервисную Службу.

**В процессе стирки образуется слишком обильная пена.**

- Моющее средство непригодно для стирки в стиральной машине (на упаковке должно быть указано «для стирки в стиральной машине», «для ручной и машинной стирки» или подобное).
- В распределитель было помещено чрезмерное количество моющего средства.

# Сервисное обслуживание

RU

**Мы заботимся о своих покупателях и стараемся сделать сервисное обслуживание наиболее качественным. Мы постоянно совершенствуем наши продукты, чтобы сделать Ваше общение с техникой простым и приятным.**

## Уход за техникой

Продлите срок эксплуатации и снизьте вероятность поломки техники.

Воспользуйтесь профессиональными средствами для ухода за техникой от Indesit Professional для наиболее простого, эффективного и легкого ухода за Вашей бытовой техникой.

Продукты Indesit Professional производятся в Италии с соблюдением высоких европейских стандартов в области качества, экологии и безопасности использования и созданы с учетом многолетнего опыта производителя техники. Узнайте подробнее на сайте [www.hotpoint-ariston.com](http://www.hotpoint-ariston.com) в разделе «Сервис» и спрашивайте в магазинах Вашего города.

## Авторизованные сервисные центры

Чтобы быть ближе к нашим потребителям, мы создали широкую сервисную сеть, особенностью которой является высокая подготовка, профессионализм и честность сервисных мастеров. На сегодняшний день она насчитывает около 350 сервисных центров на территории России и СНГ.

Их контакты Вы можете найти в сервисном сертификате и на сайте [www.hotpoint-ariston.com](http://www.hotpoint-ariston.com) в разделе «Сервис».

## Если вам надо обратиться в сервисный центр:

**Внимание! При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.**

## Перед тем как обратиться в Службу Сервиса:

- Проверьте, нельзя ли устранить неисправность самостоятельно (см. «Неисправности и методы их устранения»);
  - Вновь запустите программу для проверки исправности машины;
  - В противном случае обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр по телефонам, указанным в гарантийном таллоне.
- ! Никогда не обращайтесь к неавторизованным сервисным центрам.

## При обращении в Сервисную Службу необходимо сообщить:

- тип неисправности;
- номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.);
- модель машины (Мод.) и серийный номер (S/N), указанные в информационной табличке, расположенной на задней панели стиральной машины.

Другую полезную информацию и новости Вы можете найти на сайте [www.hotpoint-ariston.com](http://www.hotpoint-ariston.com) в разделе «Сервис».

# Istruzioni per l'uso

LAVABIANCHERIA

IT

Italiano

IT

## Sommario

**RPD 926 D**

### **Installazione, 50-51**

Disimballo e livellamento  
Collegamenti idraulici ed elettrici  
Primo ciclo di lavaggio  
Dati tecnici

### **Manutenzione e cura, 52**

Escludere acqua e corrente elettrica  
Pulire la lavabiancheria  
Pulire il cassetto dei detersivi  
Curare oblò e cestello  
Pulire la pompa  
Controllare il tubo di alimentazione dell'acqua

### **Precauzioni e consigli, 53**

Sicurezza generale  
Smaltimento  
Apertura manuale della porta oblò

### **Descrizione della lavabiancheria, 54-55**

Pannello di controllo  
Display

### **Come effettuare un ciclo di lavaggio, 56**

### **Programmi e funzioni, 57**

Tabella dei programmi  
Funzioni di lavaggio

### **Detersivi e biancheria, 58**

Cassetto dei detersivi  
Preparare la biancheria  
Programmi particolari  
Sistema bilanciamento del carico

### **Anomalie e rimedi, 59**

### **Assistenza, 60**

Assistenza Attiva 7 giorni su 7

**Hotpoint**  
ARISTON

# Installazione

IT

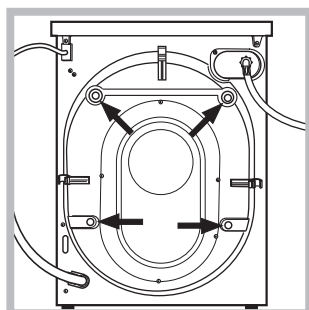
! È importante conservare questo libretto per poterlo consultare in ogni momento. In caso di vendita, di cessione o di trasloco, assicurarsi che resti insieme alla lavabiancheria per informare il nuovo proprietario sul funzionamento e sui relativi avvertimenti.

! Leggere attentamente le istruzioni: ci sono importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e sulla sicurezza.

## Disimballo e livellamento

### Disimballo

1. Disimballare la lavabiancheria.
2. Controllare che la lavabiancheria non abbia subito danni nel trasporto. Se fosse danneggiata non collegarla e contattare il rivenditore.



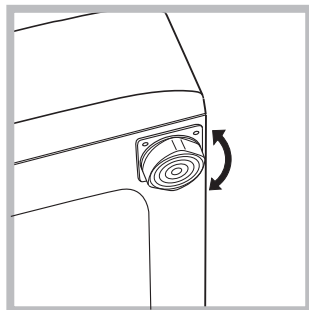
3. Rimuovere le 4 viti di protezione per il trasporto e il gommino con il relativo distanziale, posti nella parte posteriore (vedi figura).

4. Chiudere i fori con i tappi di plastica in dotazione.
5. Conservare tutti i pezzi: qualora la lavabiancheria debba essere trasportata, dovranno essere rimontati.

! Gli imballaggi non sono giocattoli per bambini.

### Livellamento

1. Installare la lavabiancheria su un pavimento piano e rigido, senza appoggiarla a muri, mobili o altro.

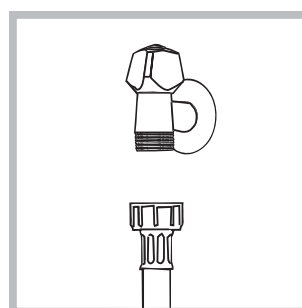


2. Se il pavimento non fosse perfettamente orizzontale, compen-sare le irregolarità svitando o avvitando i piedini anteriori (vedi figura); l'angolo di inclinazione, misurato sul piano di lavoro, non deve superare i 2°.

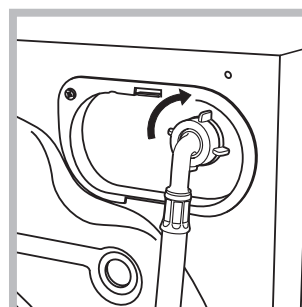
Un accurato livellamento dà stabilità alla macchina ed evita vibrazioni, rumori e spostamenti durante il funzionamento. In caso di moquette o di un tappeto, regolare i piedini in modo da conservare sotto la lavabiancheria uno spazio sufficiente per la ventilazione.

## Collegamenti idraulici ed elettrici

### Collegamento del tubo di alimentazione dell'acqua



1. Collegare il tubo di alimentazione avvitandolo a un rubinetto d'acqua fredda con bocca filettata da 3/4 gas (vedi figura). Prima di allacciare, far scorrere l'acqua finché non sia limpida.



2. Collegare il tubo di alimentazione alla lavabiancheria avvitandolo all'apposita presa d'acqua, nella parte posteriore in alto a destra (vedi figura).

