

Instructions for use

WASHING MACHINE

GB



English, 1



Polski, 13



РУССКИЙ, 25



Español, 37



Český, 49



Magyar, 61

Contents

Installation, 2-3

- Unpacking and levelling, 2
- Electric and water connections, 2-3
- The first wash cycle, 3
- Technical details, 3

Washing machine description, 4-5

- Control panel, 4
- How to open and shut the drum, 5
- Leds, 5

Starting and Programmes, 6

- Briefly: how to start a programme, 6
- Programme table, 6

Personalisations, 7

- Setting the temperature, 7
- Setting the spin cycle, 7
- Functions, 7

Detergents and laundry, 8

- Detergent dispenser, 8
- Bleach cycle, 8
- Preparing your laundry, 8
- Special items, 8
- Woolmark Platinum Care, 8

Precautions and advice, 9

- General safety, 9
- Disposal, 9
- Saving energy and respecting the environment, 9

Care and maintenance, 10

- Cutting off the water or electricity supply, 10
- Cleaning your appliance, 10
- Caring for your appliance door and drum, 10
- Cleaning the pump, 10
- Checking the water inlet hose, 10
- Cleaning the detergent dispenser, 10

Troubleshooting, 11

Service, 12

- Before calling for Assistance, 12

AVTL 109



ARISTON

Installation

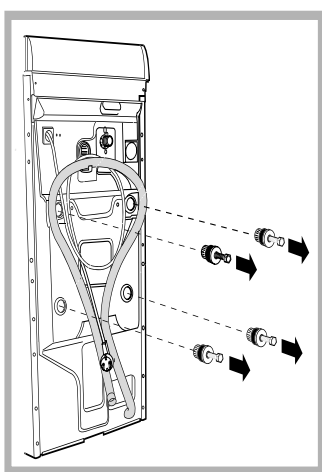
GB

! Keep this instruction manual in a safe place for future reference. Should the appliance be sold, transferred or moved, make sure the instruction manual accompanies the washing machine to inform the new owner as to its operation and features.

! Read these instructions carefully: they contain vital information on installation, use and safety.

Unpacking and levelling

Unpacking



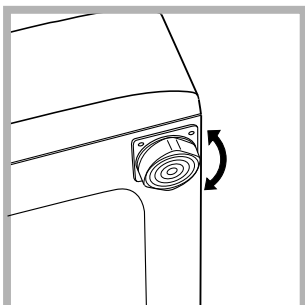
1. Unpack the washing machine.
2. Check whether the washing machine has been damaged during transport. If this is the case, do not install it and contact your retailer.
3. Remove the four protective screws and the rubber washer with the respective spacer, situated on the rear of the appliance (see figure).
4. Seal the gaps using the plastic plugs provided.
5. Keep all the parts: you will need them again if the washing machine needs to be moved to another location.

Warning: should the screws be re-used, make sure you fasten the shorter ones at the top.

! Packaging materials are not children's toys.

Levelling

Your machine may make a considerable amount of noise if the two front feet have not been adjusted correctly

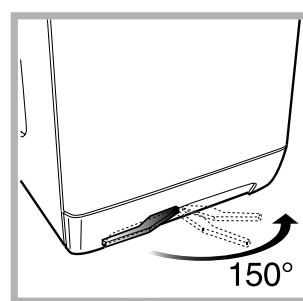


1. Install the washing machine on a flat sturdy floor, without resting it up against walls, furniture cabinets or other.
2. If the floor is not perfectly level, compensate for any unevenness by tightening or

loosening the adjustable front feet (see figure); the angle of inclination, measured according to the worktop, must not exceed 2°.

Levelling your appliance correctly will provide it with stability and avoid any vibrations, noise and shifting during operation. If it is placed on a fitted or loose carpet, adjust the feet in such a way as to allow enough room for ventilation beneath the washing machine.

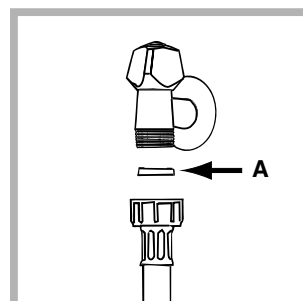
Putting your appliance in place and moving it.



the lever back in place. The washing machine is now firmly in place (see figure).

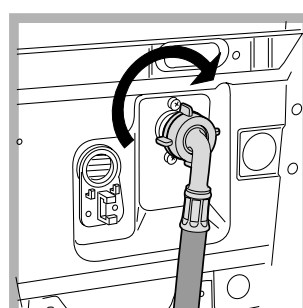
Electric and water connections

Connecting the water inlet hose



1. Insert seal A into the end of the inlet hose and screw the latter onto a cold water tap with a 3/4 gas threaded mouth (see figure).

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



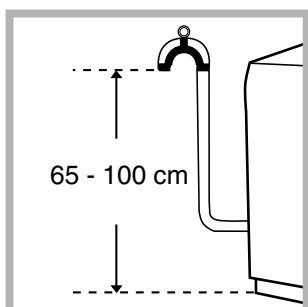
2. Connect the other end of the water inlet hose to the washing machine, screwing it onto the appliance's cold water inlet, situated on the top right-hand side on the rear of the appliance (see figure).

3. Make sure there are no kinks or bends in the hose.

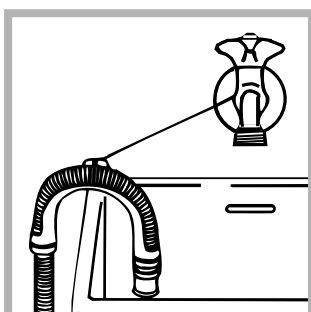
! The water pressure at the tap must be within the values indicated in the Technical details table (on the next page).

! If the water inlet hose is not long enough, contact a specialist store or an authorised serviceman.

Connecting the drain hose



Connect the drain hose, without bending it, to a draining 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; in case of absolute need, the extension must have the same diameter as the original hose and must not exceed 150 cm in length.

Electric connection

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

- the socket is earthed and in compliance with the applicable law;
- the socket is able to sustain the appliance's maximum power load indicated in the Technical details table (*on the right*);
- the supply voltage is included within the values indicated on the Technical details table (*on the right*);
- the socket is compatible with the washing machine's plug. If this is not the case, replace the socket or the plug.

! The washing machine should not be installed in an outdoor environment, not even when the area is sheltered, because it may be very dangerous to leave it exposed to rain and thunderstorms.

! When the washing machine is installed, the main socket must be within easy reach.

! Do not use extensions or multiple sockets.

! The power supply cable must never be bent or dangerously compressed.

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

Warning! The company denies all liability if and when these norms are not respected.

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, setting the 90°C programme without a pre-wash cycle.

Technical details

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Model | AVTL 109 |
| Dimensions | 40 cm wide 85 cm high 60 cm deep |
| Capacity | from 1 to 5 kg |
| Electric connections | voltage 220/230 Volts 50 Hz maximum absorbed power 1850 W |
| Water connections | maximum pressure 1 MPa (10 bar) minimum pressure 0.05 MPa (0.5 bar) drum capacity 42 litres |
| Spin speed | up to 1000 rpm |
| Control programmes according to IEC456 directive | programme 3; temperature 60°C; run with a load of 5 kg. |

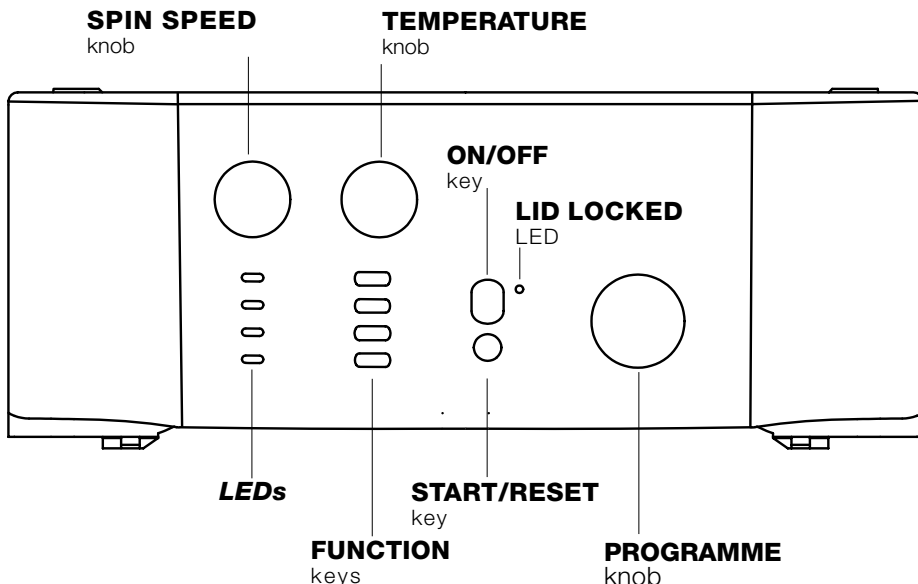


This appliance is compliant with the following European Community Directives:
- 73/23/CEE of 19/02/73 (Low Voltage) and subsequent amendments
- 89/336/CEE of 03/05/89 (Electromagnetic Compatibility) and subsequent amendments
- 2002/96/CE

Washing machine description

GB

Control panel



Detergent dispenser to add detergent and fabric softener (see page 8).

LEDs to find out which wash cycle phase is under way. If the Delay Timer function has been set, the time left until the programme starts will be indicated (see page 5).

SPIN SPEED knob to set the spin speed or exclude the spin cycle completely (see page 7).

FUNCTION keys to select the functions available. The button corresponding to the function selected will remain on.

TEMPERATURE knob to set the temperature or the cold wash cycle (see page 7).

ON/OFF key to turn the washing machine on and off.

START/RESET key to start the programmes or cancel incorrect settings.

ON-OFF/LID LOCK led ,to find out whether the washing machine is on (flashing) and if the lid may be opened (see page 5).

PROGRAMME knob to set the programmes (see page 6).
The knob stays still during the cycle.

—○ ON-OFF/LID LOCK led:

If this LED is on, the appliance Lid is locked to prevent it from being opened accidentally; to avoid any damages, you must wait for the lamp to flash before you open the Lid.

! The rapid flashing of the ON-OFF/LID LOCK Led together with the flashing of at least one other LED indicates there is an abnormality, see page 7.

How to open and to close the drum

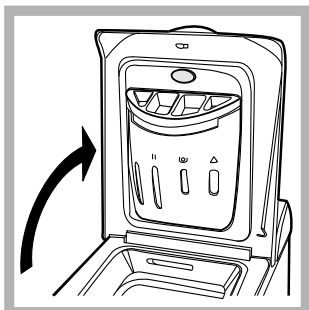


Fig. 1

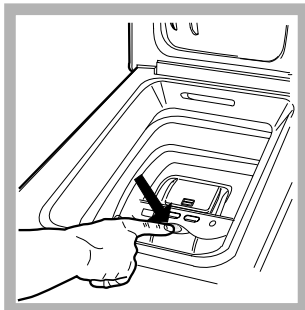


Fig. 2



Fig. 3

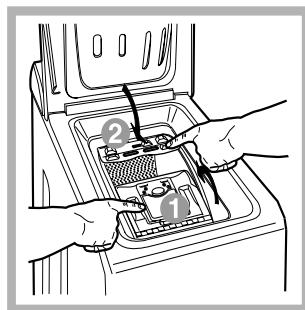


Fig. 4

A) Opening (Fig. 1).

Lift the external lid and open it completely.

B) Opening the drum (Soft opening):

With one finger, push the button indicated in fig. 2 and the drum will open delicately.

C) Loading the washing machine. (Fig. 3).

D) Shutting (Fig. 4).

- close the drum fully by first shutting the front door followed by the rear one;
- then ensure the hooks on the front door are perfectly housed within the seat of the rear door;
- after the hooks have clicked into position, press both doors lightly downwards to make sure they do not come loose;
- finally shut the external lid.

Leds

The LEDS provide important information.

This is what they can tell you:

Cycle phase under way:

During the wash cycle, the LEDs gradually illuminate on to indicate the cycle phase under way:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|  | Prewash |
|  | Wash |
|  | Rinse |
|  | Spin cycle |

Note: during draining, the LED corresponding to the Spin cycle phase will be turned on.

Function keys

The FUNCTION KEYS also act like LEDS.

When a function is selected, the corresponding button is illuminated.

If the function selected is incompatible with the programme set, the button will flash and the function will not be enabled.

If you set a function that is incompatible with another function you selected previously, only the last one selected will be enabled.

Starting and Programmes

GB

Briefly: starting a programme

1. Switch the washing machine on by pressing button  All the LEDS will light up for a few seconds and the ON-OFF/DOOR LOCK Led will begin to flash.
2. Load your laundry into the washing machine, add the detergent and any fabric softener (see page 8) and shut the appliance door.
3. Set the PROGRAMME knob to the programme required.

4. Set the wash temperature (see page 7).
5. Set the spin speed (see page 7).
6. Start the programme by pressing the START/RESET button. To cancel it, keep the START/RESET button pressed for at least 2 seconds.
7. When the programme is finished, the ON-OFF/DOOR LOCK Led will flash to indicate that the appliance door can be opened. Take out your laundry and leave the appliance door ajar to allow the drum to dry thoroughly. Turn the washing machine off by pressing button .

Programme table

| Type of fabric and degree of soil | Programmes | Wash temperat. | Detergent | | Fabric softener | Bleaching /option Bleach | Cycle length (minutes) | Description of wash cycle |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------|-----------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | | | Pre-wash | Wash | | | | |
| Cotton | | | | | | | | |
| Extremely soiled whites (sheets, tablecloths, etc.) | 1 | 90°C | • | • | • | | 137 | Pre-wash, wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles |
| Extremely soiled whites (sheets, tablecloths, etc.) | 2 | 90°C | | • | • | Delicate/Traditional | 129 | Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles |
| Heavily soiled whites and fast colours | 3 | 60°C | | • | • | Delicate/Traditional | 144 | Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles |
| Heavily soiled whites and fast colours | 4 | 40°C | | • | • | Delicate/Traditional | 78 | Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles |
| Slightly soiled whites and delicate colours (shirts, jumpers, etc.) | 5 | 30°C | | • | • | Delicate/Traditional | 70 | Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles |
| Synthetics | | | | | | | | |
| Heavily soiled fast colours (baby linen, etc.) | 6 | 60°C | | • | • | Delicate | 79 | Wash cycle, rinse cycles, anti-crease or delicate spin cycle |
| Heavily soiled fast colours (baby linen, etc.) | 7 | 50°C | | • | • | Delicate | 75 | Wash cycle, rinse cycles, anti-crease or delicate spin cycle |
| Delicate colours (all types of slightly soiled garments) | 8 | 40°C | | • | • | Delicate | 65 | Wash cycle, rinse cycles, anti-crease or delicate spin cycle |
| Delicate colours (all types of slightly soiled garments) | 9 | 30°C | | • | • | | 32 | Wash cycle, rinse cycles and delicate spin cycl |
| Delicate | | | | | | | | |
| Wool | 10 | 40°C | | • | • | Delicate | 45 | Wash cycle, rinse cycles and delicate spin cycle |
| Very delicate fabrics (curtains, silk, viscose, etc.) | 11 | 30°C | | • | • | | 52 | Wash cycle, rinse cycles, anti-crease or draining cycle |
| PARTIAL PROGRAMMES | | | | | | | | |
| Rinse |  | | | | • | | | Rinse cycles and spin cycle |
| Delicate rinse cycle |  | | | | • | | | Rinse cycles, anti-crease or draining |
| Spin cycle |  | | | | | | | Draining and heavy duty spin cycle |
| Delicate spin cycle |  | | | | | | | Draining and delicate spin cycle |
| Draining |  | | | | | | | Draining |

Notes:

- For the anti-crease function: see Easy iron, opposite page. The information contained in the table is purely indicative.
- At the end of the wash cycle, before opening the appliance, wait 3 minutes for the doors of the drum to face upwards.

Special programme

Daily 30' (programme 9 for Synthetics) is designed to wash lightly soiled garments in a short amount of time: it only lasts 30 minutes and allows you to save on both time and energy. By setting this programme (9 at 30°C), you can wash different fabrics together (except for woollen and silk items), with a maximum load of 3 kg. We recommend the use of liquid detergent.

Personalisations



(i) Setting the temperature

Turn the TEMPERATURE knob to set the wash temperature (see *Programme table* on page 6).

The temperature can be lowered, or even set to a cold wash (⌚).

(⌚) Setting the spin speed

Turn the SPIN SPEED knob to set the spin speed for the programme selected.

The maximum spin speeds for each programme are as follows:

Programmes Maximum spin speed

| | |
|------------|----------|
| Cottone | 1000 rpm |
| Synthetics | 800 rpm |
| Wool | 600 rpm |
| Silk | no |

The spin speed can be lowered, or the spin cycle can be excluded altogether by selecting symbol ☓.

The washing machine will automatically prevent you from selecting a spin speed higher than the maximum speed for each programme.

! To avoid excessive vibrations, before every spin cycle the machine distributes the load in a uniform manner by continuously rotating the drum at a speed which is slightly faster than the normal washing speed.

When, despite repeated attempts, the load is still not evenly distributed, the machine spins at a lower speed than the set frequency.

If the load is excessively unbalanced, the machine attempts to distribute it instead of spinning.

The balancing attempts may extend the total duration of the cycle, up to a maximum of 10 minutes.

Functions

To enable a function:

1. press the button corresponding to the desired function, according to the table below;
2. the function is enabled when the corresponding button is illuminated.

Note: The rapid flashing of the button indicates that the corresponding function cannot be selected for the programme set.

| Function | Effect | Comments | Enabled with programmes: |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|  Super Wash | Allows for an impeccable wash, visibly whiter than a standard Class A wash. | This function is incompatible with the RAPID function. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 |
|  Easy iron | This option reduces the amount of creasing on fabrics, making them easier to iron. | When this function is set, programmes 6, 7, 8, 11 and Delicate rinse will end with the laundry left to soak (Anti-crease) and the Rinse cycle phase LED  will flash. - to conclude the cycle, press the START/RESET button; - to run the draining cycle alone, set the knob to the relative symbol  and press the START/RESET button. | All programmes except for 1, 2, 9, 10 and Draining. |
|  Rapid | Cuts the duration of the wash cycle by 30%. | This function is incompatible with the SUPER WASH function. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Rinses |
|  Extra Rinse | Increases the efficiency of the rinse. | Recommended when the appliance has a full load or with large quantities of detergent. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, and Rinse cycles. |

GB

Installation
Description

Programmes

Detergents

Precautions

Care

Troubleshooting

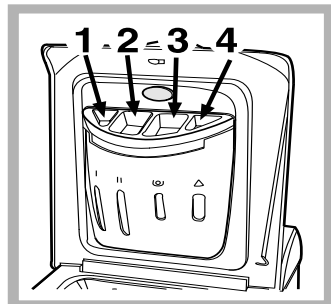
Service

Detergents and laundry

GB

Detergent dispenser

Good washing results also depend on the correct dose of detergent: adding too much detergent won't necessarily make for a more efficient wash, and may in fact cause build up on the interior of your appliance and even pollute the environment.



Open up the detergent dispenser and pour in the detergent and fabric softener, as follows.

compartment 1: Detergent for pre-wash

compartment 2: Detergent for the wash cycle (powder or liquid)

It is recommended that you place liquid detergent directly into the compartment using the appropriate dosing cup.

compartment 3: Additives (softener, etc.)

When pouring the softener in compartment 3, avoid exceeding the "max" level indicated. The softener is added automatically into the machine during the last wash. At the end of the wash programme, some water will be left in compartment 3. This is used for the inlet of denser fabric softeners into the machine, i.e. to dilute the more concentrated softeners. Should more than a normal amount of water remain in compartment 3, this means the emptying device is blocked. For cleaning instructions, see page 10.

compartment 4: Bleach

! Do not use hand wash detergent because it may form too much foam.

Bleach cycle

Traditional bleach should be used on sturdy white fabrics, and **delicate** bleach for coloured fabrics, synthetics and for wool.

When pouring in the bleach, be careful not to exceed the "max" level indicated on compartment 4 .

To run the bleach cycle alone, pour the bleach into compartment 4 and set the Extra Rinse function  .

Preparing your laundry

- Divide your laundry according to:
 - the type of fabric/the symbol on the label.
 - the colours: separate coloured garments from whites.
- Empty all pockets and check for loose buttons.
- Do not exceed the weight limits stated below, which refer to the weight when dry:
 - Sturdy fabrics: max 5 kg
 - Synthetic fabrics: max 2.5 kg
 - Delicate fabrics: max 2 kg
 - Wool: max 1 kg

How much does your laundry weigh?

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

Special items

Curtains: fold curtains and place them in a pillow case or mesh bag. Wash them separately without exceeding half the appliance load. Use programme 11 which excludes the spin cycle automatically.

Quilted coats and windbreakers: if they are padded with goose or duck down, they can be machine-washed. Turn the garments inside out and load a maximum of 2-3 kg, repeating the rinse cycle once or twice and using the delicate spin cycle.

Trainers: remove any mud. They can be washed together with jeans and other tough garments, but not with whites.

Wool: for best results, use a specific detergent, taking care not to exceed a load of 1 kg.

Woolmark Platinum Care

As gentle as a hand wash.



Ariston sets a new standard of superior performance that has been endorsed by The Woolmark Company with the prestigious Woolmark Platinum Care brand.

Look for the Woolmark Platinum Care logo on the washing machine to ensure you can safely and effectively wash wool garments labelled as "hand wash" (M.0303):

Set programme 10 for all "Hand wash"  garments, using the appropriate detergent (max load 1 kg).

Precautions and advice



! The washing machine was designed and built in compliance with the applicable international safety regulations. The following information is provided for your safety and should consequently be read carefully.

General safety

- This appliance has been designed for non-professional, household use and its functions must not be changed.
- This washing machine should only be used by adults and in accordance with the instructions provided in this manual.
- Never touch the washing machine when barefoot or with wet or damp hands or feet.
- Do not pull on the power supply cable to unplug the appliance from the electricity socket. Pull the plug out yourself.
- Do not open the detergent dispenser while the appliance is in operation.
- Do not touch the drain water as it could reach very high temperatures.
- Never force the washing machine door: this could damage the safety lock mechanism designed to prevent any accidental openings.
- In the event of a malfunction, do not under any circumstances touch internal parts in order to attempt repairs.
- Always keep children well away from the appliance while in operation.
- The appliance door tends to get quite hot during the wash cycle.
- Should it have to be moved, proceed with the help 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 your laundry into the washing machine, make sure the drum is empty.

Disposal

- Disposing of the packaging material: observe local regulations, so the packaging can be re-used.
- Disposal of old electrical appliances
The European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), 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.

- Disposing of an old washing machine: before scrapping your appliance, cut the power supply cable and remove the appliance door.

Saving energy and respecting the environment

Environmentally-friendly technology

If you only see a little water through your appliance door, this is because thanks to the latest technology, your washing machine only needs less than half the amount of water to get the best results: an objective reached to respect the environment.

Saving on detergent, water, energy and time

- To avoid wasting resources, the washing machine should be used with a full load. A full load instead of two half loads allows you to save up to 50% on energy.
- The pre-wash cycle is only necessary on extremely soiled garments. Avoiding it will save on detergent, time, water and between 5 and 15% energy.
- Treating stains with a stain remover or leaving them to soak before washing will cut down the need to wash them at high temperatures. A programme at 60°C instead of 90°C or one at 40°C instead of 60°C will save up to 50% on energy.
- Use the correct quantity of detergent depending on the water hardness, how soiled the garments are and the amount of laundry you have, to avoid wastage and to protect the environment: despite being biodegradable, detergents do contain ingredients that alter the natural balance of the environment. In addition, avoid using fabric softener as much as possible.
- If you use your washing machine from late in the afternoon until the early hours of the morning, you will help reduce the electricity board's peak load. The Delay Timer option (see page 7) helps to organise your wash cycles accordingly.
- If your laundry has to be dried in a tumble dryer, select a high spin speed. Having the least water possible in your laundry will save you time and energy in the drying process.

GB

Installation

Description

Programmes

Detergents

Precautions

Care

Troubleshooting

Service

Care and maintenance

GB

Cutting off the water or electricity supply

- Turn off the water tap after every wash. This will limit the wear of your appliance's water system and also prevent leaks.
- Unplug your appliance when cleaning it and during all maintenance operations.

Cleaning your appliance

The exterior and rubber parts of your appliance can be cleaned with a soft cloth soaked in lukewarm soapy water. Do not use solvents or abrasives.