3. Fare attenzione che nel tubo non ci siano né pieghe né strozzature.

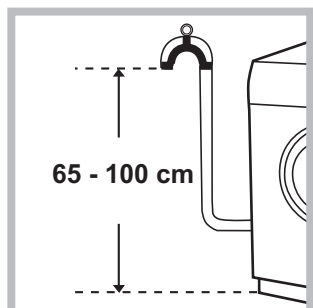
! La pressione idrica del rubinetto deve essere compresa nei valori della tabella Dati tecnici (vedi pagina a fianco).

! Se la lunghezza del tubo di alimentazione non fosse sufficiente, rivolgersi a un negozio specializzato o a un tecnico autorizzato.

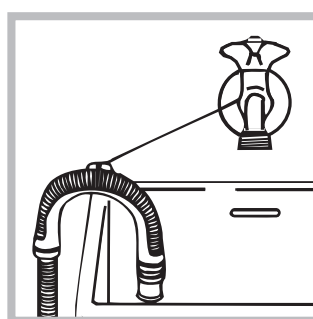
! Non utilizzare mai tubi già usati.

! Utilizzare quelli in dotazione alla macchina.

## Collegamento del tubo di scarico



Collegare il tubo di scarico, senza piegarlo, a una conduttrice di scarico o a uno scarico a muro posti tra 65 e 100 cm da terra;



oppure appoggiarlo al bordo di un lavandino o di una vasca, legando la guida in dotazione al rubinetto (vedi figura). L'estremità libera del tubo di scarico non deve rimanere immersa nell'acqua.

! È consigliato usare tubi di prolunga; se indispensabile, la prolunga deve avere lo stesso diametro del tubo originale e non superare i 150 cm.

## Collegamento elettrico

Prima di inserire la spina nella presa della corrente, accertarsi che:

- la presa abbia la messa a terra e sia a norma di legge;
- la presa sia in grado di sopportare il carico massimo di potenza della macchina, indicato nella tabella Dati tecnici (vedi a fianco);
- la tensione di alimentazione sia compresa nei valori indicati nella tabella Dati tecnici (vedi a fianco);
- la presa sia compatibile con la spina della lavabiancheria. In caso contrario sostituire la presa o la spina.

! La lavabiancheria non va installata all'aperto, nemmeno se lo spazio è riparato, perché è molto pericoloso lasciarla esposta a pioggia e temporali.

! A lavabiancheria installata, la presa della corrente deve essere facilmente raggiungibile.

! Non usare prolunghie e multiple.

! Il cavo non deve subire piegature o compressioni.

! Il cavo di alimentazione deve essere sostituito solo da tecnici autorizzati.

Attenzione! L'azienda declina ogni responsabilità qualora queste norme non vengano rispettate.

## Primo ciclo di lavaggio

Dopo l'installazione, prima dell'uso, effettuare un ciclo di lavaggio con detersivo e senza biancheria impostando il programma Auto-Pulizia (vedi "Pulire la lavabiancheria").

Dati tecnici	
<b>Modello</b>	RPD 926 D
<b>Dimensioni</b>	larghezza cm 59,5 altezza cm 85 profondità cm 60,5
<b>Capacità</b>	da 1 a 9 kg
<b>Collegamenti elettrici</b>	vedi la targhetta caratteristiche tecniche applicata sulla macchina
<b>Collegamenti idrici</b>	pressione massima 1 MPa (10 bar) pressione minima 0,05 MPa (0,5 bar) capacità del cesto 62 litri
<b>Velocità di centrifuga</b>	sino a 1200 giri al minuto
<b>Programmi di controllo secondo i regolamenti 1061/2010 1015/2010</b>	programma 9: Eco Cotone 60°C. programma 9: Eco Cotone 40°C.
 Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie: - 2004/108/CE (Compatibilità Elettromagnetica) - 2012/19/EU (WEEE) - 2006/95/CE (Bassa Tensione)	

# Manutenzione e cura

IT

## Escludere acqua e corrente elettrica

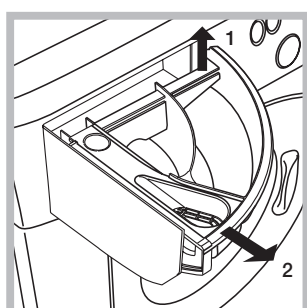
- Chiudere il rubinetto dell'acqua dopo ogni lavaggio. Si limita così l'usura dell'impianto idraulico della lavabiancheria e si elimina il pericolo di perdite.
- Staccare la spina della corrente quando si pulisce la lavabiancheria e durante i lavori di manutenzione.

## Pulire la lavabiancheria

- La parte esterna e le parti in gomma possono essere puliti con un panno imbevuto di acqua tiepida e sapone. Non usare solventi o abrasivi.
- La lavabiancheria è dotata di un programma di auto pulizia delle parti interne che deve essere effettuato **senza alcun tipo di carico nel cesto**.

Il detersivo (nella quantità pari al 10% di quella consigliata per capi poco sporchi) o additivi specifici per la pulizia della lavabiancheria, potranno essere utilizzati come coadiuvanti nel programma di lavaggio. Si consiglia di effettuare il programma di pulizia ogni 40 cicli di lavaggio. Per attivare il programma premere il tasto  per 5 secondi e poi premere il tasto AVVIO/PAUSA, il programma partirà ed avrà una durata di circa 70 minuti.

## Pulire il cassetto dei detersivi



Sfilare il cassetto sollevandolo e tirandolo verso l'esterno (*vedi figura*). Lavarlo sotto l'acqua corrente; questa pulizia va effettuata frequentemente.

## Curare oblò e cestello

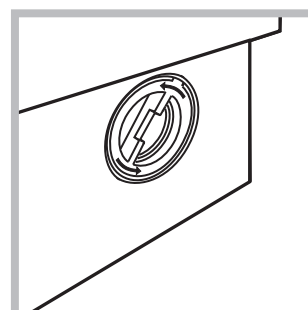
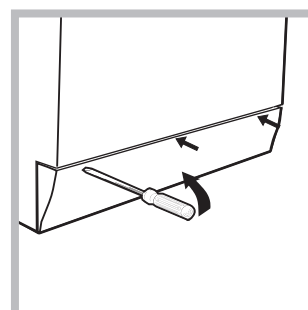
- Lasciare sempre socchiuso l'oblò per evitare che si formino cattivi odori.

## Pulire la pompa

La macchina è dotata di una pompa autopulente che non ha bisogno di manutenzione. Può però succedere che piccoli oggetti (monete, bottoni) cadano nella precamera che protegge la pompa, situata nella parte inferiore di essa.

! Assicurarsi che il ciclo di lavaggio sia terminato e staccare la spina.

Per accedere alla precamera:



1. rimuovere il pannello di copertura sul lato anteriore della macchina con l'aiuto di un giravite (*vedi figura*);

2. svitare il coperchio ruotandolo in senso antiorario (*vedi figura*): è normale che fuoriesca un po' d'acqua;

3. pulire accuratamente l'interno;  
4. riavvitare il coperchio;  
5. rimontare il pannello assicurandosi, prima di spingerlo verso la macchina, di aver inserito i ganci nelle apposite asole.

## Controllare il tubo di alimentazione dell'acqua

Controllare il tubo di alimentazione almeno una volta all'anno. Se presenta screpolature e fessure va sostituito: durante i lavaggi le forti pressioni potrebbero provocare improvvise spaccature.

! Non utilizzare mai tubi già usati.

! La lavabiancheria è stata progettata e costruita in conformità alle norme internazionali di sicurezza. Queste avvertenze sono fornite per ragioni di sicurezza e devono essere lette attentamente.

## Sicurezza generale

- Questo apparecchio è stato concepito esclusivamente per un uso di tipo domestico.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini da 8 anni in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con esperienza e conoscenze insufficienti se sono supervisionati o se hanno ricevuto adeguata formazione in merito all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e capendo i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Manutenzione e pulizia non devono essere effettuati dai bambini senza supervisione.
- Non toccare la macchina a piedi nudi o con le mani o i piedi bagnati o umidi.
- Non staccare la spina dalla presa della corrente tirando il cavo, bensì afferrando la spina.
- Non aprire il cassetto dei detersivi mentre la macchina è in funzione.
- Non toccare l'acqua di scarico, che può raggiungere temperature elevate.
- Non forzare in nessun caso l'oblò: potrebbe danneggiarsi il meccanismo di sicurezza che protegge da aperture accidentali.
- In caso di guasto, in nessun caso accedere ai meccanismi interni per tentare una riparazione.
- Controllare sempre che i bambini non si avvicinino alla macchina in funzione.
- Durante il lavaggio l'oblò tende a scaldarsi.
- Se dev'essere spostata, lavorare in due o tre persone con la massima attenzione. Mai da soli perché la macchina è molto pesante.
- Prima di introdurre la biancheria controlla che il cestello sia vuoto.

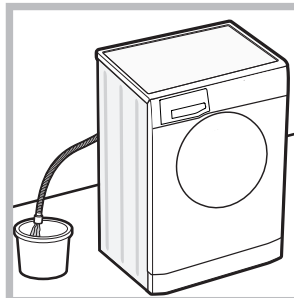
## Smaltimento

- Smaltimento del materiale di imballaggio: attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati.
- La direttiva Europea 2012/19/EU (WEEE) sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.

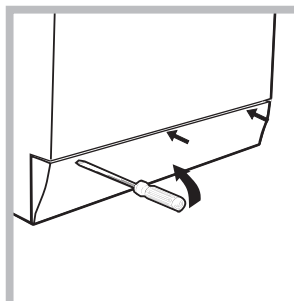
Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata. Quando si acquista una nuova apparecchiatura equivalente si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente; i RAEE di "piccolissime dimensioni" (nessun lato sopra i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozi anche se non si acquista nulla (solo nei negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq). Per ulteriori informazioni sulla corretta dismissione degli elettrodomestici i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.

## Apertura manuale della porta oblò

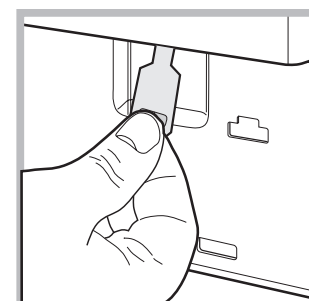
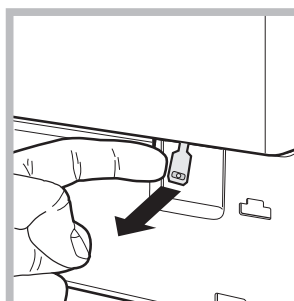
Nel caso non sia possibile aprire la porta oblò a causa della mancanza di energia elettrica e volete stendere il bucato, procedere come segue:



1. togliere la spina dalla presa di corrente.



2. verificate che il livello dell'acqua all'interno della macchina sia inferiore rispetto all'apertura dell'oblò; in caso contrario togliere l'acqua in eccedenza attraverso il tubo di scarico raccogliendola in un secchio come indicato in figura.



3. rimuovere il pannello di copertura sul lato anteriore della lavabiancheria con l'ausilio di un giravite (vedi figura).

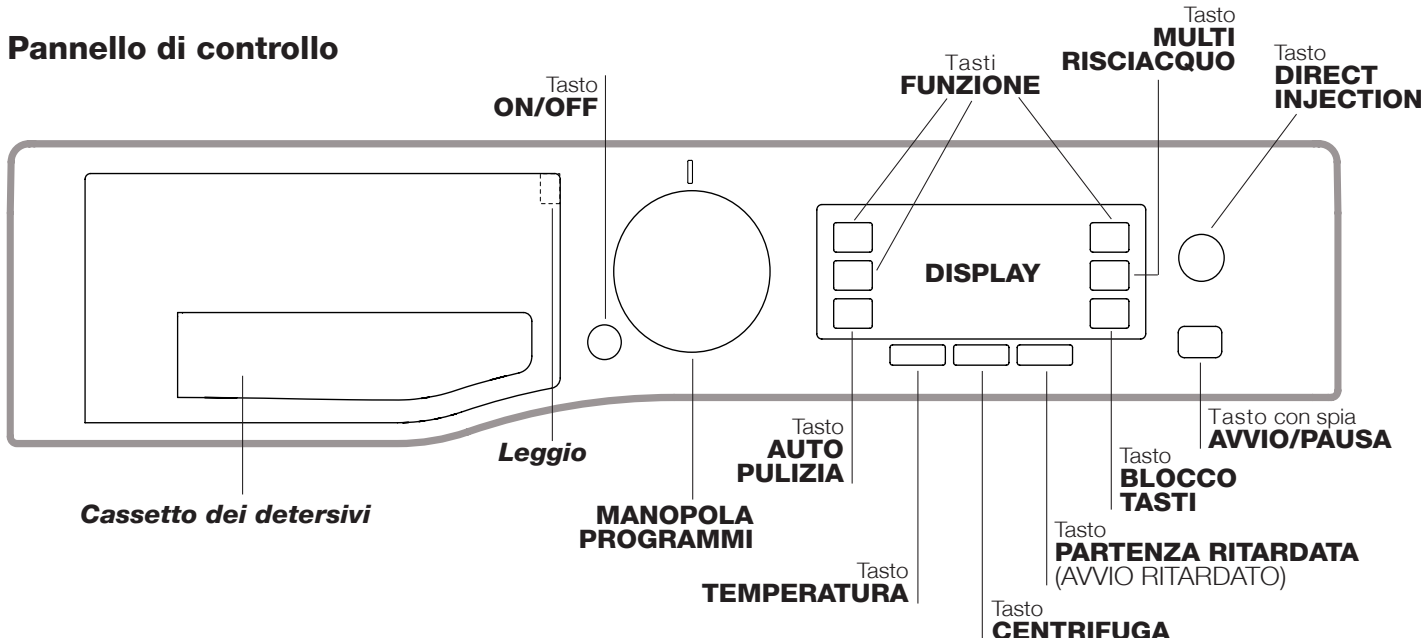
4. utilizzando la linguetta indicata in figura tirare verso l'esterno fino a liberare il tirante in plastica dal fermo; tirarlo successivamente verso il basso e contemporaneamente aprire la porta.