Cleaning the detergent dispenser

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 your appliance door and drum

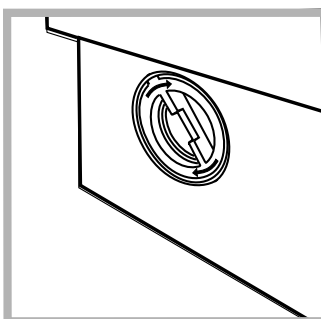
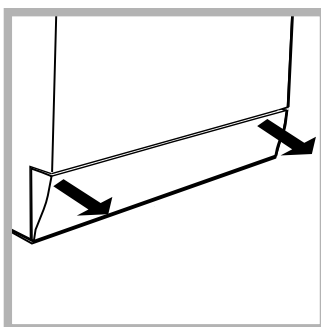
- Always leave the appliance door ajar to prevent unpleasant odours from forming.

Cleaning the pump

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

! Make sure the wash cycle has ended and unplug the appliance.

To recover any objects that have fallen into the pre-chamber:



1. remove the plinth at the bottom on the front side of the washing machine by pulling from the side with your hands (see figure);
2. unscrew the lid rotating it anticlockwise (see figure): a little water may trickle out. This is perfectly normal;
3. clean the interior 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

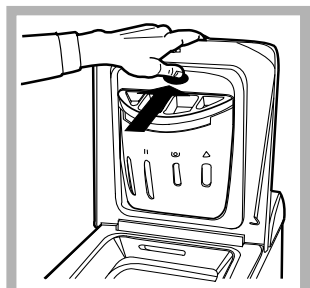
Check the water inlet hose at least once a year. If you see any cracks, replace it immediately: during the wash cycles, water pressure is very strong and a cracked hose could easily split open.

! Never use hoses that have already been used.

How to clean the detergent dispenser

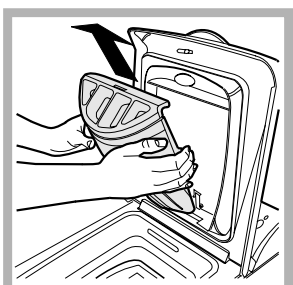
Disassembly:

Press lightly on the large button on the front of the detergent dispenser and pull it upwards (fig. 1).



Cleaning:

Then clean the dispenser under a tap (fig. 3) using an old toothbrush and, once the pair of siphons inserted in the top of compartments 1 and 2 (fig. 4) have been pulled out, check whether the same are not clogged and then rinse them.



Reassembly:

Do not forget to reinsert the pair of siphons into the special housings and then to replace the dispenser into its seat, clicking it into place (fig. 4, 2 and 1).

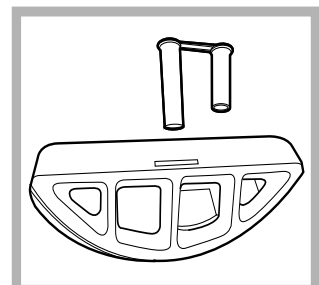
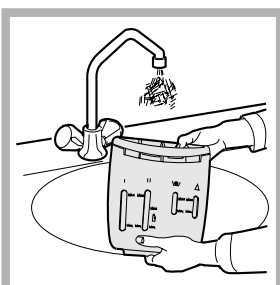


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Troubleshooting



Your washing machine could fail to work. Before calling for Assistance (see page 12), make sure the problem can't easily be solved by consulting the following list.

Problem

The washing machine won't start.

Possible causes/Solution:

- The appliance is not plugged into the socket, or not enough to make contact.
- There has been a power failure.

The wash cycle won't start.

- The appliance Lid is not shut properly. The Lid locked Led flashes.
- The button has not been pressed.
- The START/RESET button has not been pressed.
- The water tap is not turned on.

The washing machine fails to load water.

- The water inlet hose is not connected to the tap.
- The hose is bent.
- The water tap is not turned on.
- There is a water shortage.
- The water pressure is insufficient.
- The START/RESET button has not been pressed.

The washing machine continuously loads and unloads water.

- The drain hose is not fitted between 65 and 100 cm from the floor (see page 3).
- The free end of the hose is underwater (see page 3).
- The wall drainage system doesn't have a breather pipe.

If the problem persists even after these checks, turn off the water tap, switch the appliance off and call for Assistance. If the dwelling is on one of the upper floors of a building, there may be drain trap problems causing the washing machine to load and unload water continuously. In order to avoid such an inconvenience, special anti-drain trap valves are available in shops.

The washing machine does not drain or spin.

- The programme does not foresee the draining: some programmes require enabling the draining manually (see page 6).
- The Easy iron option is enabled: to complete the programme, press the START/RESET button (see page 7).
- The drain hose is bent (see page 3).
- The drain duct is clogged.

The washing machine vibrates too much during the spin cycle.

- When the machine is installed, the locking screws for the oscillating assembly are still in place. Remove the screws (see page 2).
- The washing machine is not level (see page 2).
- The washing machine is closed in between furniture cabinets and the wall (see page 2).
- The water inlet hose is not screwed on correctly (see page 2).
- The detergent dispenser is obstructed (to clean it, see page 10).
- The drain hose is not secured properly (see page 3).

The washing machine leaks.

- Switch off the machine and unplug the appliance; wait for approximately 1 minute then switch it on again.
If the problem persists, contact Assistance.

The ON-OFF/DOOR LOCK Led flashes rapidly at the same time as at least one other LED.

- The detergent is not suitable for machine washing (it should bear the definition "for washing machines" or "hand and machine wash", or the like).
- You used too much detergent.

There is too much foam.

GB

Installation

Description

Programmes

Detergents

Precautions

Care

Troubleshooting

Service

Service

GB

Before calling for Assistance:

- Check whether you can solve the problem on your own (see page 11);
 - Restart the programme to check whether the problem has been solved;
 - If this is not the case, contact an authorised Technical Service Centre on the telephone number provided on the guarantee certificate.
- ! If the machine has been installed or used incorrectly, you may be charged for the maintenance callout service.
- ! Always request the assistance of authorised servicemen.

Notify the operator of:

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

This information can be found on the data plate situated on the rear of the washing machine.

Service

Instrukcja obsługi

PRALKA

PL

Polski

PL

Spis treści

AVTL 109

Instalacja, 14-15

Rozpakowanie i wypoziomowanie, 14
Podłączenie do sieci wodnej i elektrycznej, 14-15
Pierwszy cykl prania, 15
Dane techniczne, 15

Opis pralki, 16-17

Panel kontrolny, 16
Jak otwierać i zamykać kosz, 17
Światełka sygnalizujące, 17

Uruchomienie i Programy, 18

Krótko mówiąc: jak nastawić program, 18
Tabela programów, 18

Potrzeby indywidualne, 19

Nastawienie temperatury, 19
Nastawienie wirowania, 19
Funkcje, 19

Środki piorące i bielizna, 20

Szufladka na środki piorące, 20
Cykl wybielania, 20
Przygotowanie bielizny, 20
Tkaniny wymagające szczególnej dbałości, 20
Woolmark Platinum Care, 20

Zalecenia i środki ostrożności, 21

Ogólne zasady bezpieczeństwa, 21
Usuwanie odpadów, 21
Oszczędność i ochrona środowiska, 21

Konserwacja, 22

Wyłączenie wody i prądu elektrycznego, 22
Czyszczenie pralki, 22
Czyszczenie szufladki na środki piorące, 22
Czyszczenie drzwiczek i bębna, 22
Czyszczenie pompy, 22
Kontrola rury doprowadzania wody, 22
Jak czyścić szufladkę środków piorących, 22

Anomalie i środki zaradcze, 23

Serwis Techniczny, 24

Przed zwróceniem się do Serwisu Technicznego, 24



ARISTON

Instalacja

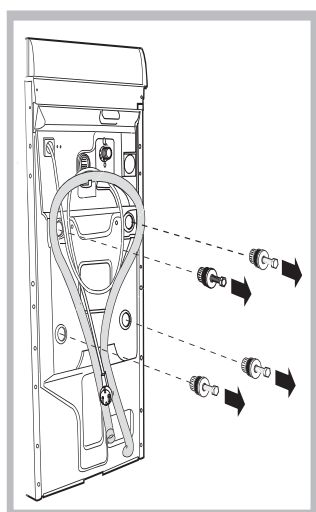
PL

! Należy zachować niniejszą książeczkę instrukcji dla przyszłych konsultacji. W razie sprzedaży, oddania, czy przeniesienia pralki w inne miejsce należy upewnić się, by przekazana została ona razem z instrukcją, aby nowy właściciel zapoznać się mógł z działaniem urządzenia i odpowiednimi informacjami.

! Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, gdyż zawiera ona ważne informacje dotyczące instalacji oraz właściwego i bezpiecznego użytkowania pralki.

Rozpakowanie i wypoziomowanie

Rozpakowanie

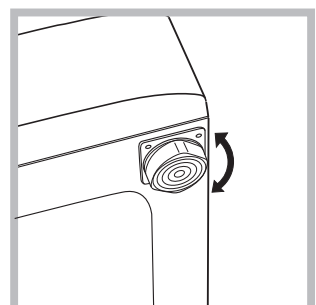


1. Rozpakować pralkę.
2. Sprawdzić, czy nie doznała ona uszkodzeń w czasie transportu. Jeśli byłaby ona uszkodzona, nie podłączać jej i powiadomić sprzedawcę.
3. Odkręcić cztery śruby ochronne, zamocowane na czas transportu, oraz zdjąć gumową podkładkę z odpowiednią rozpórką, znajdującą się w tylnej ścianie i (zobacz rysunek).
4. Zatkać otwory przy pomocy załączonych do pralki plastikowych zaślepek.
5. Zachować wszystkie te części: gdyby okazało się konieczne przewiezienie pralki w inne miejsce, powinny one zostać ponownie zamontowane.

Uwaga: w razie ponownego użycia krótsze śrubki powinny być przymocowane u góry.

! Części opakowania nie nadają się do zabawy dla dzieci

Wypoziomowanie



blacie pralki, nie powinien przekraczać 2°.
Staranne wypoziomowanie pralki zapewnia jej

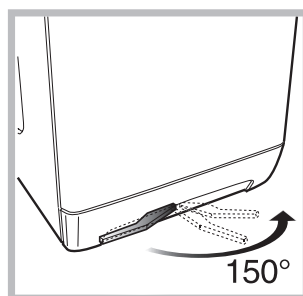
1. Ustawić pralkę na płaskiej i twardej podłodze; nie opierać jej o ściany, meble itp.

2. Jeśli podłoga nie jest dokładnie pozioma, należy wypoziomować pralkę, dokręcając lub odkręcając przednie nóżki (zobacz rysunek). Kąt nachylenia, zmierzony na górnym

stabilność i zapobiega wibrowaniu, hałasom i przesuwaniu się urządzenia w czasie pracy.

W razie ustawienia na dywanie lub wykładzinie dywanowej należy tak wyregulować nóżki, aby pod pralką pozostawała wolna przestrzeń niezbędna dla wentylacji.

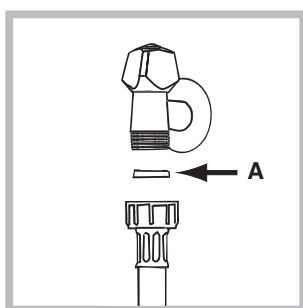
Ustawienie, przeniesienie.



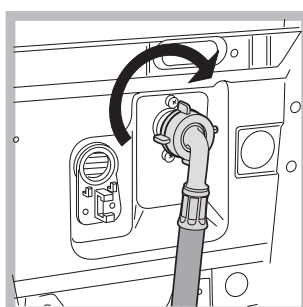
Jeśli twój model pralki wyposażony jest w specjalne wysuwalne kółka, łatwo jest ją przesuwać. Aby wysunąć kółka i móc dzięki temu łatwo przesunąć pralkę, należy pociągnąć dźwignię, znajdująca się na dole z lewej strony pod cokołem. Po przesunięciu pralki należy z powrotem ustawić dźwignię w pierwotnej pozycji. Urządzenie stoi teraz pewnie na podłodze. (Zobacz rysunek - odnosi się tylko do niektórych modeli)..

Podłączenie do sieci wodnej i elektrycznej

Podłączenie rury pobierania wody



1. Wsunąć uszczelkę A do końca rury pobierania wody i przykroić ją do kurka zimnej wody o gwintowanym otworze 3/4" (zobacz rysunek). Przed podłączeniem upuścić wodę, aż będzie zupełnie czysta i przeźroczysta.



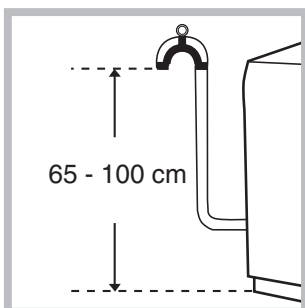
2. Podłączyć rurę pobierania wody do pralki, przykręcając ją do odpowiedniego otworu pobierania wody, znajdującego się w tylnej ścianie pralki, z prawej strony u góry (zobacz rysunek).

3. Zwrócić uwagę, by na rurze nie było zgłęć ani ściśnięć.

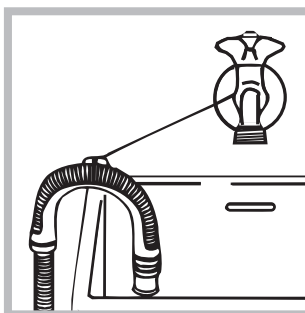
! Ciśnienie hydrauliczne kurka powinno mieścić się w przedziale podanym w tabeli Danych technicznych (zobacz na siedniej stronie).

! Jeśli rura doprowadzania wody okazałaby się za krótką, należy zwrócić się do wyspecjalizowanego sklepu lub do upoważnionego fachowca.

Podłączenie rury usuwania wody



Podłączyć rurę usuwania wody, bez zginania jej, do przewodu ściekowego lub do ścieku w ścianie, które powinny znajdować się na wysokości od 65 do 100 cm od podłogi;



lub oprzeć ją na brzegu zlewu lub wannę, przyjmując do kranu załączony do pralki prowadnik (zobacz rysunek). Wolny koniec rury usuwania wody nie powinien pozostawać zanurzony w wodzie.

! Odradza się używanie rur-przedłużaczy; jeśli przedłużacz jest jednak konieczny, powinien mieć on ten sam przekrój, co rura oryginalna, i nie powinien przekraczać 150 cm długości.

Podłączenia elektryczne

Przed wprowadzeniem wtyczki do gniazdka należy upewnić się, czy:

- gniazdko ma odpowiednie uziemnienie i czy odpowiada obowiązującym przepisom;
- gniazdko jest w stanie wytrzymać obciążenie maksymalnej mocy urządzenia, podanej w tabeli Danych Technicznych (zobacz obok);
- napięcie prądu elektrycznego w sieci zgodne jest z danymi podanymi w tabeli Danych Technicznych (zobacz obok);
- gniazdko odpowiada wtyczce pralki. W przeciwnym razie należy wymienić gniazdko lub wtyczkę.

! Nie należy instalować pralki na otwartym powietrzu, nawet jeśli miejsce to jest chronione daszkiem, gdyż wystawienie urządzenia na działanie deszczu i burz, jest bardzo niebezpieczne.

! Po zainstalowaniu pralki gniazdko elektryczne powinno być łatwo dostępne.

! Nie używać przedłużaczy ani wtyczek wielokrotnych.

! Kabel nie powinien mieć zgięć ani nie powinien być zgnieciony.

! Kabel zasilania elektrycznego może być wymieniony wyłącznie przez upoważnionego technika specjalistę.

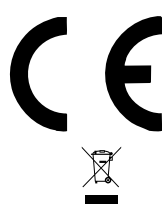
Uwaga! Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności, jeśli nie przestrzega się powyższych zasad.

Pierwszy cykl prania

Po zainstalowaniu, zanim zacznie się używać pralki, należy wykonać jeden cykl prania ze środkiem piorącym, lecz bez bielizny, nastawiając program na 90°C bez prania wstępnego.

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Model | AVTL 109 |
| Wymiary | szerokość cm 40 wysokość cm 85 głębokość cm 60 |
| Pojemność | od 1 do 5 kg |
| Dane prądu elektrycznego | Napięcie 220/230 Volt 50 Hz maksymalna moc pobierana 1850 W |
| Dane sieci wodociągowej | Maksymalne ciśnienie 1 MPa (10 barów) ciśnienie minimalne 0,05 MPa (0,5 barów) pojemność bębna 42 litrów |
| Szybkość wirowania | do 1000 obrotów na minutę |
| Programy kontrolne zgodnie z przepisami IEC456 | program 3; temperatura 60°C; wykonane przy 5 kg załadowanej bielizny. |



Urządzenie to zostało wyprodukowane zgodnie z następującymi przepisami EWG:
 - 73/23/CEE z dn. 19/02/73 (o Niskim Napięciu) wraz z kolejnymi zmianami
 - 89/336/CEE z dn. 03/05/89 (o Kompatybilności Elektromagnetycznej) wraz z kolejnymi zmianami
 - 2002/96/CE

PL

Instalacja

Opis

Programy
Środki piorące

Zasady
ostrożności

Konserwacja

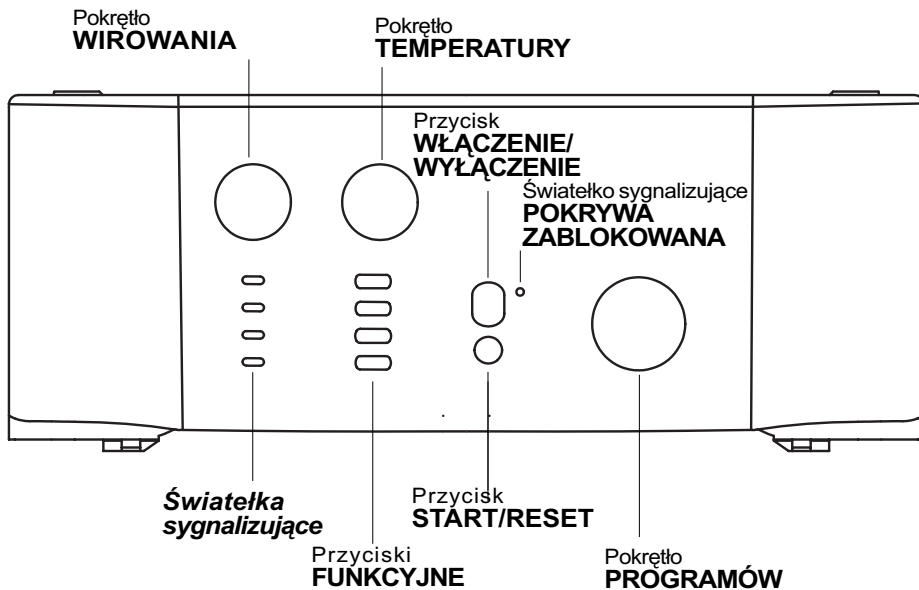
Nieprawidłowości

Serwis
techniczny

Opis pralki

PL

Panel kontrolny



Szufladka na środki piorące służy do wsypyania środków piorących i dodatków (zobacz str. 20).

Lampki sygnalizujące umożliwiają śledzenie stanu postępowania programu prania. Jeśli nastawiona została funkcja Delay Timer, wskazują one czas pozostający do uruchomienia się programu (zobacz str. 17).

Pokrętło **WIROWANIE** służy do nastawienia lub wykluczenia wirowania (zobacz str. 19).

Przyciski **FUNKCJA** służą do wybrania pożądanych funkcji. Przycisk odnoszący się do wybranej funkcji zaświeci się po jej nastawieniu.

Pokrętło **TEMPERATURA** służy do ustawienia temperatury prania lub nastawienia prania w zimnej wodzie (zobacz str. 19).

Przycisk **WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE** służy do włączania i wyłączania pralki.

Przycisk **START/RESET** służy do uruchamiania programów lub do anulowania błędnie nastawionych.

Świećko sygnalizujące **WŁĄCZENIE/POKRYWA ZABLOKOWANA** służy do zrozumienia, czy pralka jest włączona (lampka pulsująca) i czy można otworzyć pokrywę (świećko stałe) (patrz str. 17).

Pokrętło **PROGRAMY** do nastawiania programów (patrz str. 18).

W czasie trwania programu pokrętło pozostaje nieruchome.

! Świećko sygnalizujące ZAPALENIE/ZABLOKOWANE DRZWICZKI:

To świećko sygnalizacyjne zapalone wskazuje, że drzwiczki pralki są zablokowane, aby zapobiec przypadkowemu ich otwarciu; aby uniknąć szkód należy odczekać do momentu, w którym świećko zacznie pulsować, po czym można otworzyć drzwiczki.

! Szybkie pulsowanie świećka ZAPALENIE/ZABLOKOWANE DRZWICZKI przy jednoczesnym pulsowaniu przynajmniej jeszcze jednego innego świećka sygnalizacyjnego wskazuje nieprawidłowe działanie pralki. W tym wypadku należy wezwać Serwis Techniczny.

Jak otwierać i zamykać kosz

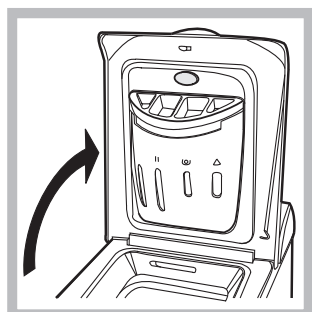


Fig. 1

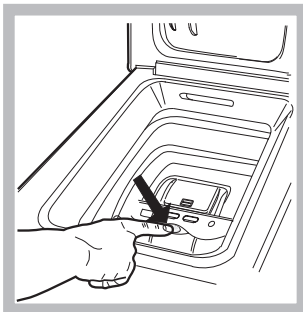


Fig. 2



Fig. 3

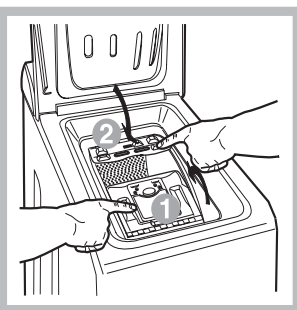


Fig. 4

A) OTWIERANIE. (Rys.1). Podnieś zewnętrzną pokrywę i całkowicie ją otworzyć.

B Otwieranie kosza (Soft opening):

Nacisnąć palcem przycisk wskazany na rys. 2 i koszyk delikatnie się otworzy.

C) WKŁADANIE BIELIZNY. (Rys.3)

D) ZAMKNIĘCIE. (Rys.4)

- dobrze zamknąć drzwiczki, opuszczając najpierw drzwiczki przednie i opierając na nich drzwiczki tylne;
- upewnić się, czy zaczepy przednich drzwiczek dobrze weszły na swoje miejsce w tylnych drzwiczkach;
- po usłyszeniu charakterystycznego "clac", co świadczy o zaskoczeniu zaczepów, lekko docisnąć oboje drzwiczek, które nie powinny się rozczepić.;
- na zakończenie zamknąć klapę zewnętrzną.

Światełka sygnalizujące

Światełka sygnalizujące dostarczają ważnych informacji.

Informują one, co następuje:

Aktualna faza prania:

W trakcie cyku prania poszczególne światełka będą się zapalać, wskazując stan zaawansowania prania w toku:

- | | |
|--|----------------|
| | Pranie wstępne |
| | Pranie |
| | Płukanie |
| | Odwierowanie |

Uwaga: w fazie usuwania wody zapali się światełko odpowiadające fazie Wirowania.

Przyciski funkcyjne

PRZYCISKI FUNKCYJNE służą również jako światełka sygnalizujące.

Po wybraniu danej funkcji zaświeci się odpowiedni przycisk.

Jeśli wybrana funkcja nie może być nastawiona razem z wybranym programem, przycisk funkcji będzie migotał, a funkcja nie zostanie uruchomiona. Jeśli nastawiona zostanie funkcja sprzeczna z uprzednio wybraną inną funkcją, tylko jeden wybór będzie przyjęty.

PL

Instalacja

Opis

Programy

Środki piorące

Zasady ostrożności

Konserwacja

Nieprawidłowości

Serwis techniczny

Uruchomienie i Programy

PL

Krótko mówiąc: jak nastawić program

1. Włączyć pralkę, przyciskając przycisk . Wszystkie światelka sygnalizacyjne zapalą się na kilka sekund, a następnie zgasną, po czym zacznie migotać światelko sygnalizacyjne WŁĄCZENIE/ZABLOKOWANE DRZWICZKI.
2. Włożyć bielinę do pralki, wsypać proszek i dodatki (patrz str. 20) i zamknąć pokrzwkę.
3. Nastawić pożądany program przy pomocy pokrętła PROGRAMÓW.

4. Nastawić temperaturę prania (zobacz str. 19).
5. Nastawić szybkość wirowania (zobacz str. 19).
6. Uruchomić program, przyciskając przycisk START/RESET. Aby anulować program, należy trzymać przyciski START/RESET przez conajmniej 2 sekundy.
7. Po zakończeniu programu światło sygnalizacyjne WŁĄCZENIE/ZABLOKOWANE DRZWICZKI zacznie migotać, co wskazuje, że można otworzyć drzwiczki. Wyjąć bielinę i pozostawić drzwiczki pralki uchylone, aby bęben mógł wyschnąć. Wyłączyć pralkę, przyciskając przycisk .

Tabela programów

| Rodzaj tkaniny oraz stopień zabrudzenia | Programy | Temperatury | Środek piorący | | Środek zmiękczający | Opcja Wybielanie/Wybielacz | Czas trwania cyklu (minuty) | Opis cyklu prania |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | | | Pranie wstępne | Pranie właściwe | | | | |
| Bawełna | | | | | | | | |
| Bielizna biała silnie zabrudzona (pościel, obrusy itp.) | 1 | 90°C | • | • | • | | 137 | Pranie wstępne, pranie właściwe, płukania, odwirowania pośrednie i końcowe |
| Bielizna biała silnie zabrudzona (pościel, obrusy itp.) | 2 | 90°C | | • | • | Delikatne / Tradycyjny | 129 | Pranie, płukania, odwirowania pośrednie i końcowe |
| Bielizna biała i kolorowa, wytrzymała, mocno zabrudzona | 3 | 60°C | | • | • | Delikatne / Tradycyjny | 144 | Pranie, płukania, odwirowania pośrednie i końcowe |
| Bielizna biała, słabo zabrudzona oraz kolorowa delikatna (koszule, bluzki itp.) | 4 | 40°C | | • | • | Delikatne / Tradycyjny | 78 | Pranie, płukania, odwirowania pośrednie i końcowe |
| Tkaniny kolorowe, delikatne, mało zabrudzone | 5 | 30°C | | • | • | Delikatne / Tradycyjny | 70 | Pranie, płukania, odwirowania pośrednie i końcowe |
| Tkaniny syntetyczne | | | | | | | | |
| Tkaniny syntetyczne o wytrzymalych kolorach, silnie zabrudzone (bielizna dla niemowląt itp.) | 6 | 60°C | | • | • | Delikatne | 79 | Pranie, płukania, funkcja przeciw gnieceniu lub delikatne odwirowanie |
| Tkaniny syntetyczne o wytrzymalych kolorach, silnie zabrudzone (bielizna dla niemowląt itp.) | 7 | 50°C | | • | • | Delikatne | 75 | Pranie, płukania, funkcja przeciw gnieceniu lub delikatne odwirowanie |
| Tkaniny syntetyczne o delikatnych kolorach (wszystkie rodzaje bielizny, lekko zabrudzonej) | 8 | 40°C | | • | • | Delikatne | 65 | Pranie, płukania, funkcja przeciw gnieceniu lub delikatne odwirowanie |
| Tkaniny syntetyczne o delikatnych kolorach (wszystkie rodzaje bielizny, lekko zabrudzonej) | 9 | 30°C | | • | • | | 30 | Pranie, płukania i delikatne odwirowanie |
| Tkaniny delikatne | | | | | | | | |
| Wełna | 10 | 40°C | | • | • | Delikatne | 45 | Pranie, płukania i delikatne odwirowanie |
| Ubrania i tkaniny wyjątkowo delikatne (firanki, jedwab, wiskoza itp.) | 11 | 30°C | | • | • | | 52 | Pranie, płukania, funkcja przeciw gnieceniu lub opróżnienie z wody |
| PROGRAMY CZEŚCIOWE | | | | | | | | |
| Płukanie |  | | | | • | • | | Płukania i odwirowanie |
| Płukanie delikatne |  | | | | • | • | | Płukania, funkcja przeciw gnieceniu lub opróżnienie z wody |
| Odwierowanie |  | | | | | | | Opróżnienie z wody i energiczne odwirowanie |
| Odwierowanie delikatne |  | | | | | | | Opróżnienie z wody i delikatne odwirowanie |
| Opróżnienie z wody |  | | | | | | | Opróżnienie z wody |

Uwagi.

- Opis funkcji przeciw gnieceniu się tkanin, zobacz Łatwiejsze prasowanie, na następnej stronie. Podane w tabeli dane mają charakter przybliżony.
- Po zakończeniu cyklu prania, przed otwarciem pralki, poczekać 3 minuty do momentu, kiedy drzwiczki bębna ustawią się w pozycji w kierunku do góry.

Program specjalny.

Dzienny 30' (program 9 dla tkanin syntetycznych) przeznaczony jest do prania bielizny mało zabrudzonej w krótkim czasie: trwa tylko 30 minut i pozwala dzięki temu na zaoszczędzenie energii i czasu.

Nastawiając program (9 o temperaturze 30°C) można razem wyprąć różnego rodzaju tkaniny (z wyjątkiem wełny i jedwabię), przy maksymalnym załadunku do 3kg. **Zalecamy stosowanie płynnego środka piorącego.**

Potrzeby indywidualne



⌚ Nastawienie temperatury

Temperaturę prania nastawia się, obracając pokrętło TEMPERATURY (zobacz Tabelę programów na str. 18). Temperaturę można zredukować, aż do prania w zimnej wodzie (⌚).

⌚ Nastawienie wirowania

Obracając pokrętło WIROWANIE, można nastawić szybkość odwirowywania dla wybranego programu.

Maksymalne szybkości przewidziane dla wybranych programów są następujące:

Programy Maksymalna szybkość

| | |
|---------------------|------------------------|
| Bawełna | 1000 obrotów na minutę |
| Tkaniny syntetyczne | 800 obrotów na minutę |
| Wełna | 600 obrotów na minutę |
| Jedwab | bez wirowania |

Szybkość wirowania może zostać zmniejszona lub można wirowanie zupełnie wykluczyć przez przyciśnięcie przycisku ☓.

Pralka zapobiegnie automatycznie wykonaniu wirowania szybszego, niż maksymalne wirowanie przewidziane dla wybranego programu.

! W celu uniknięcia nadmiernych wibracji przed każdym odwirowaniem pralka rozkłada ciezar wsadu w sposób jednolity, następuje to poprzez wykonywanie stałych obrotów kosza z predkoscia nieco wyzsza od obrotów podczas prania. Kiedy jednak, niezależnie od powtarzanych prób, wsad nie zostanie rozlozony równomiernie, maszyna wykona wirowanie z predkoscia nizsza od zaprogramowanej.

W przypadku pojawiienia się nadmiernego niezrównowazenia maszyna bedzie próbowała rozlozyc wsad zamiast odwirowywac.

Ewentualne próby zrównowazenia wsadu moga wydluzyc laczny czas trwania cyklu o maksimum 10 minut.

Funkcje

Różne funkcje, w jakie wyposażona jest pralka, pozwalają na osiągnięcie pożądanych rezultatów prania. Aby aktywnić poszczególne funkcje, należy postępować w następujący sposób:

1. przycisnąć odpowiadający pożądanej funkcji przycisk, zgodnie z poniższą tabelą;
2. zaświecenie się odpowiedniego przycisku oznacza, że funkcja jest aktywna.

Uwaga: Szybkie migotanie przycisku oznacza, że danej funkcji nie można nastawić przy wybranym programie.

| Funkcje | Efekt | Uwagi dotyczące użycia | Opcja aktywna przy programach: |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Super Wash | Pozwala na doskonałe wypranie bielizny; bielizna jest zdecydowanie bielsza, niż przy standardowym praniu w klasie energetycznej A. | Funkcji tej nie można nastawić razem z funkcją PRANIE BŁYSKAWICZNE. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 |
| Łatwiejsze prasowanie | Zmniejsza gniecenie się tkanin, ułatwiając prasowanie. | Po nastawieniu tej funkcji programy 6, 7, 8, 11 oraz Delikatne płukanie zatrzymają się z bielizną namoczoną w wodzie (Funkcja zapobiegająca gnieceniu), a zacznie migotać świetełko sygnalizacyjne fazy Płukania ☺. - aby zakończyć cykl prania, należy przycisnąć przycisk START/RESET; - aby wykonać tylko opróżnienie z wody, ustawić pokrętło na odpowiednim symbolu ☺ i przycisnąć przycisk START/RESET. | Wszystkie poza 1, 2, 9, 10, Opróżnianie z wody. |
| Pranie błyskawiczne | Zmniejsza o około 30% czas trwania cyklu prania. | Funkcji tej nie można nastawić razem z funkcją SUPER WASH. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Płukanie |
| Płukanie dodatkowe | Zwiększa skuteczność płukania. | Zaleca się stosowanie tej opcji przy pralce załadowanej do pełna lub przy dużej ilości użytego środka piorącego. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, Płukania. |

PL

Instalacja

Opis

Programy

Środki piorące

Zasady ostrożności

Konserwacja

Nieprawidłowości

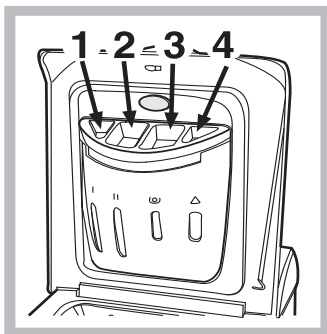
Serwis techniczny

Środki piorące i bielizna

PL

Szufladka na środki piorące

Dobre rezultaty prania zależą również od właściwego dozowania środka piorącego: wsypując go za dużo, wcale nie poprawia się wydajności prania, lecz przyczynia się do odkładania się nalotów na wewnętrznych częściach pralki i do zanieczyszczania środowiska.



Wysunąć szufladkę i wsypać do niej środki piorące i dodatkowe w następujący sposób

przegródka 1: Środek piorący do prania wstępnego (w proszku)

przegródka 2: Środek piorący (w proszku lub w płynie)

Środek piorący w płynie należy włożyć bezpośrednio do bębna z zastosowaniem odpowiedniej kulki dozującej.

przegródka 3: Środki dodatkowe (zmiękczające, itp.)

Kiedy wlewa się środek zmiękczający do przegródki 3, to należy zwrócić uwagę, aby nie przekroczyć oznaczonego poziomu "max". Środek zmiękczający jest automatycznie dodawany do wody podczas ostatniego płukania. Na zakończenie tego programu prania w przegródce 3 pozostaje reszta wody. Służy ona dla skoncentrowanych środków zmiękczających, to znaczy do ich rozprowadzenia z wodą. Jeśli w przegródce 3 pozostało więcej wody niż zwykle, oznacza to, że urządzenie dozujące jest zatkane. Jak je wyczyścić patrz strona 22.

przegródka 4: Wybielacz

! Nie używać środków do prania ręcznego, ponieważ tworzą za dużo piany.

Cykł wybielania

Tradycyjnego wybielacza używa się do białych tkanin wytrzymały, **delikatnego** - do tkanin kolorowych, syntetycznych i do wełny.

Przy wlewaniu wybielacza nie należy przekroczyć poziomu „max” wskazanego na środkowej osce (zobacz rysunek).

Aby przeprowadzić tylko samo wybielanie, należy wlać wybielacz do pojemniczka dodatkowego 4 i nastawić funkcję Płukanie dodatkowe

Przygotowanie bielizny

- Podzielić bieliznę do prania według:
 - rodzaju tkaniny / symbolu na etykiecie.
 - kolorów: oddzielić bieliznę kolorową od białej.
- Opróżnić kieszenie i sprawdzić guziki.
- Nie przekraczać wskazanego ciężaru bielizny suchej:
 - Tkaniny wytrzymałe: max 5 kg
 - Tkaniny syntetyczne: max 2,5 kg
 - Tkaniny delikatne: max 2 kg
 - Wełna: max 1 kg

Ile waży bielizna?

- 1 prześcieradło 400-500 gr.
- 1 powłoczka na poduszkę 150-200 gr.
- 1 obrus 400-500 gr.
- 1 szlafrok 900-1.200 gr.
- 1 ręcznik 150-250 gr.

Tkaniny wymagające szczególnej dbałości

Firanki: włożyć je złożone do poszewki lub do siatkowatego worka. Prać same, nie przekraczając połowy załadunku. Stosować program 11, który automatycznie wyklucza wirowanie.

Poduszki i kurtki: Jeśli wypełnione są one pierzem gęsim lub kaczym, można je prać w pralce. Wywrócić na lewą stronę i załadować nie więcej niż 2-3 kg; powtórzyć płukania jeden lub dwa razy i stosować delikatne odwirowanie.

Tenisówki: oczyścić z błota. Można je prać razem z dżinsami i bielizną wytrzymałą, lecz nie białą.

Wełna: Aby uzyskać dobre rezultaty prania, należy stosować specjalny środek piorący i nie przekraczać 1 kg załadunku.

Woolmark Platinum Care

Program delikatny jak pranie ręczne.

Ariston wprowadził nowy standard prania o doskonałych rezultatach, który zdobył sobie uznanie Stowarzyszenia Czystej Żywej Wełny (The Woolmark Company) przez przyznanie prestiżowej marki Woolmark Platinum Care. Jeśli na Waszej pralce znajduje się znak firmowy Woolmark Platinum Care, można w niej prać, uzyskując doskonale rezultaty, ubrania wełniane z etykiettą „Prać ręcznie” (M.0303): Nastawić program 10 dla wszystkich ubrań noszących etykiettę „Prać ręcznie” , stosując specjalne środki piorące (max 1 kg).

Zalecenia i środki ostrożności



! Pralka została zaprojektowana i wyprodukowana zgodnie z międzynarodowymi przepisami bezpieczeństwa. Podajemy Wam poniższe zalecenia, mając na względzie Wasze bezpieczeństwo, i powinnieście je uważnie przeczytać.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Pralki powinny używać wyłącznie osoby dorosłe i w sposób zgodny z podanymi w niniejszej książeczce instrukcjami.
- Nie dotykać pralki, stojąc przy niej boso lub mając ręce czy stopy mokre lub wilgotne.
- Nie wyjmować wtyczki z gniazdka, ciągnąc za kabel, lecz trzymając za wtyczkę.
- Nie otwierać szufladki na środki piorące w trakcie prania.
- Nie dotykać usuwanej wody, gdyż może być ona bardzo gorąca.
- W żadnym wypadku nie otwierać drzwiczek pralki na siłę: mógłby bowiem ulec uszkodzeniu mechanizm zabezpieczający drzwiczki przed przypadkowym otworzeniem.
- W razie usterek nie należy w żadnym wypadku próbować dostać się do wewnętrznych części pralki, próbując samemu ją naprawiać.
- Skontrolować zawsze, by dzieci nie zbliżały się do pracującej pralki.
- W czasie prania okrągłe drzwiczki pralki rozgrzewają się.
- Jeśli trzeba przenieść pralkę w inne miejsce, należy to robić bardzo ostrożnie w kilka osób. Nigdy nie należy tego robić samemu, gdyż pralka jest bardzo ciężka.
- Przed włożeniem bielizny sprawdzić, czy bęben jest pusty.

Usuwanie odpadów

- Pozbycie się materiałów opakowania: stosować się do lokalnych przepisów; w ten sposób opakowanie będzie mogło zostać ponownie wykorzystane.
- Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych.**

Europejska Dyrektywa 2002/96/EC dotycząca Zużytych Elektrycznych i Elektronicznych Urządzeń (WEEE) zakłada zakaz pozbywania się starych urządzeń domowego użytku jako nieposortowanych śmieci komunalnych. Zużyté urządzenia muszą być osobno zbierane i sortowane w celu zoptymalizowania odzyskania oraz ponownego przetworzenia pewnych komponentów i materiałów.

Pozwala to ograniczyć zanieczyszczenie środowiska i pozytywnie wpływa na ludzkie zdrowie. Przekreslony symbol „kosza” umieszczony na produkcie przypomina klientowi o obowiązku specjalnego sortowania.

Konsumenci powinni kontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji dotyczących postępowania z ich zużytymi urządzeniami gospodarstwa domowego.

- Pozbycie się starej pralki: przed oddaniem jej na złom należy ją uniezdatnić do użytku odcinając kabel elektryczny i wyjmując drzwiczki.

Oszczędność i ochrona środowiska

Technologia w służbie środowiska

Jeśli przez okrągłe drzwiczki pralki widać w czasie prania mało wody, to dlatego, że przy nowej technologii Ariston wystarcza mniej niż połowa wody do uzyskania maksymalnych rezultatów prania: został w ten sposób osiągnięty jeden z celów ochrony środowiska.

Oszczędność środka piorącego, wody, energii i czasu

- Aby nie trwonić zasobów, należy używać pralki załadowanej do pełna. Jedno załadowane do pełna pranie, zamiast dwóch załadowanych do połowy, pozwala na zaoszczędzenie aż do 50% energii.
- Pranie wstępne konieczne jest tylko w przypadku bielizny bardzo brudnej. Unikanie prania wstępnego pozwala na zaoszczędzenie środka piorącego; czasu, wody oraz od 5 do 15% energii.
- Wywabiając plamy odplamiaczem i pozostawiając bieliznę namoczoną w wodzie przed praniem, można zredukować temperaturę prania. Stosując program 60°C zamiast 90°C lub program 40°C zamiast 60°C, można zaoszczędzić aż do 50% energii.
- Dokładne dozowanie środka piorącego w zależności od twardości wody, stopnia zabrudzenia i ilości bielizny pozwala uniknąć jego trwonienia i wychodzi na korzyść środowiska: środki piorące, mimo że ulegają biodegradacji, zawsze zawierają jednak składniki, które zakłócają środowisko naturalne. Należy również unikać, gdy jest to możliwe, środka zmiękczającego.
- Dokonując prania późnym popołudniem i wieczorem, aż do wczesnych godzin rannych, przyczynia się do zmniejszenia obciążenia energetycznego elektrowni.
- Jeśli bielizna ma być wysuszona w suszarce, należy wybrać wysoką szybkość odwirowania. Dobrze odwirowana z wody bielizna pozwala na zaoszczędzenie czasu i energii przy suszeniu.

| PL | Instalacja | Opis | Programy | Środki piorące | Zasady ostrożności | Konserwacja | Nieprawidłowości | Serwis techniczny |
|----|------------|------|----------|----------------|--------------------|-------------|------------------|-------------------|
|----|------------|------|----------|----------------|--------------------|-------------|------------------|-------------------|

Konserwacja

PL

Wyłączenie wody i prądu elektrycznego

- Zamknąć kurek dopływu wody po każdym praniu. Zmniejsza się w ten sposób zużycie instalacji hydraulicznej pralki oraz niebezpieczeństwo przecieków.
- Wyjąć wtyczkę z kontaktu przed przystąpieniem do czyszczenia pralki oraz czynności konserwacyjnych.

Czyszczenie pralki

Obudowę zewnętrzną i gumowe części pralki należy myć wilgotną ściereczką zmoczoną w wodzie z mydłem. Nie stosować rozpuszczalników ani ostrych i ściernych środków czyszczących.

Czyszczenie szufladki na środki piorące

Wysunąć szufladkę, unosząc ją lekko ku górze i wyciągając na zewnątrz (zobacz rysunek). Wypłukać ją pod bieżącą wodą. Czynność tę należy powtarzać stosunkowo często.

Czyszczenie drzwiczek i bębna

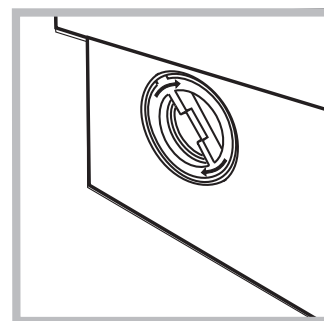
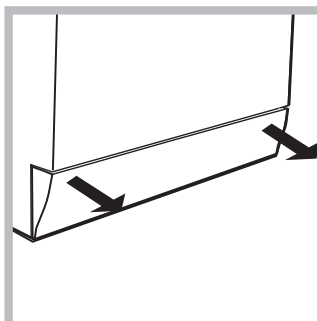
- Należy zawsze pozostawiać uchylone drzwiczki pralki, aby zapobiec tworzeniu się przykrych zapachów.

Czyszczenie pompy

Pralka wyposażona jest w pompę samooczyszczającą, która nie wymaga zabiegów konserwacyjnych. Może się jednak zdarzyć, że małe przedmioty (monety, guziki) wpadną do przedionka ochronnego pompy, znajdującego się w jej dolnej części.

! Upewnić się, by cykl prania był zakończony i by wtyczka była wyjęta z gniazdka.

Aby odzyskać ewentualne przedmioty, które upadły do wstępnej komory:



przed dopchnięciem go do urządzenia.

Kontrola rury doprowadzania wody

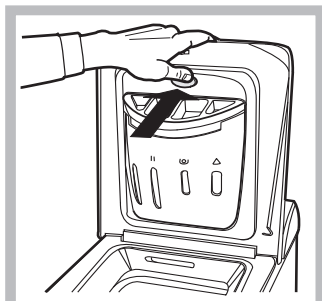
Przynajmniej raz do roku należy skontrolować rurę doprowadzania wody. Jeśli widoczne są na niej rysy i pęknięcia, należy ją wymienić: w trakcie prania duże ciśnienie może bowiem spowodować jej nagłe rozerwanie się.

! Nigdy nie instalować rur używanych.

Jak czyścić szufladkę środków piorących

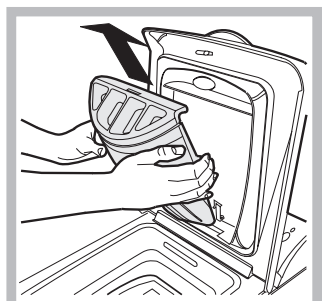
Wymontowanie:

Lekko pryciąjąc duży przycisk w przedniej części szufladki środków piorących i pociągnąć ją do góry (Rys.1).



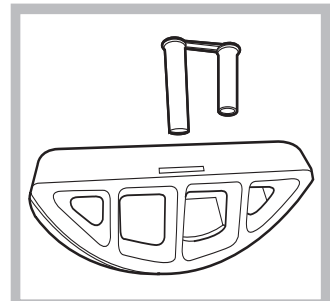
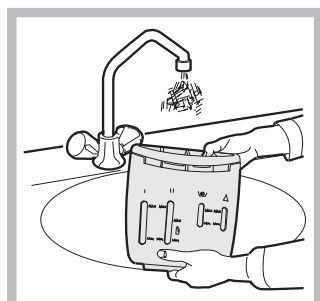
Czyszczenie:

Wymyć szufladkę pod bieżącą wodą (Rys.3), pomagając sobie staryą szczoteczką do zębów i po wyjęciu pary syfonów znajdujących się w górnej części przegródek 1 i 2 (Rys.4), sprawdzić, czy nie są one zatkane i wypłukać je.



Ponowne zamontowanie:

Po włożeniu pary syfonów, wstaw szufladkę na swoje miejsce, zaczepiając ją (Rys. 4, 2, 1).



Ris. 1

Ris. 2

Ris. 3

Ris. 4

Anomalie i środki zaradcze



Może się zdarzyć, że pralka nie działa. Zanim wezwie się Serwis Techniczny (zobacz str. 24) należy sprawdzić, czy problemu tego nie da się łatwo rozwiązać samemu, pomagając sobie poniższym wykazem.

Nieprawidłowości w działaniu: Możliwe przyczyny/Porady:

Pralka się nie włącza.

- Wtyczka nie jest włączona do gniazdka, lub jest wsunięta niedostatecznie, tak że nie ma kontaktu.
- W domu brak jest prądu.

Cykl prania nie zaczyna się.

- Drzwiczki nie są dobrze zamknięte (lampka Pokrywka Zablokowana migła).
- Nie został przyciśnięty przycisk .
- Nie został przyciśnięty przycisk START/RESET.
- Kurek dopływu wody jest zamknięty.

Pralka nie pobiera wody.

- Rura pobierania wody nie jest podłączona do kurka.
- Rura jest zgięta.
- Kurek dopływu wody jest zamknięty.
- W domu brak jest wody.
- Ciśnienie wody nie jest wystarczające.
- Nie został przyciśnięty przycisk START/RESET.

Pralka pobiera i usuwa wodę bez przerwy.

- Rura usuwania wody nie została zainstalowana na wysokości od 65 do 100 cm od podłogi (zobacz str. 15).
- Końcówka rury usuwania wody jest zanurzona w wodzie (zobacz str. 15).
- Usuwanie wody bezpośrednio w ścinanie nie posiada odpowietrznika. Jeśli po skontrolowaniu tych pozycji nieprawidłowość nadal się utrzymuje, należy zamknąć kurek dopływu wody, wyłączyć pralkę i wezwać Serwis Techniczny. Jeśli mieszkanie znajduje się na najwyższych piętrach budynku, może zaistnieć efekt "syfonu", w wyniku czego pralka nieustannie pobiera i usuwa wodę. W celu wyeliminowania tej niedogodności w handlu dostępne są specjalne zawory.