5. rimontare il pannello assicurandosi, prima di spingerlo verso la macchina, di aver inserito i ganci nelle apposite asole.

# Descrizione della lavabiancheria

IT

## Pannello di controllo



**Cassetto dei detersivi:** per caricare detersivi e additivi (vedi "Detersivi e biancheria").

**Leggio:** all'interno del cassetto detersivi è situato il leggio sul quale sono riportati tutti i programmi disponibili, insieme ad una guida grafica su come utilizzare i singoli scomparti del cassetto.

Tasto **ON/OFF** : premere brevemente il tasto per accendere o spegnere la macchina. La spia AVVIO/PAUSA che lampeggiante lentamente di colore verde indica che la macchina è accesa. Per spegnere la lavabiancheria durante il lavaggio è necessario tenere premuto il tasto più a lungo, circa 3 sec.; una pressione breve o accidentale non permetterà lo spegnimento della macchina.

Lo spegnimento della macchina durante un lavaggio in corso annulla il lavaggio stesso.

**MANOPOLA PROGRAMMI:** per impostare il programma desiderato (vedi "Tabella dei programmi").

Tasti **FUNZIONE:** premere il tasto per selezionare la funzione desiderata. Sul display si illuminerà la spia relativa.

Tasto **AUTO PULIZIA:** premere per effettuare la pulizia delle parti interne della macchina (vedi "Pulire la lavabiancheria").

Tasto **DIRECT INJECTION:** premere per selezionare l'opzione DIRECT INJECTION.

Tasto **MULTI RISCIACQUO** : premere per selezionare il tipo di risciacquo desiderato.

Tasto **CENTRIFUGA** : premere per ridurre o escludere del tutto la centrifugatura; il valore viene indicato nel display.

Tasto **TEMPERATURA** : premere per ridurre la temperatura; il valore viene indicato nel display.

Tasto **BLOCCO TASTI** : per **attivare** il blocco del pannello di controllo, tenere premuto il tasto per circa 2 secondi. Quando sul display appare la scritta "BLOCCO TASTI ATTIVO" il pannello di controllo è bloccato (ad eccezione del tasto ON/OFF). In questo modo si

impediscono modifiche accidentali dei programmi, soprattutto se in casa ci sono dei bambini.

Per **disattivare** il blocco del pannello di controllo, tenere premuto il tasto per circa 2 secondi.

Tasto **PARTENZA RITARDATA** (AVVIO RITARDATO) : premere per impostare una partenza ritardata del programma prescelto; il ritardo viene indicato nel display.

Tasto con spia **AVVIO/PAUSA**: quando la spia verde lampeggiante lentamente, premere il tasto per avviare un lavaggio. A ciclo avviato la spia diventa fissa. Per mettere in pausa il lavaggio, premere nuovamente il tasto; la spia lampeggerà con colore arancione. Se il simbolo non è illuminato, si potrà aprire l'oblò. Per far ripartire il lavaggio dal punto in cui è stato interrotto, premere nuovamente il tasto.

### Modalità di stand by

Questa lavatrice, in conformità alle nuove normative legate al risparmio energetico, è dotata di un sistema di autospegnimento (stand by) che entra in funzione dopo circa 30 minuti nel caso di non utilizzo. Premere brevemente il tasto ON/OFF e attendere che la macchina si riatti.

### Guarnizione anti-microbica

La guarnizione dell'oblò è realizzata con una particolare mescola in grado di garantire una protezione antimicrobica, riducendo la proliferazione batterica fino al 99,99%.

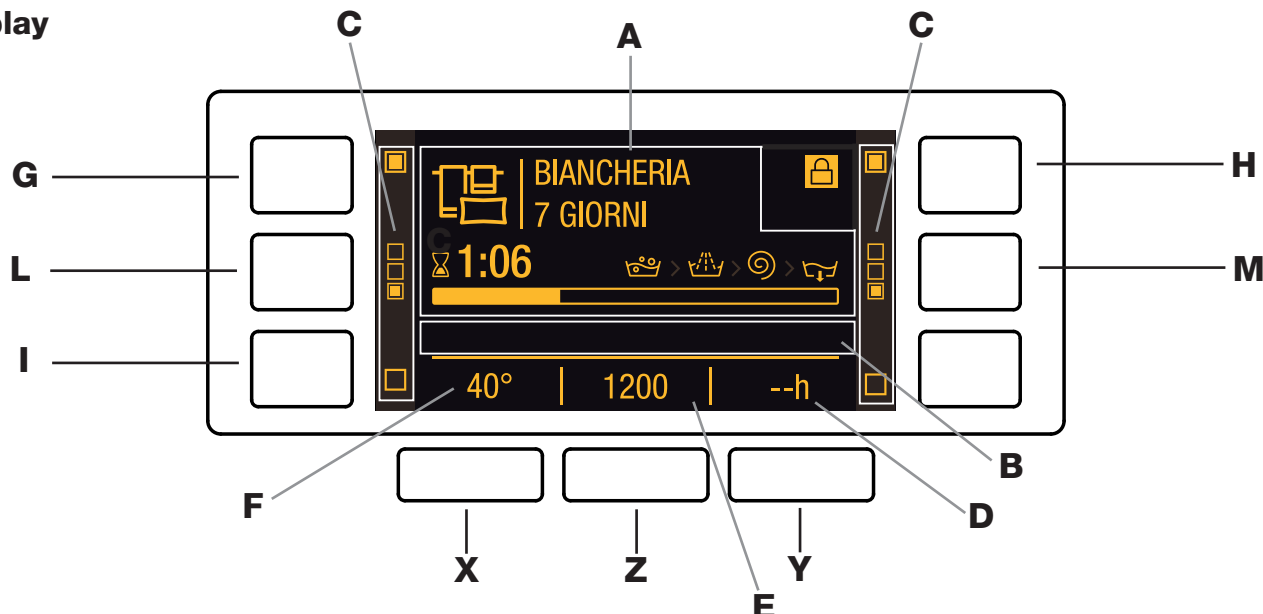
La guarnizione oblò contiene piritone di zinco, una sostanza biocida che riduce la proliferazione di microbi dannosi (\*) quali batteri e muffe, che potrebbero causare macchie, cattivi odori e deterioramento del prodotto.

(\*) **Secondo test effettuato dall'Università di Perugia su:**

*Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Aspergillus niger, Penicillium digitatum.*

In rari casi il contatto prolungato con la guarnizione potrebbe provocare una reazione allergica alla pelle.

## Display



Il display è utile per programmare la macchina e fornisce molteplici informazioni.

Nell'area **A** vengono visualizzati l'icona e il programma di lavaggio selezionato, le fasi di lavaggio e il tempo residuo alla fine del ciclo di lavaggio.

Nell'area **B** vengono visualizzati i due livelli di intensità relativi all'opzione DIRECT INJECTION.