Pralka nie usuwa wody i nie odwirowuje.

- Program nie przewiduje usuwania wody: przy niektórych programach należy uruchomić je manualnie (zobacz str. 18).
- Została nastawiona funkcja Łatwiej prasować: aby zakończyć program, należy przycisnąć przycisk START/RESET (zobacz str. 19).
- Rura usuwania wody jest zgięta (zobacz str. 15).
- Rura usuwania wody jest zatkana.

Pralka mocno wibruje w fazie odwirowywania.

- Bęben, w chwili instalacji pralki, nie został odpowiednio odblokowany (zobacz str. 14).
- Pralka nie jest ustawiona dokładnie w poziomie (zobacz str. 14).
- Pralka jest wcisnięta między meble i ścianę (zobacz str. 14).

Z pralki wycieka woda.

- Rura doprowadzania wody nie jest dobrze przykręcana (zobacz str. 14).
- Szufladka na środki piorące jest zatkana (aby ją oczyścić, zobacz str. 22).
- Rura usuwania wody nie jest dobrze przymocowana (zobacz str. 15).

Wskaźnik WŁĄCZENIE/ ZABLOKOWANE DRZWICZKI zacznie szybko migotać razem z conajmniej jednym innym światełkiem sygnalizacyjnym.

- Wyłączyć maszynę i wyjąć wtyczkę z gniazdka, odczekać około 1 minuty, następnie włączyć ponownie. Jeśli niedogodność nie ustępuje wezwać Serwis.

Tworzy się zbyt wiele piany.

- Środek piorący nie jest odpowiedni do pralek automatycznych (na opakowaniu musi być napisane: "do pralek", "do prania ręcznego i pralek" lub podobne).
- Użyto za dużo środka piorącego.

PL

Instalacja

Opis

Programy

Środki piorące

Zasady ostrożności

Konserwacja

Nieprawidłowości w działaniu

Serwis techniczny

Serwis Techniczny

PL

Przed zwróceniem się do Serwisu Technicznego:

- Sprawdzić, czy problemu nie można rozwiązać samemu (zobacz str. 23);
- Ponownie nastawić program i sprawdzić, czy problem został rozwiązany;
- W przypadku negatywnym skontaktować się z upoważnionym ośrodkiem Serwisu Technicznego pod numerem podanym na karcie gwarancyjnej.

! Nigdy nie zwracać się do nieupoważnionych techników.

Należy podać:

- rodzaj defektu;
- model urządzenia (Mod.);
- numer seryjny (S/N).

Informacje te znajdują się na przymocowanej z tyłu pralki tabliczce znamionowej.

Руководство по эксплуатации

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

CIS

РУССКИЙ

AVTL 109

CIS

Содержание

Установка, 26-27

Распаковка и выравнивание, 26
Подключение к водопроводной и электрической сети, 26-27
Пробный цикл стирки, 27
Технические характеристики, 27

Описание стиральной машины, 28-29

Панель управления, 28
Как открыть и закрыть барабан, 29
Индикаторы, 29

Запуск машины. Программы, 30

Краткие инструкции: Порядок запуска программы, 30
Таблица программ, 30

Персонализация стирки, 31

Выбор температуры, 31
Выбор скорости отжима, 31
Функции, 31

Моющие средства и белье, 32

Распределитель моющих средств, 32
Цикл отбеливания, 32
Подготовка белья, 32
Особенности стирки отдельных изделий, 32
Woolmark Platinum Care, 32

Предупреждения и рекомендации, 33

Общие правила безопасности, 33
Утилизация, 33
Экономия и охрана окружающей среды, 33

Обслуживание и уход, 34

Отключение воды и электричества, 34
Уход за стиральной машиной, 34
Уход за дверцей машины и барабаном, 34
Как чистить распределитель моющих средств, 34
Чистка насоса, 34
Проверка заливного шланга, 34

Устранение неисправностей, 35

Сервисное обслуживание, 36



ARISTON

Установка

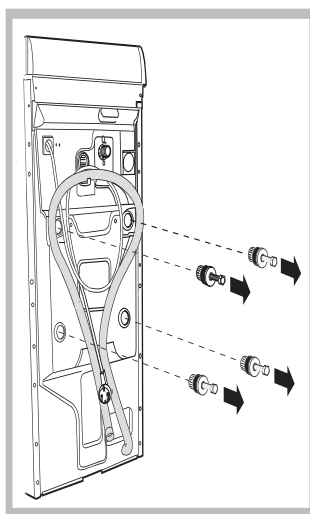
CIS

! 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



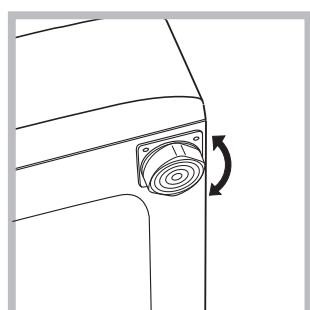
1. Распакуйте стиральную машину.
2. Убедитесь, что оборудование не было повреждено во время транспортировки. При обнаружении повреждений – не подключайте машину – свяжитесь с поставщиком немедленно.
3. Удалите четыре транспортировочных винта и резиновые пробки с прокладками, расположенные в задней части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

4. Закройте отверстия прилагающимися пластиковыми заглушками.
5. Сохраняйте все детали: они Вам понадобятся при последующей транспортировке стиральной машины.

Болты, резиновые шайбы и большую металлическую поперечную планку. Закройте образовавшиеся отверстия пластмассовыми заглушками.

! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами.

Выравнивание



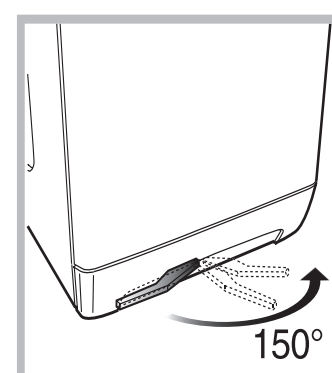
гайку, после завершения регулировки контргайку затяните. После установки машины на место проверьте по уровню горизонтальность верхней крышки корпуса, отклонение

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.

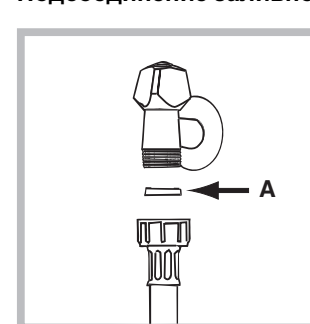
Установка машины на место и перемещение



Ваша стиральная машина может быть оснащена специальными убирающимися колесами для облегчения ее перемещения. Чтобы опустить колеса и передвинуть оборудование, просто потяните за рычаг, расположенный слева под основанием машины. После установки оборудования в требуемое положение верните рычаг в исходное положение.

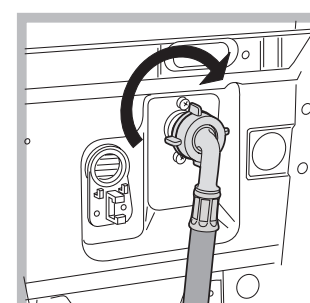
Подключение к водопроводной и электрической сети

Подсоединение заливного шланга



1. Вставьте прокладку A в конец заливного шланга и наверните его на вывод водопровода холодной воды с резьбовым отверстием 3/4 дюйма (см. рис.).

Перед подсоединением откройте водопроводный кран и дайте стечь грязной воде.



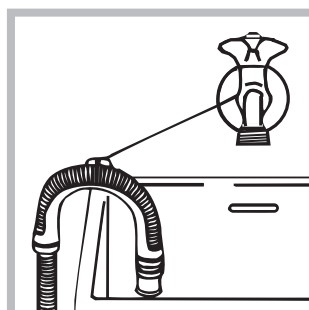
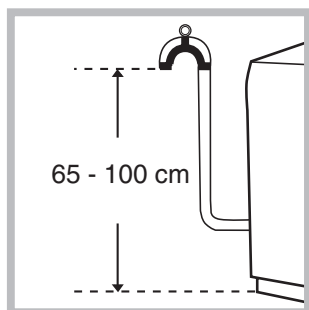
2. Подсоедините заливной шланг к стиральной машине, навинтив его на водоприемник, расположенный в задней верхней части справа (см. рис.).

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

! Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в таблице Технических характеристик (см. с. 3).

! Если длина водопроводного шланга окажется недостаточной, обратитесь в Авторизованный Сервисный центр.

Подсоединение сливного шланга



Повесьте загнутый конец сливного шланга на край раковины, ванны, или поместите в специальный вывод канализации. Шланг не должен перегибаться. Верхняя точка сливного шланга должна находиться на высоте 65-100 см от пола. Расположение сливного шланга должно обеспечивать разрыв струи при сливе (конец шланга не должен быть опущен в воду). В случае крепления на край ванной или раковины, шланг вешается с помощью направляющей (входит в комплект поставки), которая крепится к крану (рис.).

! Не рекомендуется применение удлинителей для сливного шланга, при необходимости допускается его наращивание шлангом такого же диаметра и длиной не более 150 см.

Подсоединение к электросети

Внимание! Оборудование обязательно должно быть заземлено!

1. Машина подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом (розетка не поставляется с машиной). Фазный провод должен быть подключен через автомат защиты сети, рассчитанный на максимальный ток (ток срабатывания) 16 А, и имеющий время срабатывания не более 0,1 с.

2. При наличии вблизи от предполагаемого места установки машины розетки с заземляющим контактом, имеющей трехпроводную подводку кабеля с медными жилами сечением не менее 1,5 кв. мм (или алюминиевыми жилами сечением не менее 2,5 кв. мм), доработка электросети не производится. При отсутствии указанной розетки и проводки следует провести их монтаж.

3. Прокладка заземления отдельным проводом не допускается.

4. Для доработки электрической сети рекомендуется применять провод типа ППВ 3х1,5 380 ГОСТ 6223-79. Допускается применение других марок кабеля, обеспечивающих пожаро- и электробезопасность при эксплуатации машины.

Перед включением машины в сеть убедитесь, что:

- розетка и проводка соответствуют требованиям, изложенным в данном разделе инструкции;
- напряжение и частота тока сети соответствуют данным машины;
- розетка и вилка одного типа;

- розетка заземлена в соответствии с нормами безопасности, описанными в данном разделе инструкции (допускается организация заземления рабочим нулем, при условии, что защитная линия не имеет разрыва и подключена напрямую в обвод каких-либо приборов (например, электрического счетчика)).

Если вилка не подходит к розетке, ее следует заменить на новую, соответствующую розетке, или заменить питающий кабель. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

Запрещается использование переходников, двойных и более розеток и удлинителей (они создают опасность возгорания). Если Вы считаете их использование необходимым, применяйте один единственный удлинитель, удовлетворяющий требованиям безопасности.

Оборудование, подключенное с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данной инструкции, является потенциально опасным.

Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

Первый цикл стирки

По завершении установки, перед началом эксплуатации необходимо произвести один цикл стирки со стиральным порошком, но без белья, по программе 90°C без предварительной стирки.

| Технические характеристики | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель | AVTL 109 |
| Размеры | ширина 40 см высота 85 см глубина 60 см |
| Загрузка | 1 - 5 кг |
| Электрические параметры | напряжение 220/230 В 50 Гц максимальная мощность 1850 Ватт |
| Гидравлические параметры | максимальное давление 1 Мпа (10 бар) минимальное давление 0,05 Мпа (0,5 бар) объем барабана 42 л |
| Скорость отжима | до 1000 об/мин |
| Контрольные программы согласно нормативу IEC 456 | программа 3; температура 60°C; при загрузке до 5 кг. |
| Машина соответствует следующим директивам Европейского Экономического сообщества: - 73/223/ EEC от 19.02.73 (низкого напряжения) и последующие модификации - 89/336 /EEC от 03.05.89 (электромагнитной совместимости) и последующие модификации | |

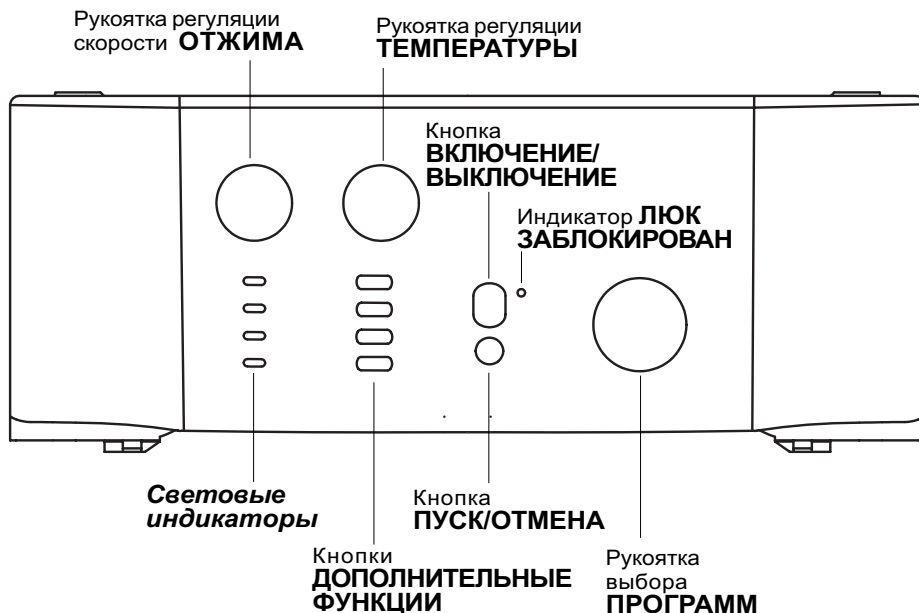


| CIS | Установка | Описание | Программы | Моющие средства | Меры безопасности | Обслуживание и уход | Неисправности | Сервис |
|-----|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------|--------|
| | | | | | | | | |

Описание стиральной машины

CIS

Панель управления



Ячейка для стирального порошка, наполняемая стиральным порошком и добавками (см. стр. 32).

Световые индикаторы служат для контроля за выполнением программы стирки.

Если была включена функция Таймер задержки, индикаторы показывают время, остающееся до запуска программы (см. стр. 29).

Рукоятка **ОТЖИМ** служит для регуляции скорости отжима или для его исключения (см. стр. 31).

Кнопки **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ** служат для подключения имеющихся дополнительных функций. Кнопка выбранной функции остается включенной.

Рукоятка **ТЕМПЕРАТУРА** служит для регуляции температуры или для стирки в холодной воде (см. стр. 31).

Кнопка **ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ** служит для включения и выключения стиральной машины.

Кнопка **ПУСК/ОТМЕНА** служит для запуска программ или для отмены ошибочного программирования.

Индикатор **ВКЛЮЧЕНИЕ/ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН** мигает, когда стиральная машина включена, и горит, не мигая, если люк не заблокирован (см. стр. 29).

Рукоятка выбора **ПРОГРАММ** служит для выбора программ (см. стр. 30).

В процессе выполнения программы рукоятка остается неподвижной.

— О Индикатор ВКЛЮЧЕНИЕ/ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН:

Горящий индикатор означает, что люк заблокирован во избежание его случайного открывания. Во избежание повреждений перед тем как открыть люк, необходимо дождаться, когда замигает индикатор.

! Частое мигание индикатора ВКЛЮЧЕНИЕ/ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН одновременно с любым другим индикатором означает неисправность, см. стр. 35.

Как открыть и закрыть барабан

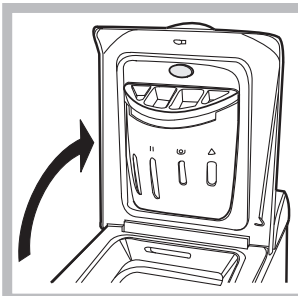


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

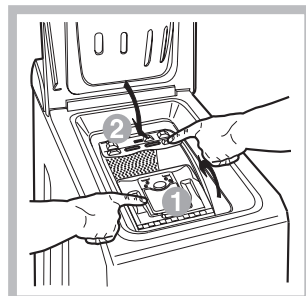


Fig. 4

I) ОТКРЫВАНИЕ (рис. 1).

Поднимите внешнюю крышку и полностью ее откройте.

II) Открывание барабана (Soft opening – Плавное открывание):

Нажмите кнопку, показанную на рис. 2, крышка барабана плавно откроется.

III) ЗАГРУЗКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ (рис. 3).

IV) ЗАКРЫВАНИЕ (рис. 4).

- закройте полностью барабан, опуская сначала переднюю дверцу, а затем заднюю;
- затем удостоверьтесь, что крюки передней дверцы точно вошли в предназначенные места на задней дверце;
- после того, как крюки защелкнулись, нажмите обе дверцы слегка вниз, чтобы убедиться они закрыты плотно;
- и, наконец, закройте внешнюю крышку.

Индикаторы

Индикаторы сообщают пользователю важные сведения.

Значение индикаторов:

Текущая фаза цикла:

В процессе цикла стирки индикаторы будут загораться один за другим, показывая фазу выполнения программы:

- Предварительная стирка
- Стирка
- Полоскание
- Отжим

Примечание: в процессе слива загорится индикатор, соответствующий циклу Отжима.

Кнопки выбора функции

КОНОПКИ ВЫБОРА ФУНКЦИИ также являются индикаторами.

При выборе функции загорается соответствующая кнопка.

Если выбранная функция является несовместимой с заданной программой, кнопка будет мигать, и такая функция не будет активирована.

Если будет выбрана функция, несовместимая с другой, ранее выбранной функцией, останется включенной только последняя выбранная функция.

Запуск машины. Программы

CIS

Краткие инструкции: Порядок запуска программы

- Включите стиральную машину, нажав на кнопку . Все индикаторы загорятся на несколько секунд, затем погаснут, и индикатор ВКЛЮЧЕНИЕ/ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН начнет мигать.
- Загрузите белье в барабан, засыпьте стиральное вещество и добавки (смотрите стр. 32), закройте крышки барабана и внешний люк.
- Выбрать при помощи рукоятки выбора ПРОГРАММ

нужную программу.

- Выбрать температуру стирки (см. стр. 31).
- Выбрать скорость отжима (см. стр. 31).
- Запустите программу, нажав кнопку ПУСК/СБРОС (Start/Reset). Для отмены запуска держите нажатой кнопку ПУСК/СБРОС (Start/Reset) в течение 2-х секунд.
- По завершении программы индикатор ВКЛЮЧЕНИЕ/ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН замигает, сигнализируя, что можно открыть люк. Вынуть белье и оставить люк полуоткрытым для сушки барабана. Выключить стиральную машину, нажав кнопку .

Таблица программ

| Ткань и степень загрязнения | Программа | Температура | Моющее средство | | Смягчитель | Отбеливание (Функция)/Отбелитель | Длительность цикла, мин | Описание цикла стирки |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | предв. стирка | основная стирка | | | | |
| Хлопок | | | | | | | | |
| сильным загрязнением Очень сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т.д.) | 1 | 90°C | • | • | • | | 137 | Предварительная стирка, стирка при высокой температуре, полоскание, промежуточный и окончательный отжим |
| Очень сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т.д.) | 2 | 90°C | | • | • | Деликат./Обычный | 129 | Стирка при высокой температуре, полоскание, промежуточный и окончательный отжим |
| Сильно загрязненное белое и прочно окрашенное цветное белье | 3 | 60°C | | • | • | Деликат./Обычный | 144 | Стирка при 60°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим |
| Слабо загрязненное белое и линяющее цветное белье (рубашки, маки и пр.) | 4 | 40°C | | • | • | Деликат./Обычный | 78 | Стирка при 40°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим |
| Слабо загрязненное линяющее цветное белье | 5 | 30°C | | • | • | Деликат./Обычный | 70 | Стирка при 30°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим |
| Синтетика | | | | | | | | |
| Сильно загрязненная, прочно окрашенная цветная (детская одежда и пр.) | 6 | 60°C | | • | • | Деликатн. | 79 | Стирка при 60°C, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим |
| Сильно загрязненная, прочно окрашенная цветная (детская одежда и пр.) | 7 | 50°C | | • | • | Деликатн. | 75 | Стирка при 50°C, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим |
| Слабо загрязненная, деликатная цветная (любая одежда) | 8 | 40°C | | • | • | Деликатн. | 65 | Стирка при 40°C, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим |
| Слабо загрязненная, деликатная цветная (любая одежда) | 9 | 30°C | | • | • | | 30 | Стирка при 30°C, полоскание и деликатный отжим |
| Деликатные ткани | | | | | | | | |
| Шерсть | 10 | 40°C | | • | • | Деликатн. | 45 | Стирка при 40°C, полоскание и деликатный отжим |
| Особо деликатные ткани и одежда (занавеси, шелк, вискоза и пр.) | 11 | 30°C | | • | • | | 52 | Стирка при 30°C, полоскание, остановка с водой или слив |
| ЧАСТИЧНЫЕ ПРОГРАММЫ | | | | | | | | |
| Полоскание | |  | | | • | | | Полоскание и отжим |
| Деликатное полоскание | |  | | | • | | | Полоскание, остановка с водой или слив |
| Отжим | |  | | | | | | Слив и сильный отжим |
| Деликатный отжим | |  | | | | | | Слив и деликатный отжим |
| Слив | |  | | | | | | Слив |

Примечание

- «Остановка с водой»: см. дополнительную функцию «Легкая гладка» на с. 31. Данные в таблице, являются справочными и могут меняться в зависимости от конкретных условий стирки (объем стирки, температура воды в водопроводной системе, температура в помещении и др.).
- По завершении стирки перед тем как открыть люк подождите 3 минуты до тех пор, пока крышки барабана окажутся сверху.

Специальная программа

Повседневная стирка 30' мин (программа 9 для Синтетических тканей) предназначена для быстрой стирки слабозагрязненного белья: цикл длится всего 30 минут, что позволяет сэкономить время и электроэнергию. Установив эту программу (9 при температуре 30°C), Вы можете стирать различные виды тканей вместе (за исключением шерсти и шелка) при максимальной загрузке белья 3 кг. Мы рекомендуем использовать жидкое моющее средство.

Персонализация стирки



① Выбор температуры

Выбор температуры стирки производится при помощи рукоятки ТЕМПЕРАТУРА (см. Таблицу программ на стр. 30).

Значение температуры может быть уменьшено вплоть до стирки в холодной воде (⌚).

② Выбор скорости отжима

Выбор скорости отжима выбранной программы производится при помощи рукоятки ОТЖИМ.

Для разных программ предусматривается разная максимальная скорость отжима:

Программы Максимальная скорость отжима

| | |
|-----------|------------------------|
| Хлопок | 1000 оборотов в минуту |
| Синтетика | 800 оборотов в минуту |
| Шерсть | 600 оборотов в минуту |
| Шелк | без отжима |

Скорость отжима может быть уменьшена или же можно совсем исключить отжим, повернув рукоятку в положение ✘.

Машина автоматически не допускает установку скорости отжима, превышающую максимальную скорость, предусмотренную для каждой программы.

Во избежание чрезмерных вибраций перед каждым отжимом машина равномерно распределяет белье в барабане. Это происходит за счет непрерывного вращения барабана со скоростью, слегка превышающей скорость стирки. Если после нескольких попыток белье не распределяется равномерно, машина производит отжим с более низкой скоростью.

При невозможности балансировки машина заменяет отжим операцией балансировки.

Возможные попытки балансировки могут продлить общую продолжительность цикла макс. на 10 минут.

Функции

Различные функции стирки машины позволяют достичь желаемой чистоты и белизны вашего белья. Порядок выбора функций:

1. нажать кнопку нужной функции в соответствии с приведенной ниже таблицей;
2. включение соответствующей кнопки означает, что функция активирована.

Примечание: Частое мигание кнопки означает, что данная функция не может быть активирована для заданной программы.

| Функции | Назначение | Использование | Доступна с программами: |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Супер стирка | Позволяет получить безупречно чистое белье, заметно более белое по сравнению со стандартом Класса A. | Опция не используется с функцией «БЫСТРАЯ СТИРКА». | 1, 2, 3, 4 5, 6, 7, 8 |
| Легкая глажка | Уменьшение степени сминаемости тканей, облегчение последующего глажения. | При выборе этой функции программы 6, 7, 8, 11 прерываются без слива воды (остановка с водой) и сигнальная лампочка фазы Ополаскивания мигает: – Чтобы завершить цикл, нажмите кнопку ПУСК/СБРОС (Start/Reset). – Чтобы закончить программу сливом установите рукоятку программатора на соответствующий символ и нажмите кнопку ПУСК/СБРОС (Start/Reset). . | Все программы кроме 1, 2, 9, 10 Слив. |
| Быстрая стирка | Сокращает продолжительность цикла стирки примерно на 30%. | Опция не используется с функцией «СУПЕР СТИРКА». | 1, 2, 3, 4 5, 6, 7, 8 Полоскание. |
| Дополнительное полоскание | Повышает эффективность полоскания. | Применение этой функции рекомендуется при полной загрузке машины или при использовании большого количества моющего средства. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, Полоскание. |

CIS

Установка

Описание

Программы

Моющие средства

Меры безопасности

Обслуживание и уход

Неисправности

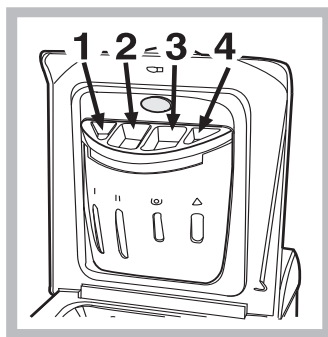
Сервис

Моющие средства и белье

CIS

Распределитель моющих средств

Хороший результат стирки зависит также от правильной дозировки моющего средства: его избыток не гарантирует более эффективную стирку, напротив может привести к образованию налетов внутри машины и загрязнению окружающей среды.



Выдвиньте распределитель и заполните его отделения моющим средством и смягчителем:

Отделение 1: моющее средство для предварительной стирки (порошок)

ячейка 2: Стиральное вещество (порошок или жидкость)

Жидкое стиральное вещество следует помещать непосредственно в барабан в специальном круглом пластмассовом дозаторе.

ячейка 3: Добавки (ополаскиватель и т.д.)

Когда вы наливаете ополаскиватель в ячейку 3, обращайте внимание, чтобы не превысить максимальный уровень, указанный отметкой «max».

Ополаскиватель автоматически подается в барабан в процессе последнего ополаскивания. По завершении программы стирки в ячейке 3 остается вода. Она необходима для подачи в барабан очень густых ополаскивателей, т.е. для разбавления концентрированных ополаскивателей. Если в ячейке 3 останется воды больше нормального, это значит, что канал слива ополаскивателя в барабан засорился. Смотрите описание чистки ячеек на стр. 34.

ячейка 4: Цикл отбеливания

Обычный отбеливатель используется для прочных белых тканей, **деликатный** - для цветных, синтетических тканей и для шерсти.

Не заливайте отбеливатель в ячейку-дозатор 4 выше отметки «макс.» (смотрите рисунок). Для осуществления только отбеливания налейте отбеливатель в ячейку 4 и выберите Функции Дополнительное полоскание .

! Не используйте моющие средства, предназначенные для ручной стирки – образующаяся обильная пена ухудшает результат стирки и может вывести из строя стиральную машину.

Подготовка белья

- Разберите белье:
 - в соответствии с типом ткани / обозначения на этикетке
 - по цвету: отделите цветное белье от белого.
- Выньте из карманов все предметы и проверьте хорошо ли держатся пуговицы.
- Не превышайте максимальные нормы загрузки барабана, указанные для сухого белья:
 - Прочные ткани: макс. 5 кг
 - Синтетические ткани: макс. 2,5 кг
 - Деликатные ткани: макс. 2 кг
 - Шерсть: макс. 1 кг

Вес белья

- 1 простыня 400 – 500 г
- 1 наволочка 150 -200 г
- 1 скатерть 400 – 500 г
- 1 халат 900 – 1,200 г
- 1 полотенце 150 -250 г

Особенности стирки отдельных изделий

Занавески: сверните и положите в наволочку или в сетчатый мешочек. Стирайте отдельно, не превышая половины загрузки барабана. Выберите программу 11, автоматически исключающую отжим.

Стеганные куртки и пуховики: если пуховик на утином или гусином пуху, его можно стирать в стиральной машине. Выверните куртку наизнанку, загрузите в барабан не более 2-3 кг изделий. Повторите полоскание 1-2 раза, используйте деликатный отжим.

Парусиновые туфли: Парусиновые туфли предварительно очистите от грязи и стирайте с прочными тканями или джинсами, если позволяет цвет. Не стирайте с белыми вещами.

Шерсть: Для достижения лучших результатов стирки загружайте не более 1 кг белья и используйте специальные жидкие средства, предназначенные для стирки шерстяных изделий.

Woolmark Platinum Care



Ariston установил новый стандарт высокоеффективной стирки, признанный Компанией Woolmark спонсорской маркой Woolmark Platinum Care. Если на вашей стиральной машине имеется логотип Woolmark Platinum Care, в ней можно стирать с отличным результатом шерстяные изделия на этикетке которых написано «только ручная стирка» (M.0303). Выберите программу 10 для всех изделий с этикеткой «Ручная стирка» () и используйте специальные средства для стирки шерсти (макс. 1 кг).

Предупреждения и рекомендации



! Стиральная машина спроектирована и изготовлена в соответствии с международными нормами безопасности. Внимательно прочтите настоящие предупреждения, составленные в целях вашей безопасности.

Общие правила безопасности

- Для домашнего использования. Данное изделие является бытовым электроприбором, не предназначенным для профессионального использования. Запрещается модифицировать его функции.
- Стиральная машина должна использоваться только взрослыми лицами, соблюдающими инструкции, приведенные в данном руководстве.
- Не касайтесь работающей машины, если ваши руки или ноги сырье; не пользуйтесь оборудованием босиком.
- Не тяните за питающий кабель, чтобы вынуть вилку из розетки: беритесь за вилку.
- Не открывайте распределитель моющих средств во время работы машины.
- Не касайтесь сливаемой воды, ее температура может быть очень высокой.
- При остановке машины разблокировка замка дверцы срабатывает с трехминутной задержкой. Не пытайтесь открыть дверцу в этом промежутке времени (а тем более во время работы оборудования!): это может повредить механизм блокировки.
- В случае неисправности при любых обстоятельствах не касайтесь внутренних частей машины, пытаясь починить ее.
- Следите, чтобы дети не приближались к работающей стиральной машине.
- В процессе стирки дверца стиральной машины может нагреваться.
- Если необходимо переместить стиральную машину, выполните эту операцию вдвоем или втроем с предельной осторожностью. Никогда не пытайтесь поднять машину в одиночку — оборудование чрезвычайно тяжелое.
- Перед помещением в стиральную машину белья убедитесь, чтобы барабан был пуст.

Утилизация

- Уничтожение упаковочного материала: соблюдайте действующие требования по утилизации упаковочных материалов.

- Утилизация старой стиральной машины: перед сдачей машины в утиль обрежьте питающий кабель и снимите дверцу.

Экономия энергии и охрана окружающей среды

Экологичная технология

С новой технологией Ariston вы затратите воды в два раза меньше, а эффект от стирки будет в два раза выше! Вот почему вы не можете видеть воду через дверцу: ее очень мало. Это забота об окружающей среде без отказа от максимальной чистоты. И вдобавок ко всему, вы экономите электроэнергию.

Экономия моющих средств, воды, электроэнергии и времени

- Для экономии ресурсов следует максимально загружать стиральную машину. Один цикл стирки при полной загрузке вместо двух циклов с наполовину загруженным барабаном позволяет сэкономить до 50% электроэнергии.
- Цикл предварительной стирки необходим только для очень грязного белья. При цикле предварительной стирки расходуется больше стирального порошка, времени, воды и на 5–15% больше электроэнергии.
- Если вы обработаете пятна пятновыводителем или замочите белье перед стиркой, это поможет избежать стирки при высоких температурах. Использование программы стирки при 60°C вместо 90°C, или 40°C вместо 60°C позволяет сэкономить до 50% электроэнергии.
- Правильная дозировка стирального порошка в зависимости от жесткости воды, степени загрязнения и объема загружаемого белья помогает избежать нерационального расхода моющего средства и загрязнения окружающей среды: хотя стиральные порошки и являются биоразлагаемыми, они содержат вещества, отрицательно влияющие на экологию. Кроме того, по возможности избегайте использовать ополаскиватели.
- Использование стиральной машины утром или вечером уменьшит пиковую нагрузку на электросеть.
- Если белье должно сушиться в автоматической сушке, необходимо выбрать большую скорость отжима. Интенсивный отжим сэкономит время и электроэнергию при автоматической сушке.

CIS

Установка

Описание

Программы

Моющие средства

Меры безопасности

Обслуживание и уход

Неисправности

Сервис

Обслуживание и уход

CIS

Отключение воды и электричества

- Перекрывайте водопроводный кран после каждой стирки. Таким образом сокращается износ водопроводной системы стиральной машины и устраняется вероятность протечек.
- Всегда вынимайте вилку из розетки перед мойкой и обслуживанием машины.

Уход за стиральной машиной

Внешние и резиновые части машины очищайте мягкой тканью с теплой мыльной водой. Не используйте растворители или абразивные чистящие средства.

Уход за дверцей машины и барабаном

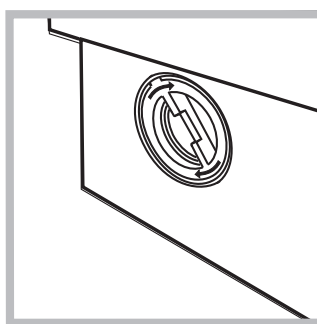
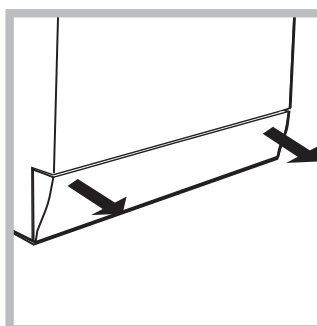
- После каждой стирки оставляйте дверцу машины полуоткрытой во избежание образования в барабане неприятных запахов и плесени.

Чистка насоса

Стиральная машина имеет сливной насос самоочищающегося типа, который не требует очистки или особого обслуживания. Однако мелкие предметы (монеты, пуговицы и др.) могут случайно попасть в насос. Для их извлечения насос оборудован «ловушкой» — фильтром, доступ к которому закрыт нижней передней панелью.

! Убедитесь, что цикл стирки закончился, и отключите оборудование от сети.

Как достать предметы, упавшие в пространство между барабаном и кожухом машины:



1. снимите нижний плинтус в передней части стиральной машины, потянув обеими руками за его края (смотрите рисунок);

2. выверните крышку фильтра, вращая ее против часовой стрелки (см. рис.): из насоса может выплыть немного воды — это нормальное явление.

3. тщательно прочистите фильтр изнутри;

4. заверните крышку обратно;

5. установите на место переднюю панель, предварительно убедившись, что крюки вошли в соответствующие петли.

Проверка заливного шланга

Проверяйте шланг не реже одного раза в год. При любых признаках течи или повреждения немедленно замените шланг. Во время работы машины неисправный шланг, находящийся под давлением воды, может внезапно лопнуть.

! Никогда не используйте шланги, бывшие в употреблении.

Как чистить распределитель моющих средств

Разборка:

Слегка нажмите на большую кнопку на передней стороне распределителя и вытяните его вверх (рис. 1).

Чистка:

Затем промойте распределитель под струей воды (рис. 3), используя старую зубную щетку. Выньте пару сифонов, вставленных в вершину отделений 1 и 2 (рис. 4), проверьте не забиты ли они и промойте их.

Сборка:

Установите пару сифонов в специальные отверстия и затем поместите распределитель на место, вставляя его до щелчка (рис. 4, 2 и 1).

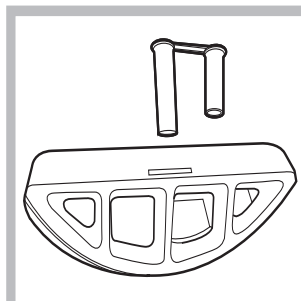
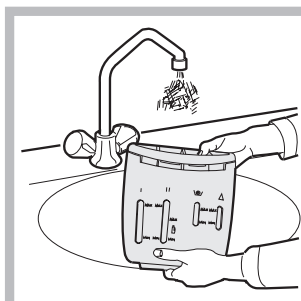
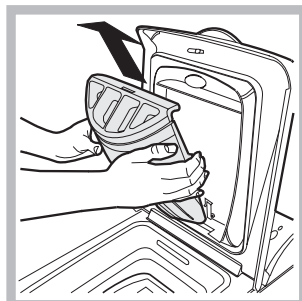


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Рис. 4

Неисправности и методы их устранения



В случае неудовлетворительных результатов стирки или возникновения неисправностей, прежде чем обратиться в Авторизованный Сервисный центр (см. с. 36), прочитайте этот раздел. В большинстве случаев Вы можете решить возникшие проблемы сами.

Обнаруженная неисправность:

Стиральная машина не включается.

Возможные причины / Методы устранения:

- Вилка не вставлена в розетку или вставлена плохо, не обеспечивая контакта.
- В доме отключено электричество.

Цикл стирки не запускается.

- Люк плохо закрыт (мигает индикатор Блокировки люка).
- Не была нажата кнопка .
- Не была нажата кнопка ПУСК/СБРОС (Start/Reset).
- Закрыт кран подачи воды.

Стиральная машина не заливает воду.

- Заливной шланг не подсоединен к крану.
- Шланг пережат.
- Закрыт кран подачи воды.
- В доме нет воды.
- Недостаточное водопроводное давление.
- Не была нажата кнопка ПУСК/СБРОС (Start/Reset).

Стиральная машина непрерывно заливает и сливает воду.

- Сливной шланг расположен ниже 65 или выше 100 см. от пола (см. с. 27).
- Конец сливного шланга погружен в воду (см. с. 27).
- Настенный слив не имеет сливной трубы.

Если сливной шланг встроен в канализацию, имейте ввиду, что на верхних этажах может создаваться «сифонный эффект» — машина одновременно сливает и заливает воду. Для предотвращения подобного эффекта устанавливается специальный клапан (антисифон).

Стиральная машина не производит слив и отжим.

- Выбранная программа не предусматривает слив воды — для некоторых программ необходимо включить слив вручную (см. с. 30).
- Активизирована дополнительная функция Легкая гладька: для завершения программы нажмите кнопку ПУСК/СБРОС (Start/Reset) (см. с. 31).
- Сливной шланг пережат (см. с. 27) или засорен.
- Засор в канализации.

Сильная вибрация при отжиме.

- При установке стиральной машины барабан был разблокирован неправильно (см. с. 26).
- Стиральная машина плохо выровнена (см. с. 26).
- Зазор между машиной и стеной/мебелью недостаточен (см. с. 26).

Протечки воды из стиральной машины.

- Плохо закреплен заливной шланг (гайка на конце шланга неплотно затянута и неправильно установлена прокладка (см. с. 26)).
- Распределитель моющих средств забит остатками моющих средств (о чистке распределителя см. с. 34).
- Плохо закреплен сливной шланг (см. с. 27).

Индикатор ВКЛЮЧЕНИЕ/ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН часто мигает одновременно с любым другим индикатором.

- Изключете пералнята и извадете щепсела от контакта, изчакайте около 1 минута и отново я включете.

Ако неизправността продължава, обрнете се към Сервизно обслужване.

Избыточное пенообразование.

- Используется моющее средство, неподходящее для автоматических стиральных машин с фронтальной загрузкой.
- Передозировка моющего средства.

Если после проверки машина продолжает работать не должным образом, обратитесь в Авторизованный Сервисный центр за помощью. (см. с. 36)

CIS

Установка

Описание

Программы

Моющие средства

Меры безопасности

Обслуживание и уход

Неисправности

Сервис

Сервисное обслуживание

CIS

Перед тем как обратиться в Авторизованный Сервисный центр:

- Убедитесь, что вы не можете устранить неисправность самостоятельно (см. с. 35).
- Запустите программу повторно для проверки исправности машины.
- В противном случае обратитесь в Авторизованный Сервисный центр по телефону, указанному в гарантийном документе.
- ! *Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных Производителем.
При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.*

При обращении в Авторизованный Сервисный центр сообщите:

- 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.

Сервис

Instrucciones para el uso

LAVADORA

ES

Español

AVTL 109

ES

Sumario

Instalación, 38-39

Desembalaje y nivelación, 38
Conexiones hidráulicas y eléctricas, 38-39
Primer ciclo de lavado, 39
Datos técnicos, 39

Descripción de la lavadora, 40-41

Panel de control, 40
Cómo abrir y cerrar el cesto, 41
Luces testigo, 41

Puesta en marcha y Programas, 42

En la práctica: poner en marcha un programa, 42
Tabla de programas, 42

Personalizaciones, 43

Seleccionar la temperatura, 43
Seleccionar el centrifugado, 43
Funciones, 43

Detergentes y ropa, 44

Cajón de detergentes, 44
Ciclo de blanqueo, 44
Preparar la ropa, 44
Prendas especiales, 44
Woolmark Platinum care, 44

Precauciones y consejos, 45

Seguridad general, 45
Eliminaciones, 45
Ahorrar y respetar el ambiente, 45

Mantenimiento y cuidados, 46

Excluir el agua y la corriente eléctrica, 46
Limpiar la lavadora, 46
Limpiar el contenedor de detergentes, 46
Cuidar la puerta y el cesto, 46
Cómo limpiar la cubeta de detergente, 46
Limpiar la bomba, 46
Controlar el tubo de alimentación de agua, 46

Anomalías y soluciones, 47

Asistencia, 48

Antes de llamar a la Asistencia Técnica, 48



ARISTON

Instalación

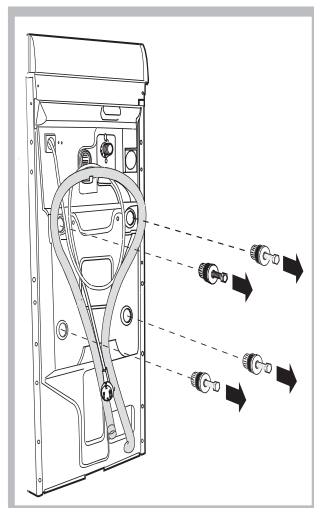
ES

! 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

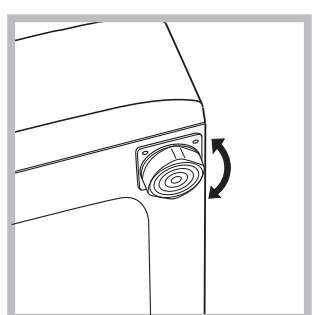


1. Desembale la lavadora.
2. Controle que la lavadora no haya sufrido daños durante el transporte. Si estuviera dañada no la conecte y llame al revendedor.
3. Quite los cuatro tornillos de protección para el transporte y la arandela de goma con el correspondiente distanciador, ubicados en la parte posterior (ver la figura).
4. Cierre los orificios con los tapones de plástico suministrados con el aparato.
5. Conserve todas las piezas: cuando la lavadora deba ser transportada nuevamente, deberán volver a colocarse.

Atención: si vuelve a utilizar los tornillos más cortos, se deben colocar arriba.

! Los embalajes no son juguetes para los niños.

Nivelación

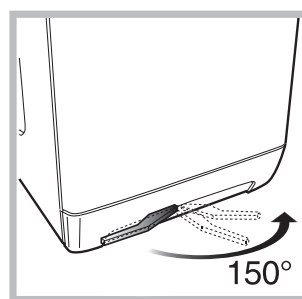


1. Instale la lavadora sobre un piso plano y rígido, sin apoyarla en las paredes, muebles ni en ningún otro aparato.
2. Si el piso no está perfectamente horizontal, compense las irregularidades desenroscando o enroscando los pies

delanteros (véase 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.

Instalación, desplazamientos.

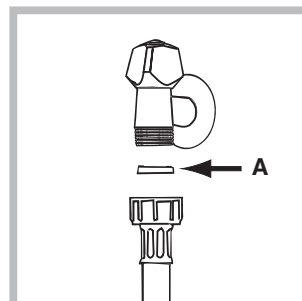


Si su lavadora está dotada de un carro especial con ruedas retráctiles, se facilitará su desplazamiento. Para hacer descender este carro y poder moverla sin esfuerzo, es necesario tirar la palanca, situada abajo a la izquierda, debajo del zócalo.

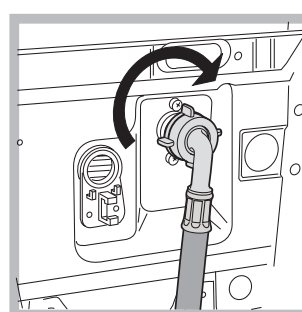
Finalizado el desplazamiento es necesario devolverla a su posición inicial. A partir de ese momento, la máquina está sólidamente colocada.

Conexiones hidráulicas y eléctricas

Conexión del tubo de alimentación de agua



1. Introduzca la junta A en el extremo del tubo de alimentación y enrósquelo a un grifo de agua fría con boca roscada de 3/4 gas (véase la figura). Antes de conectarlo, haga correr el agua hasta que salga limpia.

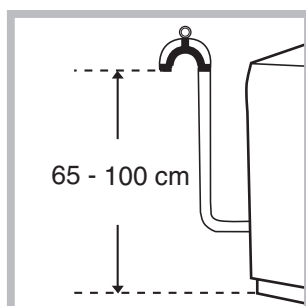


2. Conecte el tubo de alimentación a la lavadora enroscándolo en la toma de agua correspondiente ubicada en la parte posterior arriba y a la derecha (véase la figura).
3. Verifique que el tubo no tenga pliegues ni estrangulaciones.

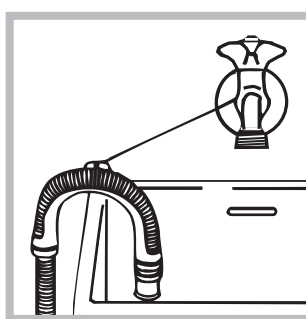
! La presión de agua del grifo debe estar comprendida dentro de los valores contenidos en la tabla de Datos técnicos (ver la página del costado).

! Si la longitud del tubo de alimentación no fuera suficiente, diríjase a una tienda especializada o a un técnico autorizado.

Conexión del tubo de descarga



Conecte el tubo de descarga, sin plegarlo, a un desagüe de pared ubicado a una distancia del piso comprendida entre 65 y 100 cm;



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

! No se aconseja utilizar tubos de prolongación, de todos modos, si es indispensable, 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 o el enchufe.
- ! La lavadora no debe ser instalada al aire libre, ni siquiera si el lugar está preparado, 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 alargadores ni conexiones múltiples.

! El cable no debe estar plegado ni sufrir compresiones.

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

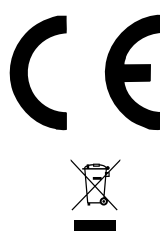
¡Atención! La empresa fabricante declina toda responsabilidad en caso de que estas normas no sean respetadas.

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 a 90°C sin prelavado.

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modelo | AVTL 109 |
| Dimensiones | ancho 40 cm. altura 85 cm. profundidad 60 cm. |
| Capacidad | de 1 a 5 kg. |
| Conexiones eléctricas | Voltaje de 220/230 voltios 50 Hz potencia máxima consumida 1850 W |
| Conexiones hídricas | presión máxima 1 MPa (10 bar) presión mínima 0,05 MPa (0,5 bar) capacidad del cesto 42 litros |
| Velocidad de centrifugado | máxima 1000 r.p.m. |
| Programas de control según la norma IEC456 | programa 3; temperatura 60°C; efectuado con 5 kg. de carga. |

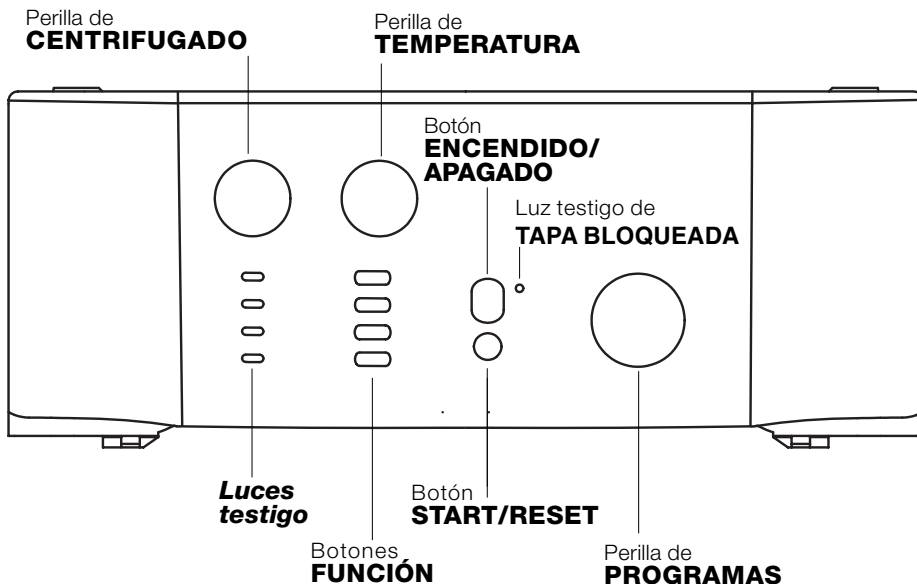


Esta máquina cumple con lo establecido por las siguientes Directivas de la Comunidad:
- 73/23/CEE del 19/02/73 (Baja Tensión) y sucesivas modificaciones
- 89/336/CEE del 03/05/89 (Compatibilidad Electromagnética) y sucesivas modificaciones
- 2002/96/CE

Descripción de la lavadora

ES

Panel de control



Contenedor de detergentes para cargar detergentes y aditivos (véase la pág. 44).