Nelle aree **C** sono presenti le spie relative alle funzioni disponibili.

Nell'area **D** viene visualizzato il tempo mancante all'avvio del programma selezionato nel caso fosse stato impostato una PARTENZA RITARDATA (AVVIO RITARDATO).

Nell'area **E** viene visualizzato il valore massimo della velocità della centrifuga che la macchina può effettuare in base al programma impostato; se il programma non prevede l'impostazione della centrifuga l'area visualizza il simbolo "--" in bassa luminosità.

Nell'area **F** viene visualizzato il valore della temperatura che si può selezionare in base al programma impostato; se il programma non prevede l'impostazione della temperatura l'area visualizza il simbolo "--" in bassa luminosità.

### Simbolo **Oblò bloccato**

Il simbolo acceso indica che l'oblò è bloccato per impedire aperture accidentali. Per evitare danni è necessario attendere che il simbolo si spegna prima di aprire l'oblò.

**N.B.:** se è attiva la funzione PARTENZA RITARDATA (AVVIO RITARDATO) l'oblò non si può aprire, per aprirlo mettere la macchina in pausa premendo il tasto AVVIO/PAUSA.

! Alla prima accensione viene richiesto di selezionare la lingua ed il display entra automaticamente nel menu di selezione lingua. Per scegliere la lingua desiderata premere i tasti **X** e **Y**, per confermare la scelta premere il tasto **Z**.

Se si vuole cambiare lingua, spegnere la macchina, premere contemporaneamente i tasti **G**, **H**, **I** fino a sentire un segnale acustico, verrà visualizzato di nuovo il menu di selezione lingua.

! Se si desidera cambiare la luminosità del display che per default è al livello più alto, spegnere la macchina, premere contemporaneamente i tasti **G**, **L**, **M** fino a sentire un segnale acustico.

Premere i tasti **X** e **Y** per scegliere la luminosità desiderata, per confermare la scelta premere il tasto **Z**.

! Durante un ciclo di lavaggio o quando si impone una PARTENZA RITARDATA (AVVIO RITARDATO) se non si interagisce con il display per 1 minuto si attiva uno SCREEN SAVER. Per tornare alla schermata precedente è sufficiente premere qualsiasi tasto.

# Come effettuare un ciclo di lavaggio

IT

- ACCENDERE LA MACCHINA.** Premere il tasto sul display comparirà la scritta "HOTPOINT"; la spia AVVIO/PAUSA lampeggià lentamente di colore verde.
- CARICARE LA BIANCHERIA.** Aprire la porta oblò. Caricare la biancheria facendo attenzione a non superare la quantità di carico indicata nella tabella programmi della pagina seguente.
- DOSARE IL DETERSIVO.** Estrarre il cassetto e versare il detersivo nelle apposite vassette come spiegato in "Detersivi e biancheria".
- CHIUDERE L'OBLO'.**
- SCEGLIERE IL PROGRAMMA.** Selezionare con la manopola PROGRAMMI il programma desiderato; il nome del programma compare sul display; ad esso è associata una temperatura e una velocità di centrifuga che possono essere modificate. Sul display compare la durata del ciclo.
- PERSONALIZZARE IL CICLO DI LAVAGGIO.** Agire sugli appositi tasti:

**Modificare la temperatura e/o la centrifuga.** La macchina seleziona automaticamente la temperatura e la centrifuga massime previste per il programma impostato e non possono pertanto essere aumentate. Premendo il tasto si riduce progressivamente la temperatura sino al lavaggio a freddo (il display visualizza il simbolo "--"). Premendo il tasto si riduce progressivamente la centrifuga sino alla sua esclusione (il display visualizza il simbolo "--"). Un'ulteriore pressione dei tasti riporta i valori al massimo consentito per il ciclo selezionato.

! Eccezione: selezionando il programma **2** la temperatura può essere portata sino a 40°.

! Eccezione: selezionando il programma **3** la temperatura può essere portata sino a 90°.

! Eccezione: selezionando il programma **4** la temperatura può essere portata sino a 60°.

## Impostare una partenza ritardata.

Per impostare la partenza ritardata del programma prescelto, premere il tasto relativo fino a raggiungere il tempo di ritardo desiderato. Per rimuovere la partenza ritardata premere il tasto fino a che sul display compare il simbolo "-- h".

## Impostare il tipo di risciacquo.

L'opzione consente di selezionare il tipo di risciacquo desiderato per la massima cura delle pelli sensibili. Alla prima pressione del tasto viene impostato il livello "**Extra +1**" che permette di selezionare un risciacquo aggiuntivo a quelli standard del ciclo, per eliminare tutte le tracce di detergente. Alla seconda pressione del tasto viene impostato il livello "**Extra +2**" che permette di selezionare due risciacqui aggiuntivi a quelli standard del ciclo ed è consigliato per le pelli più sensibili. Alla terza pressione del tasto viene impostato il livello "**Extra +3**" che permette di selezionare 3 risciacqui aggiuntivi a quelli standard del ciclo. L'opzione attivata con cicli a temperatura di 40° permette di rimuovere i principali allergeni come peli di gatto e cane e pollini, con cicli a temperatura superiore a 40° si raggiunge un ottimo livello di protezione antiallergica. Premere nuovamente il tasto per tornare al tipo di risciacquo "**Risciacquo**

**Normale**". Se non è possibile impostare o modificare la regolazione esistente, sul display verrà visualizzato "**Non Selezionabile**" o "**Non Modificabile**".

## Modificare le caratteristiche del ciclo.

- Premere il tasto per attivare la funzione; la spia corrispondente sul display si illumina.
- Premere nuovamente il tasto per disattivare la funzione; la spia corrispondente sul display si spegne.  
! Se la funzione selezionata non è compatibile con il programma impostato la spia relativa viene visualizzata in bassa luminosità, inoltre l'incompatibilità viene segnalata con un segnale acustico (3 beep) e la scritta "**Non Selezionabile**" sul display.  
! Se la funzione selezionata non è compatibile con un'altra precedentemente impostata, viene visualizzata la scritta "**Non Selezionabile**" sul display e la funzione non viene attivata.  
! Le funzioni possono variare il carico raccomandato e/o la durata del ciclo.

- AVVIARE IL PROGRAMMA.** Premere il tasto AVVIO/PAUSA. La spia relativa si illumina di colore verde fisso e l'oblò si blocca (simbolo OBLO'BLOCCATO acceso). Durante il lavaggio, sul display compare il nome della fase in corso. Per cambiare un programma mentre un ciclo è in corso, **mettere la lavabiancheria in pausa** premendo il tasto AVVIO/PAUSA (la spia AVVIO/PAUSA lampeggià lentamente di colore arancione); selezionare quindi il ciclo desiderato e premere nuovamente il tasto AVVIO/PAUSA. Per aprire la porta mentre un ciclo è in corso premere il tasto AVVIO/PAUSA; se il simbolo OBLO'BLOCCATO è spento è possibile aprire l'oblò. Premere nuovamente il tasto AVVIO/PAUSA per far ripartire il programma dal punto in cui era stato interrotto.