Luces testigo para seguir el estado de avance del programa de lavado.

Si se seleccionó la función Delay Timer, indicarán el tiempo que falta para la puesta en marcha del programa (ver la pág. 41).

Perilla de **CENTRIFUGADO** para seleccionar el centrifugado o excluirlo (ver la pág. 43).

Botones de **FUNCIÓN** para seleccionar las funciones disponibles. El botón correspondiente a la función seleccionada permanecerá encendido.

Perilla de **TEMPERATURA** para seleccionar la temperatura o el lavado en frío (ver la pág. 43).

Botón de **ENCENDIDO/APAGADO** para encender y apagar la lavadora.

Botón **START/RESET** para poner en marcha los programas o anular las selecciones incorrectas.

Luz testigo de **ENCENDIDO/TAPA BLOQUEADA** para saber si la lavadora está encendida (centelleante) y si la tapa se puede abrir (fija) (véase la pág. 41).

Perilla de **PROGRAMAS** para seleccionar los programas (véase la pág. 42).

Durante el programa la perilla no se mueve.

—○ Luz indicadora de ENCENDIDO/PUERTA BLOQUEADA:

La luz testigo encendida indica que la puerta está bloqueada para impedir aperturas accidentales; para evitar daños es necesario esperar que la luz testigo centellee antes de abrirla.

! El centelleo rápido de la luz indicadora de ENCENDIDO/PUERTA BLOQUEADA simultáneamente con, al menos, el de otra luz testigo, indica una anomalía (ver la pág. 41).

Cómo abrir y cerrar el cesto

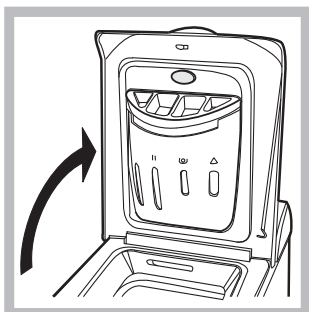


Fig. 1

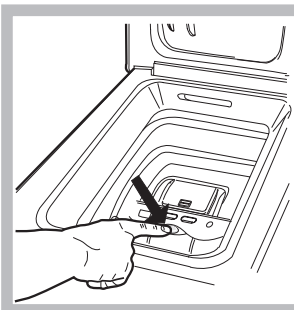


Fig. 2



Fig. 3

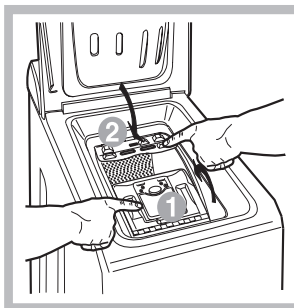


Fig. 4

A) ABERTURA (Fig. 1) Levante la tapa externa y ábrala completamente

B) Apertura del cesto (Soft opening): Pulse el botón indicado en la fig. 2 con un dedo y el cesto se abrirá delicadamente.

C) INTRODUCCIÓN DE LA ROPA (Fig. 3)

D) CIERRE (Fig. 4)

- cierre bien el cesto bajando primero la puerta delantera y apoyando luego la posterior;
- luego verifique que los ganchos de la puerta delantera estén perfectamente alojados en la sede de la puerta posterior;
- después de haber escuchado el "clac" correspondiente al enganche, ejerza una leve presión hacia abajo sobre ambas puertas que no se deben desenganchar;
- por último cierre la tapa externa.

Luces testigo

Las luces testigo suministran información importante. He aquí lo que nos dicen:

Fase en curso:

Durante el ciclo de lavado, las luces testigo se encenderán progresivamente para indicar su estado de avance.

- | | |
|--|--------------|
| | Prelavado |
| | Lavado |
| | Aclarado |
| | Centrifugado |

Nota: durante la fase de descarga se iluminará la luz testigo correspondiente a la fase de Centrifugado.

Botones de FUNCIÓN

Los BOTONES DE FUNCIÓN también actúan como luces testigo.

Al seleccionar una función, el botón correspondiente se iluminará.

Si la función seleccionada no es compatible con el programa elegido, el botón centelleará y la función no se activará.

Cuando se seleccione una función incompatible con otra seleccionada precedentemente, permanecerá activa sólo la última selección realizada.

Puesta en marcha y Programas

ES

En la práctica: poner en marcha un programa

1. Encienda la lavadora pulsando el botón . Todas las luces testigo se encenderán durante algunos segundos, luego se apagarán y la luz indicadora de ENCENDIDO/PUERTA BLOQUEADA comenzará a centellear.
2. Cargue la ropa, vierta el detergente y los aditivos (véase la pág. 44) y por último cierre las puertas y la tapa.
3. Seleccione el programa deseado con el mando de PROGRAMAS.

4. Fije la temperatura de lavado (ver la pág. 43).
5. Fije la velocidad de centrifugado (ver la pág. 43).
6. Ponga en marcha el programa pulsando el botón START/RESET.
Para anular, mantenga presionado el botón START/RESET durante 2 segundos como mínimo.
7. Al finalizar el programa, la luz indicadora de ENCENDIDO/PUERTA BLOQUEADA centelleará indicando que la puerta se puede abrir. Extraiga la ropa y deje la puerta semicerrada para permitir que el cesto se seque. Apague la lavadora pulsando el botón .

Tabla de programas

| Tipos de tejidos y de suciedad | Programas | Temperatura | Detergente | | Suavizante | Opción blanqueo / Blanqueador | Duración del ciclo (minutos) | Descripción del ciclo de lavado |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|--------|------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | | | Prelav. | Lavado | | | | |
| Algodón | | | | | | | | |
| Blancos extremadamente sucios (sábanas, manteles, etc.) | 1 | 90°C | • | • | • | | 137 | Prelavado, lavado, aclarados, centrifugados intermedios y final |
| Blancos extremadamente sucios (sábanas, manteles, etc.) | 2 | 90°C | | • | • | Delicado / Tradicional | 129 | Lavado, aclarados, centrifugados intermedios y final |
| Blancos y de color resistentes muy sucios | 3 | 60°C | | • | • | Delicado / Tradicional | 144 | Lavado, aclarados, centrifugados intermedios y final |
| Blancos poco sucios y colores delicados (camisas, camisetas, etc.) | 4 | 40°C | | • | • | Delicado / Tradicional | 78 | Lavado, aclarados, centrifugados intermedios y final |
| Colores delicados poco sucios | 5 | 30°C | | • | • | Delicado / Tradicional | 70 | Lavado, aclarados, centrifugados intermedios y final |
| Sintéticos | | | | | | | | |
| Colores resistentes muy sucios (ropa para recién nacidos, etc.) | 6 | 60°C | | • | • | Delicado | 79 | Lavado, aclarados, antiarrugas o centrifugado delicado |
| Colores resistentes muy sucios (ropa para recién nacidos, etc.) | 7 | 50°C | | • | • | Delicado | 75 | Lavado, aclarados, antiarrugas o centrifugado delicado |
| Colores delicados (ropa de todo tipo poco sucia) | 8 | 40°C | | • | • | Delicado | 65 | Lavado, aclarados, antiarrugas o centrifugado delicado |
| Colores delicados (ropa de todo tipo poco sucia) | 9 | 30°C | | • | • | | 32 | Lavado, aclarados y centrifugación delicada |
| Delicados | | | | | | | | |
| Lana | 10 | 40°C | | • | • | Delicado | 45 | Lavado, aclarados y centrifugación delicada |
| Tejidos muy delicados (cortinas, seda, viscosa, etc.) | 11 | 30°C | | • | • | | 52 | Lavado, aclarados, antiarrugas o desagüe |
| PROGRAMAS PARCIALES | | | | | | | | |
| Aclarado |  | | | | • | • | | Aclarados y centrifugado |
| Aclarado delicado |  | | | | • | • | | Aclarados, antiarrugas o desagüe |
| Centrifugado |  | | | | | | | Desagüe y centrifugado energético |
| Centrifugado delicado |  | | | | | | | Desagüe y centrifugación delicada |
| Desagüe |  | | | | | | | Desagüe |

Notas

- Para la descripción del antiarrugas: consulte Plancha fácil, página siguiente. Los datos contenidos en la tabla tienen un valor indicativo.
- Al finalizar el lavado, antes de la apertura, espere 3 minutos para que las puertas del cesto se coloquen hacia arriba.

Programa especial

Diario 30' (programa 9 para Sintéticos) fue estudiado para lavar prendas ligeramente sucias y en poco tiempo: dura sólo 30 minutos y de esa manera hace ahorrar energía y tiempo. Seleccionando el programa (9 a 30°C) es posible lavar conjuntamente tejidos de distinto tipo (excluidas lana y seda), con una carga máxima de 3 kg. Se aconseja el uso de detergente líquido.

Personalizaciones



① Seleccione la temperatura

Girando el mando de la TEMPERATURA se selecciona la temperatura de lavado (ver la Tabla de programas en la pág. 42). La temperatura se puede disminuir hasta el lavado en frío (Ø).

② Seleccionar el centrifugado

Girando el mando de CENTRIFUGADO se selecciona la velocidad de centrifugado del programa seleccionado.

Las velocidades máximas previstas para los programas son:

| Programa | Velocidad máxima |
|------------|------------------|
| Algodón | 1000 r.p.m. |
| Sintéticos | 800 r.p.m. |
| Lana | 600 r.p.m. |
| Seda | no |

Se puede disminuir la velocidad de centrifugado o excluirlo seleccionando el símbolo Ø.

La máquina impedirá automáticamente efectuar un centrifugado a una velocidad mayor que la máxima prevista para cada programa.

! Para evitar vibraciones excesivas, antes de cada centrifugado, la máquina distribuye la carga de modo uniforme, esto se produce efectuando rotaciones continuas del cesto a una velocidad ligeramente superior a la del lavado.

Aún cuando después de repetidos intentos, la carga no se distribuye perfectamente, la máquina realiza el centrifugado a una velocidad inferior a la prevista.

Cuando existe un excesivo desequilibrado, la máquina efectúa la distribución en lugar del centrifugado.

Los intentos de equilibrio pueden aumentar la duración total del ciclo hasta un máximo de 10 minutos.

Funciones

Las distintas funciones de lavado previstas por la lavadora permiten obtener la limpieza y el blanco deseados. Para activar las funciones:

1. pulse el botón correspondiente a la función deseada de acuerdo con la tabla que se encuentra debajo;
2. el encendido del botón correspondiente indica que la función está activa.

Nota: El centelleo rápido del botón indica que la función correspondiente no se puede seleccionar para el programa elegido.

| Funciones | Efecto | Notas para el uso | Activa con los programas: |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Super Wash | Permite una limpieza impecable, visiblemente más blanco del estándar en Clase A. | No es compatible con la función RÁPIDO. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 |
| Plancha fácil | Reduce las arrugas en los tejidos, facilitando el planchado. | Seleccionando esta función, los programas 6, 7, 8, 11 y Aclarado delicado se interrumpirán con la ropa en remojo (Antiarrugas) y la luz indicadora de la fase de Aclarado centelleará: - para completar el ciclo pulse el botón START/RESET; - para efectuar sólo la descarga coloque la perilla en el símbolo correspondiente y pulse el botón START/RESET. | Todos excepto 1, 2, 9, 10 y Desagüe. |
| Rápido | Disminuye en un 30% aproximadamente la duración del ciclo de lavado. | No es compatible con la función SUPER WASH. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Aclarados |
| Enjuague Extra | Aumenta la eficacia del enjuague. | Es aconsejable con la lavadora a plena carga o con dosis elevadas de detergente. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, Aclarados. |

ES

Instalación

Descripción

Programas

Detergentes

Precauciones

Mantenimiento

Anomalías

Asistencia

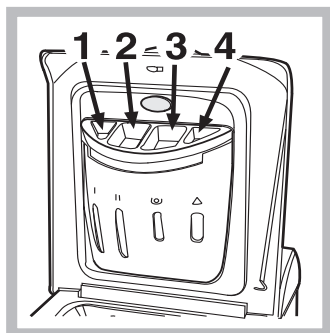
Detergentes y ropa

ES

Cajón 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 encontrar las partes internas de la lavadora y a contaminar el ambiente.



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

cubeta 1: Detergente para prelavado (en polvo)

cubeta 2: Detergente para lavado (en polvo o líquido)

El detergente líquido es conveniente colocarlo directamente en la cuba utilizando la correspondiente bola de dosificación.

cubeta 3: Aditivos (suavizante, etc.)

Cuando vierta el suavizante en el compartimiento 3, tenga cuidado de no superar el nivel "max" indicado. El suavizante se introduce automáticamente en la máquina durante el último aclarado. Al finalizar el programa de lavado, en el compartimiento 3 permanece una cantidad residual de agua. La función de la misma es la introducción de suavizantes muy densos o diluir a aquellos concentrados. Si en el compartimiento 3 permaneciera más agua de la normal, esto significa que el dispositivo de vaciado está obstruido. Para la limpieza, véase la pág. 46.

cubeta 4: Blanqueador

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

Ciclo de blanqueo

El blanqueador **tradicional** debe utilizarse para los tejidos resistentes blancos, mientras que el **delicado** debe utilizarse para la lana y los tejidos coloreados y sintéticos.

Al verter el blanqueador no debe superar el nivel "máx." indicado en la cubeta 4 (véase la figura). Para realizar sólo el blanqueo, vierta el blanqueador en la cubeta 4 y seleccione la función Enjuague extra .

Preparar la ropa

- Subdivida la ropa según:
 - el tipo de tejido / el símbolo en la etiqueta.
 - los colores: separe 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:
 - Tejidos resistentes: max 5 kg.
 - Tejidos sintéticos: max 2,5 kg.
 - Tejidos delicados: max 2 kg.
 - Lana: max 1 kg.

¿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

Prendas especiales

Cortinas: pliéguelas y colóquelas dentro de una funda o de una bolsa de red. Lávelas solas sin superar la media carga. Utilice el programa 11 que excluye automáticamente el centrifugado.

Cazadoras acolchadas con plumas y

anoraks: si el relleno es de pluma de ganso o de pato, se pueden lavar en la lavadora. Poner las prendas del revés y realizar una carga máxima de 2-3 kg. repitiendo el enjuague una o dos veces y utilizando el centrifugado delicado.

Zapatillas de tenis: quiteles el lodo. Se pueden lavar con los jeans y con prendas resistentes pero no con prendas blancas.

Lana: para obtener los mejores resultados, utilice un detergente específico y no supere 1 kg. de carga.

Cachemire Platinum

Delicado como el lavado a mano.

Ariston introdujo un nuevo estándar de prestaciones superiores reconocido por The Woolmark Company con la prestigiosa marca Woolmark Platinum Care. Si en la lavadora está el logo Woolmark Platinum Care, se pueden lavar las prendas de lana que posean la etiqueta "Lavar a mano" (M.0303) obteniendo excelentes resultados:

Seleccione el programa 10 para todas las prendas con "Lavar a mano" , utilizando detergentes específicos (carga max 1 kg).

Precauciones y consejos



! 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 fue fabricado para uso doméstico.
- La lavadora debe ser utilizada sólo por personas adultas y siguiendo las instrucciones contenidas en este manual.
- No toque la máquina con los pies desnudos ni con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No desenchufe la máquina tirando del cable, sino tomando el enchufe.
- No abra el contenedor de detergentes mientras la máquina está en funcionamiento.
- No toque el agua de desagüe ya que 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 persona sola 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.
- **Eliminación del electrodoméstico viejo**
En base a la Norma europea 2002/96/CE de Residuos de aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), 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

- Eliminación de la vieja lavadora: antes de desguazarla, inutilícela cortando el cable de alimentación eléctrica y quitando la puerta.

Ahorrar y respetar el medio ambiente

Tecnología a servicio del medio ambiente

Si en la puerta se ve poca agua es porque con la nueva tecnología Indesit basta menos de la mitad del agua para alcanzar la mayor limpieza: un objetivo alcanzado para respetar el medio ambiente.

Ahorrar detergente, agua, energía y tiempo

- Para no derrochar recursos es necesario utilizar la lavadora con la máxima carga. Una carga completa en lugar de dos medias cargas permite ahorrar hasta el 50% de energía.
- El prelavado es necesario sólo para ropa muy sucia. Evitarlo permite ahorrar detergente, tiempo, agua y entre el 5 y el 15% de energía.
- Tratar las manchas con un quitamanchas o dejarlas en remojo antes del lavado, disminuye la necesidad de lavar a altas temperaturas. Un programa a 60°C en vez de 90°C o uno a 40°C en vez de 60°C, permite ahorrar hasta un 50% de energía.
- Dosificar bien el detergente en base a la dureza del agua, al grado de suciedad y a la cantidad de ropa evita derroches y protege el ambiente: aún siendo biodegradables, los detergentes contienen elementos que alteran el equilibrio de la naturaleza. Además, si es posible, evite utilizar el suavizante.
- Realizando los lavados desde el atardecer hasta las primeras horas de la mañana se colabora para reducir la carga de absorción de las empresas eléctricas.
- Si el lavado debe ser secado en una secadora, seleccione una velocidad de centrifugado alta. Poca agua en el lavado, permite ahorrar tiempo y energía en el programa de secado.

ES

Instalación

Descripción

Programas

Detergentes

Precauciones

Mantenimiento

Anomalías

Asistencia

Mantenimiento y cuidados

ES

Excluir agua y 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 deba 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.

Limpiar el cajón de los detergentes

Extraiga el contenedor levantándolo y tirando hacia fuera (*ver la figura*).

Lávolo debajo del agua corriente, esta limpieza se debe realizar frecuentemente.

Cuidar la puerta y el cesto

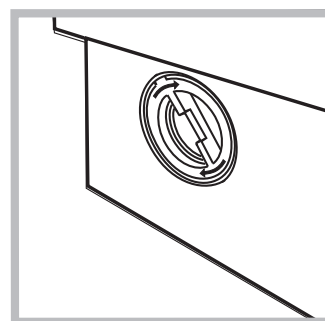
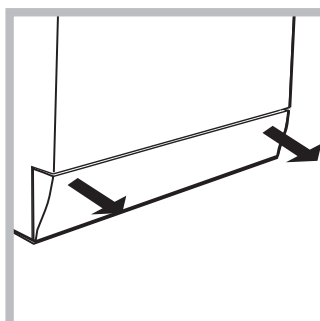
- Deje siempre semicerrada la puerta para evitar que se formen malos olores.

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 recuperar los objetos caídos en la precámara:



1. quite el zócalo ubicado en la parte inferior delantera de la lavadora tirando de los costados con las manos (*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.

Controle el tubo de alimentación de agua

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

! No utilice nunca tubos ya usados.

Cómo limpiar la cubeta de detergente

Desmontaje:

Ejerza una ligera presión sobre el botón grande en la parte delantera de la cubeta de detergente y tirelo hacia arriba (fig. 1).

Limpieza:

Limpie luego la cubeta bajo el grifo (fig.3) utilizando un viejo cepillo de dientes y, una vez extraído el par de sifones ubicados en la parte superior de los compartimientos 1 y 2 (fig. 4), controle que los mismos no estén obstruidos y enjuáguelos.

Reinstalación:

No olvide volver a introducir el par de sifones en sus correspondientes alojamientos y por último volver a colocar la cubeta en su lugar, enganchándola (fig. 4, 2, 1).



Fig. 1



Fig. 2

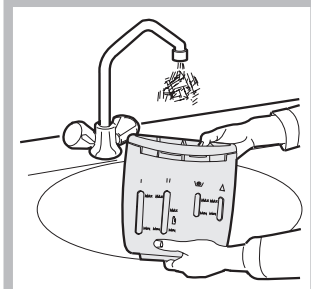


Fig. 3

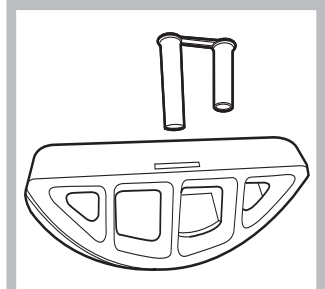


Fig. 4

Anomalías y soluciones



Puede suceder que la lavadora no funcione. Antes de llamar a la Asistencia Técnica (ver la pág. 48), controle que no se trate de un problema de fácil solución ayudándose con la siguiente lista.

Anomalías:

La lavadora no se enciende.

El ciclo de lavado no comienza.

La lavadora no carga agua.

La lavadora carga y descarga agua continuamente.

La lavadora no descarga o no centrifuga.

La lavadora vibra mucho durante la centrifugación.

La lavadora pierde agua.

La luz indicadora de ENCENDIDO/PUERTA BLOQUEADA centellea de modo rápido simultáneamente con, al menos, otra luz testigo:

Se forma demasiada espuma.

Posibles causas / Solución:

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

- La puerta no está bien cerrada (la luz que indica Puerta Bloqueada centellea).
- El botón no fue pulsado.
- El botón START/RESET no fue pulsado.
- El grifo del agua no está abierto.

- 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 falta el agua.
- No hay suficiente presión.
- El botón START/RESET no fue pulsado.

- El tubo de desagüe no está instalado entre los 65 y 100 cm. del suelo (ver la pág. 39).
- El extremo del tubo de descarga está sumergido en el agua (ver la pág. 39).
- 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.

- El programa no prevé la descarga: con algunos programas es necesario activarlo manualmente (ver la pág. 42).
- La opción Plancha fácil está activa: para completar el programa, pulse el botón START/RESET (ver la pág. 43).
- El tubo de descarga está plegado (ver la pág. 39).
- El conducto de descarga está obstruido.

- El cesto, en el momento de la instalación, no fue desbloqueado correctamente (ver la pág. 38).
- La lavadora no está instalada en un lugar plano (ver la pág. 38).
- Existe muy poco espacio entre la lavadora, los muebles y la pared (ver la pág. 38).

- El tubo de alimentación de agua no está bien enroscado (ver la pág. 38).
- El cajón de detergentes está obstruido (para limpiarlo ver la pág. 46).
- El tubo de descarga no está bien fijado (ver la pág. 39).

- Apague la máquina y desenchufela, espere aproximadamente 1 minuto y luego vuelva a encenderla.

Si la anomalía persiste, llame al Servicio de Asistencia Técnica.

- 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.

ES

Instalación

Descripción

Programas

Detergentes

Precauciones

Mantenimiento

Anomalías

Asistencia

Asistencia

ES

Antes de llamar a la Asistencia Técnica:

- Verifique si la anomalía la puede resolver solo (*ver la pág. 47*);
- Vuelva a poner en marcha el programa para controlar si el inconveniente fue resuelto;
- Si no es así, llame a la Asistencia técnica autorizada, al número de teléfono indicado en el certificado de garantía.

! No recurra nunca a técnicos no autorizados.

Comunicar:

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

Estas informaciones se encuentran en la placa que está fijada en la parte posterior de la lavadora.

Návod k použití

PRAČKA

CZ

Český

AVTL 109

CZ

Obsah

Instalace, 50-51

Rozbalení a vyrovnání do vodorovné polohy, 50
Připojení k elektrické síti a k rozvodu vody, 50-51
První prací cyklus, 51
Technické údaje, 51

Popis pračky, 52-53

Ovládací panel, 52
Jak se otvírá a zavírá prací buben, 53
Kontrolky, 53

Uvedení do chodu a programy, 54

Ve zkratce: uvedení pracího programu do chodu, 54
Tabulka programů, 54

Nastavení činnosti dle potřeb uživatele, 55

Nastavení teploty, 55
Nastavení rychlosti odstřeďování, 55
Funkce, 55

Prací prostředky a prádlo, 56

Dávkovač pracích prostředků, 56
Cyklus bělení, 56
Příprava prádla, 56
Oděvy vyžadující zvláštní péči, 56
Woolmark Platinum Care, 56

Opatření a rady, 57

Základní bezpečnostní pokyny, 57
Likvidace, 57
Jak ušetřit a brát ohled na životní prostředí, 57

Údržba a péče, 58

Uzavření přívodu vody a
vypnutí elektrického napájení, 58
Čištění pračky, 58
Čištění dávkovače pracích prostředků, 58
Péče o dvířka a buben, 58
Čištění čerpadla, 58
Kontrola přítokové hadice, 58
Jak se čistí dávkovač pracích prostředků, 58

Poruchy a způsob jejich odstranění, 59

Servisní služba, 60

Před přivoláním servisní služby, 60



ARISTON

Instalace

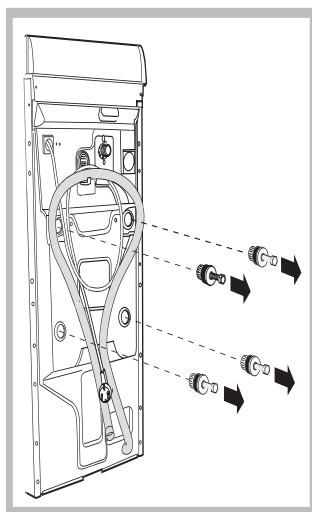
CZ

! Je velmi důležité uschovat tento návod za účelem jeho další konzultace. V případě prodeje, darování anebo přestěhování pračky se ujistěte, že zůstane uložen v blízkosti pračky, aby mohl posloužit novému majiteli při seznámení se s činností a s příslušnými upozorněními.

! Pozorně si přečtěte uvedené pokyny: obsahují důležité informace týkající se instalace, použití a bezpečnosti při práci.

Rozbalení a vyrovnání do vodorovné polohy

Rozbalení

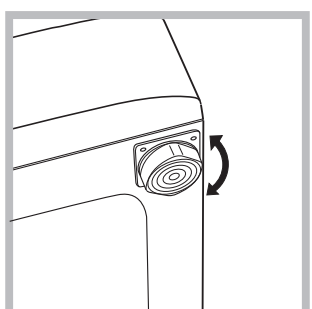


1. Rozbalte pračku.
2. Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k jejímu poškození. V případě, že je poškozena, nezapojujte ji a obraťte se na prodejce.
3. Odstraňte čtyři šrouby s gumovou podložkou a s příslušnou rozpěrkou, nacházející se v zadní části (viz obrázek), sloužící na ochranu během přepravy.
4. Uzavřete otvory po šroubech plastиковými krytkami.
5. Uschověte všechny díly: v případě opětovné přepravy pračky je bude třeba namontovat zpátky.

Upozornění: v případě opětovného použití musí být kratší šrouby použity na montáž v horní poloze.

! Obaly nejsou hračky pro děti

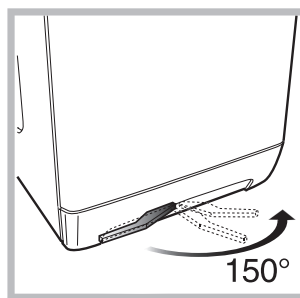
Vyrovnání do vodorovné polohy



šroubovaním předních nožek (viz obrázek). Úhel sklonu, naměřen na pracovní ploše, nesmí přesáhnout 2°.

Dokonalé vyrovnání do vodorovné polohy zabezpečí stabilitu zařízení a zamezí vzniku vibrací a hluku během činnosti. V případě instalace na podlahovou krytinu anebo na koberec, nastavte nožičky tak, aby pod pračkou zůstal dostatečný volný prostor pro ventilaci.

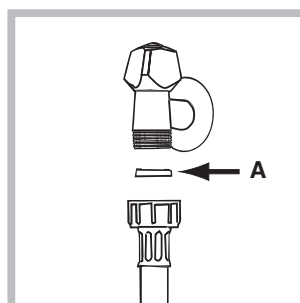
Instalace, přemístění.



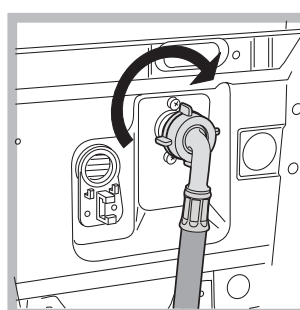
Vysunutí tohoto podvozku, umožňujícího její přemístění bez vynaložení větší námahy, se provádí zatažením za páku situovanou v levé dolní části, pod soklem. Po ukončení přemístování ji vraťte do původní polohy. Stroj je pak pevně umístěn na zvoleném místě. (Viz obrázek).

Připojení k elektrické síti a k rozvodu vody

Připojení přítokové hadice



1. Vložte těsnění A do koncové části přítokové hadice a připevněte ji k uzávěru studené vody se závitem 3/4" (viz obrázek). Před připojením hadice nechte vodu odtéci, dokud nebude průzračná.



2. Připojte přítokovou hadici k pračce prostřednictvím příslušného vstupního hrdla, umístěného vpravo nahoře (viz obrázek).
3. Dbejte na to, aby hadice nebyla příliš ohnuta anebo stlačena.

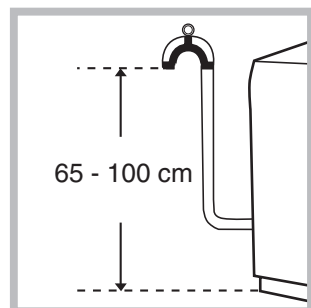
! Tlak v rozvodu vody se musí pohybovat v rozmezí hodnot uvedených v tabulce s technickými údaji (viz vedlejší strana).

! V případě, že délka přítokové hadice nebude dostatečná, obraťte se na specializovanou prodejnu anebo na autorizovaný technický personál.

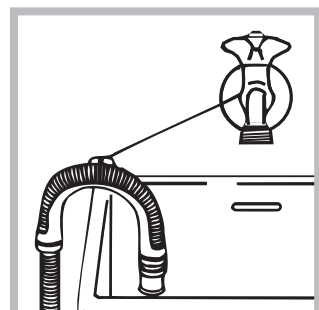
Instalace, přemístění.

Vysunutí tohoto podvozku, umožňujícího její přemístění bez vynaložení větší námahy, se provádí zatažením za páku situovanou v levé dolní části, pod soklem. Po ukončení přemístování ji vraťte do původní polohy. Stroj je pak pevně umístěn na zvoleném místě. Viz obrázek.

Připojení odtokové hadice



Připojte vypouštěcí hadici, k odpadovému potrubí anebo k odpadu ve stěně, nacházejícímu se od 65 do 100 cm nad zemí; zamezte jejímu ohýbu;



anebo ji zachytěte na okraj umývadla či vany, a připevněte ji ke kohoutku prostřednictvím držáku z příslušenství (viz obrázek). Volný konec vypouštěcí hadice nesmí zůstat ponořen do vody.

! Použití prodlužovacích hadic se nedoporučuje; je-li však nezbytné, prodlužovaní hadice musí mít stejný průměr jako originální hadice a její délka nesmí přesáhnout 150 cm.

Připojení k elektrické sítí

Před zasunutím zástrčky do zásuvky se ujistěte, že:

- zásuvka je uzemněna a že vyhovuje normám;
- zásuvka je schopna snést maximální zátěž odpovídající jmenovitému příkonu zařízení, uvedenému v tabulce technickými údaji (viz vedle);
- hodnota napájecího napětí odpovídá údajům uvedeným v tabulce s technickými údaji (viz vedle);
- zásuvka je kompatibilní se zástrčkou pračky. V opačném případě je třeba vyměnit zástrčku.

! Pračka nesmí být umístěna venku – pod širým nebem, a to ani v případě, kdyby se jednalo o místo chráněné před nepřízní počasí, protože je velmi nebezpečné vystavit ji působení deště a bouří.

! Po definitivním umístění pračky musí zásuvka zůstat lehce přístupná.

! Nepoužívejte prodlužovaní kabely a rozvodky.

! Kabel nesmí být ohnut anebo stlačen.

! Výměna kabelu musí být svěřena výhradně autorizovanému technickému personálu.

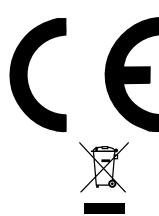
Upozornění! Výrobce neponese žádnou odpovědnost za následky nerespektování uvedených předpisů.

První prací cyklus

Po nastavení pračky, před jejím použitím na praní prádla, je třeba provést jeden zkušební cyklus, s pracím prostředkem a bez náplně prádla, při teplotě 90°C, bez předpírání.

Technické údaje

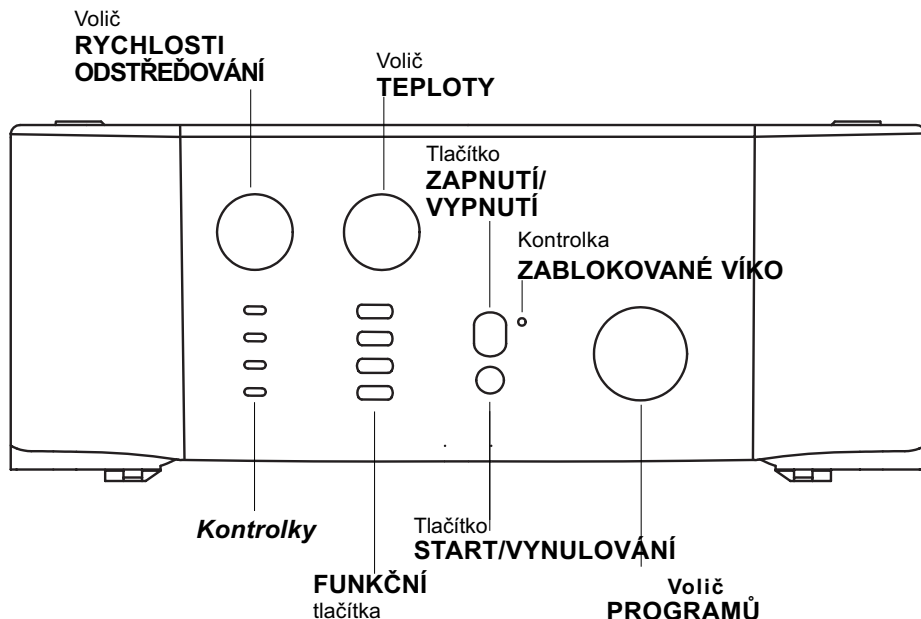
| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Model | AVTL 109 |
| Rozměry | šířka 40 cm výška 85 cm hloubka 60 cm |
| Kapacita | od 1 do 5 kg |
| Napájení | napětí 220/230 V 50 Hz maximální příkon 1850 W |
| Připojení k rozvodu vody | maximální tlak 1 MPa (10 bar) minimální tlak 0.05 MPa (0.5 bar) kapacita bubnu 42 litrů |
| Rychlosť odstřed'ování | až do 1000 otáček za minutu |
| Kontrolní program podle normy IEC456 | program 3; teplota 60°C; náplň 5 kg prádla. |
| Toto zařízení odpovídá následujícím normám Evropské unie: - 73/23/EHS z 19/02/73 (Nízké napětí) v platném znění - 89/336/EHS z 03/05/89 (Elektromagnetická kompatibilita) v platném znění - 2002/96/CE | |
| Hlučnost (dB(A) re 1 pW) | Praní: 55 Odstřed'ování: 68 |



Popis pračky

cz

Ovládací panel



Dávkovač pracích prostředků sloužící k dávkování pracích a přídavných prostředků (viz str. 56).

Kontrolky sloužící ke kontrole průběhu pracího programu.

V případě, že byla nastavena funkce odložený start, budou informovat o čase zbývajícím do startu pracího programu (viz str. 53).

Volíč **RYCHLOSTI ODSTŘEDOVÁNÍ** sloužící k nastavení rychlosti odstředování anebo k jeho vyloučení (viz str. 55).

FUNKČNÍ tlačítka sloužící k volbě jednotlivých nabízených funkcí. Po uskutečnění volby jednotlivé funkce zůstane příslušné tlačítko podsvětleno.

Volíč **TEPLOTY** sloužící k nastavení teploty praní anebo praní ve studené vodě (viz str. 55).

Tlačítka **ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ** sloužící k zapnutí a vypnutí pračky.

Tlačítko **START/VYNULOVÁNÍ** sloužící k zahájení pracích programů nebo k vynulování chybného nastavení.

Kontrolka **ZAPNUTO/ZABLOKOVANÉ VÍKO** informující o tom, zda je pračka zapnuta (blikající kontrolka) a zda lze otevřít víko (rozsvícená kontrolka) (viz str. 53).

Volíč **PROGRAMŮ** sloužící k nastavení programů (viz str. 54).

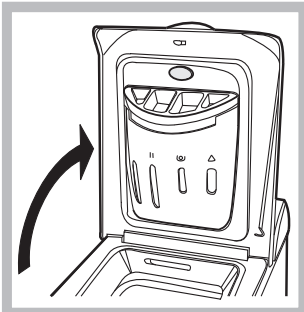
Během pracího programu zůstane ve stejné poloze.

—○ Kontrolka ZAPNUTO/ZABLOKOVANÉ VÍKO:

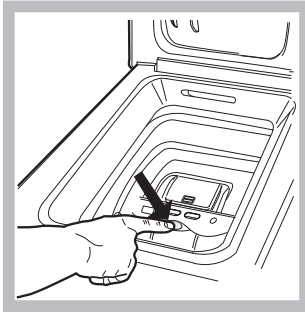
Rozsvícení této kontrolky poukazuje na to, že dvířka jsou zablokována kvůli zamezení náhodnému otevření; aby se předešlo poškození pračky, je třeba před otevřením víka vyčkat, až kontrolka začne blikat.

! Rychlé blikání kontrolky ZAPNUTO/ZABLOKOVANÉ VÍKO spolu s alespoň jednou další kontrolkou upozorňuje na přítomnost poruchy (viz str. 59). .

Jak se otvírá a zavírá prací buben



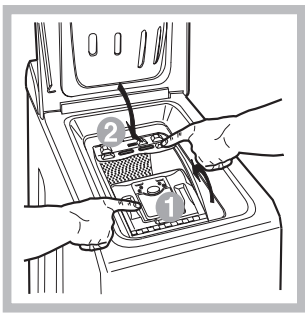
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

A) OTEVÍRÁNÍ (Obr. 1): Nadzvedni vrchní kryt a kompletně ho otevři.

B) Otevření bubnu (Soft opening):

Prstem zmáčknout tlačítko označené na obr. 2 a buben se lehce otevře.

C) VKLÁDÁNÍ PRÁDLA (Obr. 3)

D) ZAVÍRÁNÍ (Obr. 4):

- dobře zavři prací buben a to tak že nejdříve spustíš přední a pak i zadní dvířka;
- zkontroluj, zdali došlo k dokonalému zasunutí úchytů předních dvířek do jejich uložení v zadních dvířkách;
- po uslyšení zvuku provázejícího zachycení, zatlač zlehka směrem dolů nejdříve jedny a pak druhé dvířka, aby ses ujistil, zdali nedojde k jejich uvolnění;
- na závěr zavři vrchní kryt.

Kontrolky

Kontrolky jsou zdrojem důležitých informací. Informují nás o následujících skutečnostech:

Aktuální fáze pracího programu:

Během pracího cyklu dojde postupně k rozsvícení jednotlivých kontrolk za účelem indikace průběhu praní:

Předpírání

Praní

Máchání

Odstřeďování

Poznámka: Během odčerpání vody se rozsvítí kontrolka signalizující fázi odstřeďování.

Funkční tlačítka

FUNKČNÍ TLAČÍTKA slouží také jako kontroly. Po zvolení jednotlivé funkce dojde k podsvětlení příslušného tlačítka.

V případě, že zvolená funkce není kompatibilní s nastaveným pracím programem, příslušné tlačítko začne blikat a funkce nebude aktivována.

V případě, že bude zvolena funkce, která není kompatibilní s některou z předem zvolených funkcí, aktivována zůstane pouze poslední zvolená funkce.

CZ

Instalace

Popis

Prací programy

Prací prostředky

Opatření

Údržba

Poruchy

Servisní služba

Uvedení do chodu a programy

CZ

Ve zkratce: uvedení pracího programu do chodu

1. Zapněte pračku stisknutím tlačítka . Na několik vteřin se rozsvítí všechny kontrolky, následně dojde k jejich zhasnutí a začne blikat kontrolka ZAPNUTO/ZABLOKOVANÁ DVÍŘKA.
2. Naplňte pračku prádlem, naplňte dávkovač pracími a přídavnými prostředky (viz str. 56) a na závěr uzavřete dvířka bubnu a víko.
3. Voličem PROGRAMŮ nastavte požadovaný prací program.

4. Nastavte teplotu praní (viz str. 55).
5. Nastavte rychlosť odstředování (viz str. 55).
6. Uveďte nastavený prací program do chodu stisknutím tlačítka START/VYNULOVÁNÍ.
Vynulování nastaveného programu se vykonává stisknutím tlačítka START/VYNULOVÁNÍ na dobu nejméně 2 vteřin.
7. Po ukončení pracího programu bude kontrolka ZAPNUTO/ZABLOKOVANÁ DVÍŘKA blikat, poukazujíc na možnost otevření dvířek. Vyndejte prádlo a nechte dvířka pootevřená, aby mohlo dojít k vysušení bubnu. Vypněte pračku stisknutím tlačítka .

Tabulka programů

| Druh tkaniny a stupeň jejího znečištění | Prací programy | Teplota | Prací prostředek | | Aviváž | Volitelná funkce Bělení / Bělící prostředek | Doba cyklu (v minutách) | Popis pracího cyklu |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|------------------|-------|--------|---------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | | | předp. | praní | | | | |
| Bavlna | | | | | | | | |
| Extrémně znečištěné bílé prádlo (prostěradla, ubrusy, atd.) | 1 | 90°C | • | • | • | | 137 | Předpírání, praní, máchání, průběžné a závěrečné odstředování |
| Extrémně znečištěné bílé prádlo (prostěradla, ubrusy, atd.) | 2 | 90°C | | • | • | Na choul.prádlo / Tradiční | 129 | Praní, máchání, průběžné a závěrečné odstředování |
| Silně znečištěné bílé a barevné prádlo z odolných tkanin | 3 | 60°C | | • | • | Na choul.prádlo / Tradiční | 144 | Praní, máchání, průběžné a závěrečné odstředování |
| Částečně znečištěné bílé a barevné choulostivé prádlo (košile, trička, atd.) | 4 | 40°C | | • | • | Na choul.prádlo / Tradiční | 78 | Praní, máchání, průběžné a závěrečné odstředování |
| Částečně znečištěné barevné choulostivé prádlo | 5 | 30°C | | • | • | Na choul.prádlo / Tradiční | 70 | Praní, máchání, průběžné a závěrečné odstředování |
| Syntetika | | | | | | | | |
| Silně znečištěné prádlo z odolných barevných tkanin | 6 | 60°C | | • | • | Na choul.prádlo | 79 | Praní, máchání, ochrana před zmačkáním anebo jemné odstředování |
| Silně znečištěné prádlo z odolných barevných tkanin | 7 | 50°C | | • | • | Na choul.prádlo | 75 | Praní, máchání, ochrana před zmačkáním anebo jemné odstředování |
| Choulostivé barevné prádlo (lehce znečištěné prádlo všeho druhu) | 8 | 40°C | | • | • | Na choul.prádlo | 65 | Praní, máchání, ochrana před zmačkáním anebo jemné odstředování |
| Choulostivé barevné prádlo (lehce znečištěné prádlo všeho druhu) | 9 | 30°C | | • | • | | 30 | Praní, máchání, jemné odstředování |
| Choulostivé prádlo | | | | | | | | |
| Vlna | 10 | 40°C | | • | • | Na choul.prádlo | 45 | Praní, máchání, odstředování |
| Prádlo z velice choulostivých tkanin (záclony, hedvábí, viskóza, atd.) | 11 | 30°C | | • | • | | 52 | Praní, máchání, ochrana před zmačkáním anebo vyčerpání vody |
| ČÁSTEČNÉ PROGRAMY | | | | | | | | |
| Máchání | | | | | • | • | | Máchání a odstředování |
| Jemné máchání | | | | | • | • | | Máchání, ochrana před zmačkáním anebo vyčerpání vody |
| Odstředování | | | | | | | | Vyčerpání vody a intenzivní odstředování |
| Jemné odstředování | | | | | | | | Vyčerpání vody a jemné odstředování |
| Vyčerpání vody | | | | | | | | Vyčerpání vody |

Poznámky

- Popis ochrany před zmačkáním: viz Snadné žehlení, na vedlejší straně. Údaje uvedené v tabulce mají pouze informativní charakter.
- Po ukončení praní, ještě před otevřením, vyčkejte 3 minuty, aby se dvířka nastavila do horní polohy.

Speciální program

Každodenní praní 30' (program 9 pro syntetiku) je navržen speciálně pro praní lehce znečištěného prádla během krátké doby: trvá pouze 30 minut a šetří tak energii a čas. Nastavením programu (9 při 30°C) je možné prát spolu prádlo různého druhu (s výjimkou vlny a hedvábí) s náplní nepřesahující 3 kg. Doporučuje se použití tekutého pracího prostředku.

Nastavení činnosti dle potřeb uživatele



ⓘ Nastavení teploty

Otáčením voliče TEPLITRY dojde k nastavení teploty praní (viz Tabulka programů na str. 54).

Teplota může být postupně snižována až po praní ve studené vodě (⌚).

⌚ Nastavení rychlosti odstředování

Otáčením voliče RYCHLOSTI ODSTŘEĐOVÁNÍ se nastavuje rychlosť odstředování zvoleného pracího programu.

Maximální hodnoty rychlosťi pro jednotlivé prací programy jsou:

| Prací programy | Maximální rychlosť |
|----------------|-----------------------|
| Bavlna | 1000 otáček za minutu |
| Syntetika | 800 otáček za minutu |
| Vlna | 600 otáček za minutu |
| Hedvábí | ne |

Rychlosť odstředování může být snižena nebo odstředování může být vyloučeno volbou symbolu ✘. Zařízení automaticky zabrání odstředování vyšší rychlosťi než je maximální hodnota rychlosťi pro každý prací program.

! Aby se zabránilo nadmerným vibracím, pracka pred každým odstředováním rovnomerne rozloží nápln tak, že se buben nepretržite otáci rychlosťi, která mírně prevyšuje rychlosť použitou behem pracího cyklu.

Když se ani po nekolika pokusech nepodarí dokonale rozložit nápln, pracka provede odstředování nižší rychlosťi, než je predpokládaná rychlosť.

V případe nadmerného nevyvážení pracka provede rozložení namísto odstředování.

Prípadné pokusy o vyvážení mohou prodloužit celkovou dobu cyklu až o 10 minut.

Funkce

Jednotlivé funkce, kterými pracka disponuje umožňují dosáhnout požadovaný stupeň čistoty a bělosti praného prádla. Způsob aktivace jednotlivých funkcí:

1. stiskněte tlačítko příslušné požadované funkce podle níže uvedené tabulky;
2. podsvětlení příslušného tlačítka signalizuje, že došlo k aktivaci zvolené funkce.

Poznámka: Rychlé blikání tlačítka poukazuje na to, že příslušná funkce je nepoužitelná během nastaveného pracího programu.

| Funkce | Efekt | Poznámky k použití | Aktivní při programech: |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Super Wash | Umožňuje dosažení dokonalé čistoty a viditelně nejvýraznější běloby vypraného prádla v standardu třídy A. | Není kompatibilní s použitím volitelné funkci RYCHLÉ PRANÍ. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 |
| Snadné zehlení | Slouží ke snížení počtu záhybů na tkaninách, ulehčujíc následné zehlení. | Po nastavení této funkce dojde k přerušení programů 6, 7, 8, 11 a Jemné máchání s prádlem ve vodě (ochrana před zmačkáním), provázenému blikáním kontrolky Máčání : - dokončení pracího cyklu je možné po stisknutí tlačítka START/VÝNULOVÁNÍ; - přejete-li si pouze vypustit vodu, nastavte otočný volič do polohy označené a stiskněte tlačítko START/VÝNULOVÁNÍ. | Všechny kromě 1, 2, 9, 10, vyčerpání vody. |
| Rychlé praní | Umožňuje snížit dobu pracího cyklu přibližně o 30%. | Není kompatibilní s použitím volitelné funkci SUPER WASH. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Máčání |
| Intenzivní máchání | Slouží ke zvýšení účinnosti máchání. | Její použití se doporučuje při zcela naplněné prache anebo při použití velkého množství pracího prostředku. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, máčání |

CZ

Instalace

Popis

Prací programy

Prací prostředky

Opatření

Údržba

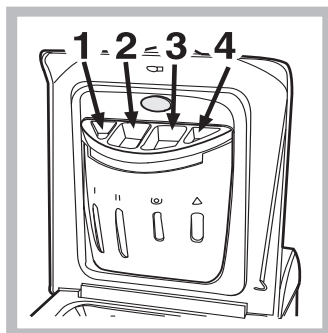
Poruchy

Servisní služba

Prací prostředky a prádlo

CZ

Dávkovač pracích prostředků



Dobrý výsledek praní závisí také na správném dávkování pracích prostředků: použití jejich nadměrného množství snižuje efektivitu praní a napomáhá tvorbě vodního kamene na vnitřních částech pračky a znečištění životního prostředí.