- FINE DEL PROGRAMMA.** Viene indicata dalla scritta "FINE CICLO" sul display, quando il simbolo OBLO'BLOCCATO si spegne è possibile aprire l'oblò. Aprire l'oblò, scaricare la biancheria e spegnere la macchina.

- ! Se si desidera annullare un ciclo già avviato, premere a lungo il tasto . Il ciclo viene interrotto e la macchina si spegne.

## Direct Injection

La lavabiancheria è dotata di un'innovativa tecnologia «**Direct Injection**» che pre-miscela acqua e detergente attivando da subito i principi pulenti del detersivo. Questa emulsione attiva viene immessa direttamente nel cesto della lavatrice e penetra più efficacemente nelle fibre rimuovendo lo sporco più ostinato già a basse temperature, nel massimo rispetto dei colori e dei tessuti. È possibile scegliere la modalità «**Power**» per ottenere migliori performance di pulito oppure la modalità «**EcoEnergy**» per un maggior risparmio energetico.

# Programmi e funzioni

**Hotpoint**

**ARISTON**

## Tabella dei programmi

Programmi	Descrizione del Programma	Temp. max. (°C)	Velocità max. (giri al minuto)	Detersivi	Carcio max. (kg)	Umidità residua %	Consumo energia kWh	Acqua totale lt	Durata ciclo
<b>QUOTIDIANI</b>									
<b>1</b>	<b>Antimacchia</b> (Anti Macchia) <b>Power 20°C</b>	20°	1200	● ● -	9	- - -	- -	-	**
<b>2</b>	<b>Antimacchia</b> (Anti Macchia) <b>Turbo 45'</b>	20° (Max. 40°C)	1200	● ● -	4,5	- - -	- -	-	**
<b>3</b>	<b>Cotone:</b> bianchi e colorati delicati poco sporchi.	40° (Max. 90°C)	1200	● ● ●	9	- - -	- -	-	**
<b>4</b>	<b>Sintetici (4):</b> colori resistenti poco sporchi.	40° (Max. 60°C)	1000	● ● ●	4,5	46	0,65	62	100'
<b>5</b>	<b>Rapido 30':</b> per rinfrescare rapidamente capi poco sporchi (non indicato per lana, seta e capi da lavare a mano).	30°	800	● ● -	3,5	71	0,19	47	30'
<b>SPECIALI</b>									
<b>6</b>	<b>Cura Colore</b> (default) => <b>Colorati</b>	40°	1200	● ● -	5	- - -	- -	-	**
<b>7</b>	<b>Ultradelicati</b>	30°	--	● ● -	1	- - -	- -	-	**
<b>8</b>	<b>Lana:</b> per lana, cachemire, ecc.	40°	800	● ● -	2	- - -	- -	-	**
<b>9</b>	<b>Eco Cotone 60°C</b> (1): bianchi e colorati resistenti molto sporchi.	60°	1200	● ● -	9	53	0,80	51,8	340'
<b>9</b>	<b>Eco Cotone 40°C</b> (2): bianchi e colorati delicati poco sporchi.	40°	1200	● ● -	9	53	0,80	88	340'
<b>9</b>	<b>Cotone (3):</b> bianchi e colorati delicati poco sporchi.	40°	1200	● ● -	9	53	0,96	88	195'
<b>10</b>	<b>Baby</b>	40°	1000	● ● -	5	- - -	- -	-	**
<b>EXTRA</b>									
<b>11</b>	<b>Anti Allergy</b> (Antiallergy)	60°	1200	● ● -	5	- - -	- -	-	**
<b>12</b>	<b>Biancheria 7 giorni:</b> per biancheria da letto e da bagno.	60°	1200	● ● ●	9	- - -	- -	-	**
<b>13</b>	<b>Seta &amp; Tende</b> (Seta e Tende): per capi in seta, viscosa, lingerie.	30°	--	● ● -	2	- - -	- -	-	**
<b>14</b>	<b>Piumini</b> (Piumoni): per capi imbottiti in piuma d'oca.	30°	1000	● ● -	3,5	- - -	- -	-	**
<b>Programmi parziali</b>									
	<b>Risciacquo</b>	-	1200	- ● ●	9	- - -	- -	-	**
	<b>Centrifuga + Scarico</b>	-	1200	- - -	9	- - -	- -	-	**
	<b>Solo Scarico *</b>	-	--	- - -	9	- - -	- -	-	**

\* Selezionando il programma ed escludendo la centrifuga la macchina effettuerà solo lo scarico.

\*\* E' possibile controllare la durata dei programmi di lavaggio sul display.

La durata del ciclo indicata sul display o sul libretto è una stima calcolata in base a condizioni standard. Il tempo effettivo può variare in base a numerosi fattori quali la temperatura e la pressione dell'acqua in ingresso, la temperatura ambiente, la quantità di detersivo, la quantità ed il tipo di carico, il bilanciamento del carico, le opzioni aggiuntive selezionate.

1) **Programma di controllo secondo la direttiva 1061/2010: impostare il programma 9 con una temperatura di 60°C.**

Questo ciclo è adatto per pulire un carico di cotone normalmente sporco ed è il più efficiente in termini di consumo combinato di energia e di acqua, da usare su capi lavabili a 60 °C. La temperatura effettiva di lavaggio può differire da quella indicata.

2) **Programma di controllo secondo la direttiva 1061/2010: impostare il programma 9 con una temperatura di 40°C.**

Questo ciclo è adatto per pulire un carico di cotone normalmente sporco ed è il più efficiente in termini di consumo combinato di energia e di acqua, da usare su capi lavabili a 40°C. La temperatura effettiva di lavaggio può differire da quella indicata.

Per tutti Test Institutes:

3) Programma cotone lungo: impostare il programma 9 con una temperatura di 40°C e premere il tasto DIRECT INJECTION con modalità "Power".

4) Programma sintetico lungo: impostare il programma 4 con una temperatura di 40°C.

## Funzioni di lavaggio

- Se la funzione selezionata non è compatibile con il programma impostato la spia relativa viene visualizzata in bassa luminosità, inoltre l'incompatibilità viene segnalata con un segnale acustico (3 beep) e la scritta "Non Selezionabile" sul display.
- Se la funzione selezionata non è compatibile con un'altra precedentemente impostata, viene visualizzata la scritta "Non Selezionabile" sul display e la funzione non viene attivata.

### Risparmia Tempo

Selezionando questa funzione si riduce la durata del programma fino al 50% in base al ciclo scelto, garantendo al contempo un risparmio di acqua ed energia. Utilizzare questo ciclo per capi non eccessivamente sporchi.

### Cura Colore

Impostando il ciclo 6 e selezionando questa funzione è possibile scegliere tra 3 programmi appositamente studiati per preservare al meglio l'intensità dei colori e la brillantezza dei bianchi: **Colorati:** per il lavaggio dei capi di colore chiaro. Il programma è studiato per il mantenimento della vivacità dei colori nel tempo.

**Scuri:** il programma è studiato per il mantenimento dei colori scuri nel tempo. Per risultati migliori si raccomanda l'utilizzo del detersivo liquido, preferibilmente per il lavaggio di capi scuri.

**Bianchi:** il programma è studiato per il mantenimento della brillantezza del bianco nel tempo. Per risultati migliori si raccomanda l'utilizzo del detersivo in polvere.

### Super Lavaggio (Super Wash)

Questa opzione garantisce un lavaggio di alte prestazioni grazie all'utilizzo di una maggior quantità d'acqua nella fase iniziale del ciclo e alla maggior durata del programma ed è utile per eliminare le macchie più resistenti. Può essere utilizzata con o senza candeggina. Se si desidera effettuare anche il candeggio inserire la vaschetta aggiuntiva 3, in dotazione. Nel dosare la candeggina non superare il livello "max" indicato sul perno centrale (vedi figura a pag. 58). **Se si desidera solo candeggiare senza effettuare il lavaggio completo,** versare la candeggina nella vaschetta aggiuntiva 3, impostare il programma e attivare la funzione .

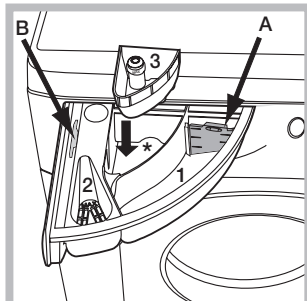
# Detersivi e biancheria

IT

## Cassetto dei detersivi

Il buon risultato del lavaggio dipende anche dal corretto dosaggio del detersivo: eccedendo non si lava in modo più efficace e si contribuisce a incrostare le parti interne della lavabiancheria e a inquinare l'ambiente.

- ! Usare detersivi in polvere per capi in cotone bianchi e per il prelavaggio e per lavaggi con temperatura superiore a 60°C.
- ! Seguire le indicazioni riportate sulla confezione di detersivo.
- ! Non usare detersivi per il lavaggio a mano, perché formano troppa schiuma.



Estrarre il cassetto dei detersivi e inserire il detersivo o l'additivo come segue.

- ! Non inserire il detersivo nella vaschetta centrale (\*).

### vaschetta 1: Detersivo per lavaggio (in polvere o liquido)

Nel caso di utilizzo di detergente liquido si consiglia di

utilizzare la paretina A in dotazione per un corretto dosaggio. Per l'utilizzo del detersivo in polvere riporre la paretina nella cavità B.

### vaschetta 2: Additivi (ammorbidente, ecc.)

L'ammorbidente non deve fuoriuscire dalla griglia.

### vaschetta aggiuntiva 3: Candeggina

## Preparare la biancheria

- Suddividere la biancheria secondo:
  - il tipo di tessuto / il simbolo sull'etichetta.
  - i colori: separare i capi colorati da quelli bianchi.
- Vuotare le tasche e controllare i bottoni.
- Non superare i valori indicati, riferiti al peso della biancheria asciutta: vedi "Tabella dei programmi".

### Quanto pesa la biancheria?

- 1 lenzuolo 400-500 gr.
- 1 federa 150-200 gr.
- 1 tovaglia 400-500 gr.
- 1 accappatoio 900-1200 gr.
- 1 asciugamano 150-250 gr.

## Programmi particolari

**Antimacchia Power 20°C:** questo programma offre la massima capacità di rimozione delle macchie senza necessità di pretrattamento, a bassa temperatura, mantenendo intatti tessuti e colori.

**Antimacchia Turbo 45':** questo ciclo garantisce un'eccellente capacità di rimozione delle macchie già a 20°C in soli 45 minuti. La temperatura per questo ciclo può essere aumentata fino a 40°C.

**Ultradelicati:** utilizzare il programma 7 per il lavaggio dei capi molto delicati, che presentano applicazioni quali strass o paillettes.

Si raccomanda di rovesciare i capi prima del lavaggio e di inserire gli indumenti piccoli nell'apposito sacchetto per il lavaggio dei capi delicati. Per risultati migliori si raccomanda l'utilizzo del detergente liquido per capi delicati.

### Lana - Woolmark Apparel Care - Green:

il ciclo di lavaggio "Lana" di questa lavatrice è stato approvato dalla Woolmark Company per il lavaggio di capi di

lana classificati come "lavabili a mano", purché il lavaggio venga eseguito nel rispetto delle istruzioni riportate sull'etichetta dell'indumento e delle indicazioni fornite dal produttore di questa lavatrice. (M1127)



**Baby:** utilizzare il programma 10 per asportare lo sporco tipico dei bambini e rimuovere il detersivo dai panni onde evitare reazioni allergiche alla pelle delicata dei bambini. Questo ciclo è stato studiato per ridurre la carica batterica utilizzando una maggior quantità di acqua e ottimizzando l'effetto di additivi specifici igienizzanti aggiunti al detersivo.

**Anti Allergy:** utilizzare il programma 11 per la rimozione dei principali allergeni come polline, acari, peli del gatto e cane.

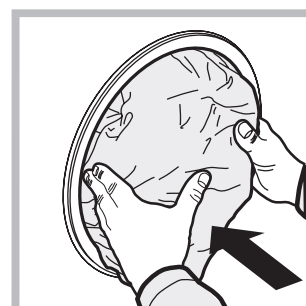
**Biancheria 7 giorni:** per lavare la biancheria di tutta la casa in un unico ciclo utilizzare il programma 12 che ottimizza l'utilizzo di ammorbidente e ti consente di risparmiare tempo ed energia. Si consiglia l'utilizzo di detersivo in polvere.

**Seta:** utilizzare l'apposito programma 13 per lavare tutti i capi in seta. Si consiglia l'utilizzo di un detersivo specifico per capi delicati.

**Tende:** si raccomanda di piegarle e sistemarle dentro una federa o un sacchetto a rete. Utilizzare il programma 13.

**Piumini:** per lavare capi con imbottiture in piuma d'oca quali piumoni matrimoniali o singoli (non eccedenti i 3,5 kg. di peso), cuscini, giacche a vento utilizzare l'apposito programma 14. Si raccomanda di caricare i piumini nel cestello ripiegandone i lembo verso l'interno (vedi figure) e di non superare i  $\frac{3}{4}$  di volume del cestello stesso.

Per un lavaggio ottimale si raccomanda di utilizzare detersivo liquido da dosare nel cassetto detersivo.



## Sistema bilanciamento del carico

Prima di ogni centrifuga, per evitare vibrazioni eccessive e per distribuire il carico in modo uniforme, il cestello effettua delle rotazioni ad una velocità leggermente superiore a quella del lavaggio. Se al termine di ripetuti tentativi il carico non fosse ancora correttamente bilanciato la macchina effettua la centrifuga ad una velocità inferiore a quella prevista. In presenza di eccessivo sbilanciamento la lavabiancheria effettua la distribuzione anziché la centrifuga. Per favorire una migliore distribuzione del carico e il suo corretto bilanciamento si consiglia di mescolare capi grandi e piccoli.

Può accadere che la lavabiancheria non funzioni. Prima di telefonare all'Assistenza (vedi "Assistenza"), controllare che non si tratti di un problema facilmente risolvibile aiutandosi con il seguente elenco.

## Anomalie:

**La lavabiancheria non si accende.**

**Il ciclo di lavaggio non inizia.**

**La lavabiancheria non carica acqua (nel display apparirà la scritta "MANCA L'ACQUA, Apri il rubinetto").**

**La lavabiancheria carica e scarica acqua di continuo.**

**La lavabiancheria non scarica o non centrifuga.**

**La lavabiancheria vibra molto durante la centrifuga.**

**La lavabiancheria perde acqua.**

**La macchina è bloccata, il display lampeggia e segnala un codice di anomalia (es.: F-01, F-..).**

**Si forma troppa schiuma.**

## Possibili cause / Soluzione:

- La spina non è inserita nella presa della corrente, o non abbastanza da fare contatto.
- In casa non c'è corrente.
- L'oblò non è ben chiuso.
- Il tasto ON/OFF non è stato premuto.
- Il tasto AVVIO/PAUSA non è stato premuto.
- Il rubinetto dell'acqua non è aperto.
- Si è impostato un ritardo sull'ora di avvio.
- Il tubo di alimentazione dell'acqua non è collegato al rubinetto.
- Il tubo è piegato.
- Il rubinetto dell'acqua non è aperto.
- In casa manca l'acqua.
- Non c'è sufficiente pressione.
- Il tasto AVVIO/PAUSA non è stato premuto.
- Il tubo di scarico non è installato fra 65 e 100 cm da terra (vedi "Installazione").
- L'estremità del tubo di scarico è immersa nell'acqua (vedi "Installazione").
- Lo scarico a muro non ha lo sfialo d'aria.  
Se dopo queste verifiche il problema non si risolve, chiudere il rubinetto dell'acqua, spegnere la lavabiancheria e chiamare l'Assistenza. Se l'abitazione si trova agli ultimi piani di un edificio, è possibile che si verifichino fenomeni di sifonaggio, per cui la lavabiancheria carica e scarica acqua di continuo. Per eliminare l'inconveniente sono disponibili in commercio apposite valvole anti-sifonaggio.
- Il programma non prevede lo scarico: con alcuni programmi occorre aviarlo manualmente.
- Il tubo di scarico è piegato (vedi "Installazione").
- La conduttura di scarico è ostruita.
- Il cestello, al momento dell'installazione, non è stato sbloccato correttamente (vedi "Installazione").
- La lavabiancheria non è in piano (vedi "Installazione").
- La lavabiancheria è stretta tra mobili e muro (vedi "Installazione").
- Il tubo di alimentazione dell'acqua non è ben avvitato (vedi "Installazione").
- Il cassetto dei deterativi è intasato (per pulirlo vedi "Manutenzione e cura").
- Il tubo di scarico non è fissato bene (vedi "Installazione").
- Spegnere la macchina e togliere la spina dalla presa, attendere circa 1 minuto quindi riaccenderla.  
Se l'anomalia persiste, chiamare l'Assistenza.
- Il detergente non è specifico per lavabiancheria (deve esserci la dicitura "per lavatrice", "a mano e in lavatrice", o simili).
- Il dosaggio è stato eccessivo.

**Prima di contattare l'Assistenza:**

- Verificare se l'anomalia può essere risolta da soli (vedi "Anomalie e rimedi");
  - Riavviare il programma per controllare se l'inconveniente è stato ovviato;
  - In caso negativo, contattare il Numero Unico 199.199.199\*.
- ! Non ricorrere mai a tecnici non autorizzati.

**Comunicare:**

- il tipo di anomalia;
- il modello della macchina (Mod.);
- il numero di serie (S/N);

Queste informazioni si trovano sulla targhetta applicata nella parte posteriore della lavabiancheria e nella parte anteriore aprendo l'oblò.

**Assistenza Attiva 7 giorni su 7**

In caso di necessità d'intervento chiamare il Numero Unico Nazionale 199.199.199\*.

Un operatore sarà a completa disposizione per fissare un appuntamento con il Centro Assistenza Tecnico Autorizzato più vicino al luogo da cui si chiama.

È attivo 7 giorni su 7, sabato e domenica compresi, e non lascia mai inascoltata una richiesta.

\* Al costo di 14,25 centesimi di Euro al minuto (iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 08:00 alle 18:30, il Sab. dalle 08:00 alle 13:00 e di 5,58 centesimi di Euro al minuto (iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 18:30 alle 08:00, il Sab. dalle 13:00 alle 08:00 e i giorni festivi, per chi chiama da telefono fisso.

Per chi chiama da radiomobile le tariffe sono legate al piano tariffario dell'operatore telefonico utilizzato.

Le suddette tariffe potrebbero essere soggette a variazione da parte dell'operatore telefonico; per maggiori informazioni consultare il sito <http://www.hotpoint.eu/hotpoint/>

**FICHE TECNICA - REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1061/2010 DELLA COMMISSIONE**

Marchio	HOTPOINT/ARISTON
Modello	RPD 926 DD EU
Capacità in kg di cotone	9
Classe di efficienza energetica su una scala da A+++ (basso consumo) a G (alto consumo)	A+++
Consumo annuo di energia in kWh <sup>1)</sup>	151
Consumo di energia del programma cotone standard a 60°C a pieno carico in kWh <sup>2)</sup>	0.8
Consumo di energia del programma cotone standard a 60° carico parziale in kWh <sup>2)</sup>	0.603
Consumo di energia del programma cotone standard a 40° a carico parziale in kWh <sup>2)</sup>	0.521
Consumo di potenza in modo spento in W	0.5
Consumo di potenza in modo lasciato acceso in W	8
Consumo di acqua in litri/anno <sup>3)</sup>	10862
Classe di efficacia di centrifuga su una scala da G (efficacia minima) ad A (efficacia massima)	B
Velocità massima di centrifuga raggiunta <sup>4)</sup>	1200
Umidità residua <sup>5)</sup>	53.0%
Durata del programma cotone standard a 60°C a pieno carico in minuti	340
Durata del programma cotone standard a 60°C a carico parziale in minuti	230
Durata del programma cotone standard a 40°C a carico parziale in minuti	215
Durata del modo lasciato acceso in minuti	30
Rumore in dB(A) re 1 pW in lavaggio <sup>6)</sup>	54
Rumore in dB(A) re 1 pW in centrifuga <sup>6)</sup>	81
Modello da incasso	

<sup>1)</sup> Basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale e sul consumo nei modi di spento e lasciato acceso. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo della lavabiancheria.

<sup>2)</sup> Il "cotone standard a 60°C" a carico pieno e parziale ed il "cotone standard a 40°C" a carico parziale sono i programmi di lavaggio standard ai quali fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda, questi programmi sono adatti per lavare cotone normalmente sporco e sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia e acqua. Il carico parziale è la metà del carico nominale.

<sup>3)</sup> Basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio.

<sup>4)</sup> Valore minimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico.

<sup>5)</sup> Valore massimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico.

<sup>6)</sup> Misurato sul programma cotone standard a 60°C pieno carico.