Při vytahování dávkovače pracích prostředků a při jeho plnění pracími anebo přídavnými prostředky postupujte následovně:

přihrádka 1: Prací prostředek (práškový) pro předpírání

přihrádka 2: Prací prostředek (v prášku nebo tekutý)

Tekutý prací prostředek je vhodné nalít přímo do bubnu do dávkovací kuličky.

přihrádka 3: Přídavné prostředky (aviváž atd.)

Při plnění oddílu 3 aviváží dávejte pozor, abyste nepřelili maximální přípustnou úroveň, označenou „max“.

Aviváž je automaticky přiváděna do pračky v průběhu posledního máchání. Na konci pracího programu zůstane v oddílu 3 zbytek vody. Tato voda slouží pro přívod velmi hustých prostředků nebo ke zředění koncentrovaných prostředků. V případě, že v oddílu 3 zůstane více vody než obvykle, znamená to, že je upcán vyprazdňovací mechanismus.

Vyčištění mechanismu viz str. 58.

přídavná přihrádka 4: Bělící prostředek

! Nepoužívejte prací prostředky určené na ruční praní, protože způsobují tvorbu nadměrného množstva pěny.

Cyklus bělení

Tradiční bělící prostředek se používá pro odolné bílé prádlo, jemný pro barevné a syntetické prádlo a pro vlnu.

Při dávkování bělícího prostředku nepřekračujte „max“ označenou na přídavné přihrádce 4 (viz obrázek).

Pro spuštění cyklu samostatného bělení vložit bělící prostředek do přídavné přihrádky 4 a nastavit funkce Intenzivní máchání

Příprava prádla

- Roztříďte prádlo podle:
 - druhu tkaniny / symbolu na visačce.
 - barvy: oddělte barevné prádlo od bílého.
- Vyprázdněte kapsy a zkontrolujte knoflíky.
- Nepřekračujte povolenou náplň, vztahující se na hmotnost suchého prádla:
 - Odolné tkaniny: max. 5 kg
 - Syntetické tkaniny: max. 2.5 kg
 - Jemné tkaniny: max. 2 kg
 - Vlna: max. 1 kg

Kolik váží prádlo?

- 1 prostěradlo 400-500 g
- 1 povlak na polštář 150-500 g
- 1 ubrus 400-500 g
- 1 župan 900-1.200 g
- 1 ručník 150-250 g

Oděvy vyžadující zvláštní péči

Záclony: přehnout je a uložit dovnitř povlaku na polštář anebo do sáčku ze síťoviny. Je třeba je prádat samotné a nepřekročit přitom poloviční náplň. Na praní záclon použijte program 11, který automaticky vyloučí odstředování.

Prošívané kabáty a větrovky: je možné je prádat v pračce v případě, že jsou plněny husím anebo kachním prachovým peřím. Jednotlivé kusy oděvu obraťte naruby, napříte pračku náplní s hmotností nepřesahující 2-3 kg, zopakujte jeden anebo víckrát máchání a použijte jemné odstředování.

Tenisky: očistěte je od bahna. Můžete je prádat spolu s džínami a prádlem z odolných tkanin, nemůžete je však prádat spolu s bílým prádlem.

Vlna: abyste dosáhli nejlepších výsledků, je třeba použít specifický prací prostředek na praní vlny a nepřekročit 1 kg náplně.

Woolmark Platinum Care

Jemné jako praní v rukou.

Ariston zavedl nový, vyšší standard, který byl společností The Woolmark Company oceněn prestižní značkou Woolmark Platinum Care. V případě, že je pračka označena značkou Woolmark Platinum Care, může se v ní prádat, při dosažení vynikajících výsledků i vlněné prádlo označené visačkou „Prát v rukou“ (M.0303): Nastavte prací program 10 při praní všech kusů oděvu označených visačkou „Prát v rukou“ a použijte specifické prací prostředky (max 1 kg).



Opatření a rady



! Pračka byla navržena a vyrobena v souladu s platnými mezinárodními bezpečnostními předpisy. Tato upozornění jsou uváděna z bezpečnostních důvodů a je třeba si je pozorně přečíst.

Základní bezpečnostní pokyny

- Pračku mohou používat pouze dospělé osoby, podle pokynů uvedených v tomto návodě.
- Nedotýkejte se zařízení bosí, anebo v případě, když máte mokré ruce anebo nohy.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel, ale uchopením za zástrčku.
- Neotvírejte dávkovač pracích prostředků během činnosti zařízení.
- Nedotýkejte se vyčerpávané vody, protože může mít velmi vysokou teplotu.
- Nepokoušejte se o násilné otevření dvírek: mohlo by dojít k poškození bezpečnostního uzávěru, který zabraňuje náhodnému otevření.
- Při výskytu poruchy se v žádné případě nepokoušejte o opravu vnitřních částí zařízení.
- Vždy mějte pod kontrolou děti a zabraňte jejich přiblížení se k pračce během pracího cyklu.
- Během pracího cyklu mají dvířka tendenci ohřát se.
- V případě potřeby přemísťujte pračku ve dvou nebo ve třech, a věnujte celé operaci zvláštní pozornost. Nikdy se nepokoušejte pračku přemísťovat sami, je totiž velmi těžká.
- Před zahájením vkládání prádla zkонтrolujte, zda je buben prázdný.

Likvidace

- Likvidace obalových materiálů: při jejich odstranění postupujte v souladu s místním předpisy a dbejte na možnou recyklaci.

Likvidace starých elektrických zařízení

Evropská smernice 2002/96/EC o odpadních elektrických a elektronických zařízeních stanovuje, že staré domácí elektrické spotrebice nesmí být odkládány do bežného netřídeného domovního odpadu. Staré spotrebice musí být odevzdány do oddeleného sberu, a to za účelem

recyklace a optimálního využití materiálu, které obsahují, a z důvodu predcházení negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí. Symbol „preškrtnuté popelnice“ na výrobku vás upozorňuje na povinnost odevzdat zařízení po skončení jeho životnosti do oddeleného sberu.

Spotřebitelé by měli kontaktovat příslušné místní úřady nebo svého prodejce ohledně informací týkajících se správné likvidace starého zařízení.

- Likvidace staré pračky: před její likvidací se postarejte o její znehodnocení, odstříhnutím přívodního kabelu a oddělením dvírek.

Jak ušetřit a brát ohled na životní prostředí

Technika ve službách životního prostředí

Vysvětlením toho, že uvnitř pračky je vidět málo vody, je skutečnost, že nový způsob praní Ariston umožňuje dokonale vyprat prádlo s použitím méně než polovičního množství vody: jedná se o dosažení vytýčeného cíle s ohledem na životné prostředí.

Šetření pracími prostředky, vodou, energií a časem

- Aby nedocházelo k plýtvání, je třeba používat pračku s plnou náplní. Jedna plná náplň, ve srovnání se dvěma polovičními, umožňuje ušetřit až 50% energie.
- Předpírání je potřebné pouze při praní silně znečištěného prádla. Prací program bez předpírání umožňuje ušetřit od 5 do 15% energie.
- Při aplikaci příslušného prostředku proti skvrnám anebo jejich namočením před zahájením praní, je možné vyhnut se praní při vysokých teplotách. Použití stejného pracího programu při teplotě 60°C namísto 90°C anebo 40°C namísto 60°C, umožňuje ušetřit až 50% energie.
- Správné dávkování pracího prostředku, s ohledem na tvrdost vody, stupeň znečištění a množství praného prádla zabraňuje plýtvání a chrání životní prostředí: i když se jedná o biodegradabilní látky, prací prostředky narušují přirozenou rovnováhu v přírodě. Dále se je třeba, dle možnosti, vyhnut použití aviváže.
- Praní v podvečer nebo brzy ráno napomáhá nižší zátěži firem, zabývajících se výrobou energie. Volitelná funkce odložený start (viz str. 55) značně napomáhá organizaci praní právě na základě uvedených pravidel.
- V případě, že prádlo má být vysušeno v sušičce, zvolte vysokou rychlosť odstředování. Malé množství vody umožňuje šetřit čas a energii během sušícího programu.

CZ

Instalace

Popis

Prací programy

Prací prostředky

Opatření

Údržba

Poruchy

Servisní služba

Údržba a péče

CZ

Uzavření přívodu vody a vypnutí elektrického napájení

- Po každém praní uzavřete přívod vody. Tímto způsobem dochází k omezení opotřebení pračky a ke snížení nebezpečí úniku vody.
- Před zahájením čištění pračky a během operací údržby je třeba vytáhnout zástrčku přívodního kabelu ze zásuvky.

Čištění pračky

Vnější části a části z gumy mohou být čištěny hadrem navlhčeným ve vlažné vodě a saponátu. Nepoužívejte rozpouštědla anebo brusné prostředky.

Čištění dávkovače pracích prostředků

Vytáhněte dávkovač jeho nadzvednutím a vytáhnutím směrem ven (viz obrázek). Umyjte ho pod proudem vody; tento druh vyčištění je třeba vykonávat pravidelně.

Péče o dvírka a buben

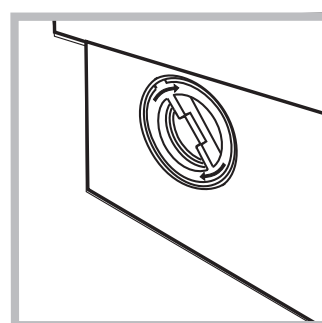
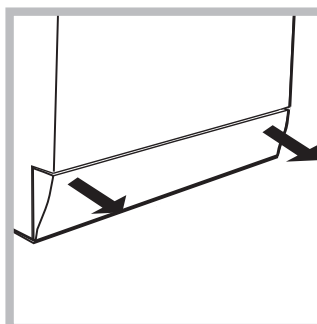
- Dvírka ponechte po každé pootevřený, aby se zabránilo tvorbě nepříjemných zápachů.

Čištění čerpadla

Součástí pračky je samočisticí čerpadlo, která nevyžaduje zvláštní péči. Může se však stát, že se v jeho vstupní části, určené na jeho ochranu, a nacházející se v jeho spodní části, zachytí drobné předměty (mince, knoflíky).

! Ujistěte se, že prací cyklus byl ukončen a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

K znovuzískání případných předmětů spadených do vstupní části:



- tahem rukou směrem od bočnic sundat podložku dolů na zadní stranu pračky (viz obrázek);
- odšroubujte vrchní kryt otáčením proti směru hodinových ručiček (viz obrázek): vytěčení malého množství vody je zcela běžným jevem;
- dokonale vyčistěte vnitřek vstupní části čerpadla;
- nasaďte zpátky vrchní kryt;
- namontujte zpátky krycí panel, přičemž se, před jeho přisunutím k pračce ujistěte, že došlo k správnému zachycení háčků do příslušných otvorů.

Kontrola přítokové hadice

Stav přítokové hadice je třeba zkontrolovat alespoň jednou ročně. Jsou-li na ní viditelné praskliny anebo trhliny, je třeba ji vyměnit: silný tlak působící na hadici během pracího cyklu by mohl způsobit její náhlé roztrhnutí.

! Nikdy nepoužívejte již použité hadice.

Jak se čistí dávkovač pracích prostředků

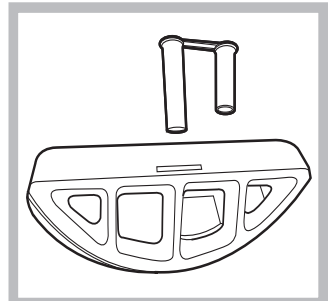
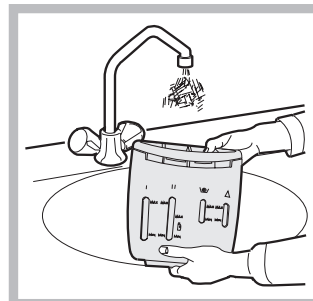
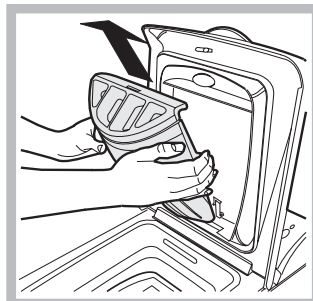
Demontáž:

Zlehka zatlačit na velké tlačítko nacházející se ve vodou pomocí starého zubního kartáčku a, po přední části dávkovače vytažení páru sifonů uložených v horní části příhrádek pracích prostředků a 1 a 2 (obr. 4) zkontrolovat, nejsou-li upcpaný a omýt vytáhnout ho směrem je pod vodou nahoru (obr. 1).

Čištění:

Zpětná montáž:

Nezapomeň vložit na původní místo sifony a pak vlož i dávkovač (obr. 4, 2, 1).



Obr. 1

Obr. 2

Obr. 3

Obr. 4

Poruchy a způsob jejich odstranění



Může se stát, že pračka nebude fungovat. Před telefonickým kontaktováním servisní služby (viz str. 60), zkонтrolujte prostřednictvím následujícího seznamu, zda se nejedná o jednoduše odstranitelný problém.

Poruchy:

Pračku nelze zapnout.

Možné příčiny / Způsob jejich odstranění:

- Zástrčka není zasunuta v zásuvce, anebo ne natolik, aby došlo ke spojení kontaktů.
- V celém domě je vypnut proud.

Nedochází k zahájení pracího cyklu.

- Dvířka nejsou správně zavřena (kontrolka Zablokované víko bliká).
- Nebylo stisknuto tlačítka .
- Nebylo stisknuto tlačítka START/VYNULOVÁNÍ.
- Nebyl otevřen kohoutek přívodu vody.

Nedochází k napouštění vody do pračky.

- Přívodní hadice není připojena k vodovodnímu kohoutku.
- Přívodní hadice je příliš ohnuta.
- Nebyl otevřen kohoutek přívodu vody.
- V celém domě je uzavřen přívod vody.
- V rozvodu vody není dostatečný tlak.
- Nebylo stisknuto tlačítka START/VYNULOVÁNÍ.

Dochází k nepřetržitému napouštění a vyčerpávání vody.

- Ústí vypouštěcí hadice se nachází mimo určené rozmezí od 65 do 100 cm nad zemí (viz str. 51).
- Koncová část vypouštěcí hadice je ponořena ve vodě (viz str. 51).
- Odpad ve stěně není vybaven odvzdušňovacím otvorem.
Když ani po uvedených kontrolách nedojde k odstranění problému, uzavřete přívod vody, vypněte pračku a přivolejte servisní službu.
V případě, že se být nachází na jednom z nejvyšších poschodí, je možné, že dochází k sifonovému efektu, jehož následkem pračka nepřetržitě napouští a odčerpává vodu. Na odstranění uvedeného efektu jsou v prodeji běžně dostupné speciální protisifónové ventily.

Nedochází k vyčerpání vody anebo k odstřeďování.

- Odčerpání vody netvoří součást nastaveného programu: u některých programů je potřebné jeho manuální uvedení do činnosti (viz str. 54).
- Byla aktivována volitelná funkce Snadné žehlení: dokončení pracího cyklu je možné po stisknutí tlačítka START/VYNULOVÁNÍ (viz str. 55).
- Vypouštěcí hadice je příliš ohnuta (viz str. 51).
- Odpadové potrubí je upcpáno.

Během odstřeďování je možné pozorovat silné vibrace.

- Během instalace nebyl buben odjištěn předepsaným způsobem (viz str. 50).
- Pračka není vyrovnaná do vodorovné polohy (viz str. 50).
- Pračka je namáčknuta mezi nábytkem a stěnou (viz str. 50).

Dochází k úniku vody z pračky.

- Přívodní hadice není správně připojena (viz str. 50).
- Dávkovač pracích prostředků je upcpán (způsob jeho vyčištění – viz str. 58).
- Vypouštěcí hadice není upevněna předepsaným způsobem (viz str. 51).

Kontrolka ZAPNUTO/ZABLOKOVANÁ DVÍŘKA bliká rychle spolu s alespoň jednou další kontrolkou.:

- Vypněte zařízení a vytáhněte zástrčku ze zásuvky, vyčkejte 1 minutu a zařízení znovu zapněte.
Když porucha přetrvává, obraťte se na servisní sluzbu.

Dochází k tvorbě nadměrného množství pěny.

- Použitý prací prostředek není vhodný pro použití v automatické pračce (musí obsahovat označení „pro praní v pračce“, „pro praní v rukou nebo v pračce“ anebo podobné označení).
- Bylo použito nadměrné množství pracích prostředků.

CZ

Instalace

Popis

Prací programy | Prací prostředky

Opatření

Údržba

Poruchy

Servisní služba

Servisní služba

CZ

Před přivoláním servisní služby:

- Zkontrolujte, zda nejste schopni poruchu odstranit sami (viz str. 59);
 - Opětovně uveďte do chodu prací program, s cílem ověřit, zda byla porucha odstraněna;
 - V opačném případě se obrátěte na autorizované centrum servisní služby, na telefonním čísle uvedeném na záručním listě.
- ! Nikdy se neobracejte se žádostí o pomoc na techniky, kteří nejsou na vykonávání této činnosti oprávněni.

Při hlášení poruchy uveďte:

- druh poruchy;
- model pračky (Mod.);
- výrobní číslo (S/N);

tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku, nacházejícím se na zadní straně pračky.

Használati utasítás

MOSÓGÉP

HU

Magyar

HU

Összefoglalás

Üzembehelyezés, 62-63

Kicsomagolás és vízszintbe állítás, 62
Víz és elektromos csatlakozás, 62-63
Első mosási ciklus, 63
Műszaki adatok, 63

Mosógép leírása, 64-65

Vezérlőpanel, 64
A forgódob kinyitása és bezárása, 65
Visszajelző lámpák, 65

Indítás és Programok, 66

Röviden: egy program elindítása, 66
Programtáblázat, 66

Program módosítások, 67

Hőméseklet beállítása, 67
Centrifugálás beállítása, 67
Funkciók, 67

Mosószerek és mosandók, 68

Mosószeradagoló fiók, 68
Mosandó ruhák előkészítése, 68
Különleges bánásmódot igénylő darabok, 68
Fehérítő program, 68
Woolmark Platinum Care (Kasmir Platinum), 68

Óvintézkedések és tanácsok, 69

Általános biztonság, 69
Hulladékkelhelyezés, 69
Környezetvédelem, 69

Karbantartás és törődés, 70

A víz elzárása és az elektromos áram kikapcsolása, 70
A mosógép tisztítása, 70
A mosószertartó tisztítása, 70
Az ajtó és a forgódob gondozása, 70
A szivattyú tisztítása, 70
A vízbevezető cső ellenőrzése, 70
A mosószertartó tisztítása, 70

Rendellenességek és elhárításuk, 71

Szerviz, 72

Mielőtt a Szervizhez fordulna, 72

AVTL 109



Üzembe helyezés

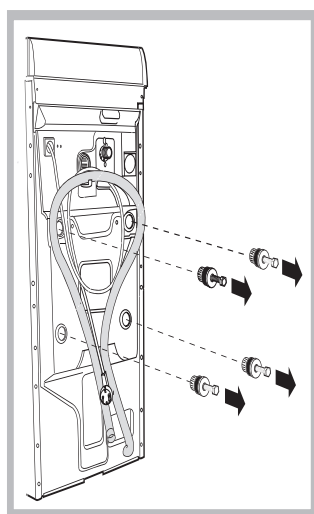
HU

! E kézikönyv megőrzése azért fontos, hogy bármikor elővehesse, és megnézhesse. Ha a mosógépet eladná, átadná vagy másnál helyezné el, gondoskodjon arról, hogy e használati utasítás a géppel együtt maradjon, hogy az új tulajdonos is megismerhesse a mosogép funkciót és az ezekre vonatkozó figyelmeztetéseket.

! Figyelmesen olvassa el az utasításokat: fontos információkat tartalmaznak az üzembe helyezésről, a használatról és a biztonságról.

Kicsomagolás és vízsintbe állítás

Kicsomagolás

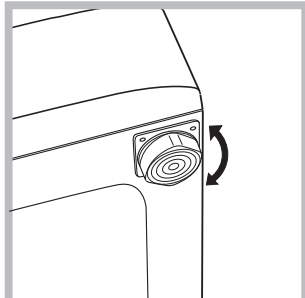


1. Csomagolja ki a mosogépet.
2. Ellenőrizze, hogy a mosogép nem sérült-e meg a szállítás során. Ha a gépen sérülést talál, ne csatlakoztassa, és forduljon a készülék eladójához.
3. Távolítsa el a hátoldalon található, a szállításhoz felszerelt 4 védőcsavart, valamint a gumit a hozzá tartozó távtartóval (lásd ábra).
4. A furatokat zárja le a tartozékként kapott műanyag dugókkal.
5. minden darabot őrizzen meg: ha a mosogépet szállítani kell, előtte ezeket vissza kell szerelni.

Figyelem: újbóli használat esetén a rövidebb csavarokat felülről kell szerelni.

! A csomagolóanyag nem gyermekjáték

Vízsintezés



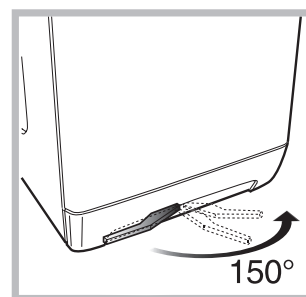
(lásd ábra). A dőlések a gép felső burkolatán mérve nem lehet több, mint 2°.

1. A mosogépet sík és kemény padlóra állítsa, úgy, hogy ne érjen falhoz, bútorhoz vagy máshoz.

2. Ha a padló nem tökéletesen vízszintes, az első lábak be-, illetve kicsavarásával kompenzálik azzat

A pontos vízsintezés biztosítja a gép stabilitását, így az a működés során nem fog vibrálni, zajt okozni vagy elmozdulni. Szőnyegpadló vagy szőnyeg esetén a lábakat úgy állítsa be, hogy a mosogép alatt elegendő hely maradjon a szellőzésre.

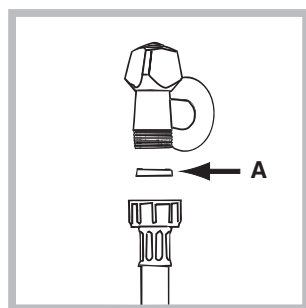
Felállítás, áthelyezések



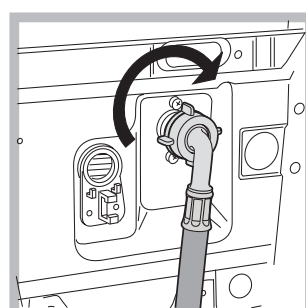
A mosogéped egy speciális, behúzható kerekekkel ellátott kocsival van felszerelve az áthelyezés megkönnyítése érdekében. Ezen kocsi leengedéséhez és így a gép erőfeszítés nélküli elmozdításához alul a zárócsík alatt, bal oldalon elhelyezett kart kell meghúzni. Az áthelyezés befejeztével a kiindulási állapotba tegyük a gépet. Ezen a ponton a gép biztonságosan fel van állítva.

Víz és elektromos csatlakozás

Vízbevezető cső csatlakoztatása



1. Illessze az A tömítést a vízbevezető cső végére és csavarozza fel a 3/4"-os külső menettel rendelkező hidegvíz csapra (lásd ábra). A csatlakoztatás előtt eresszen ki a csapból vizet addig, amíg a víz teljesen átlátszóvá nem válik.

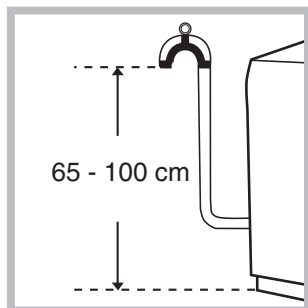


2. Csatlakoztassa a vízbevezető csövet a mosogéphez úgy, hogy azt a hátul jobboldalon fent lévő vízbemeneti csonkra csavarozza (lásd ábra).
3. Ügyeljen arra, hogy a csövön ne legyen törés vagy szükület.

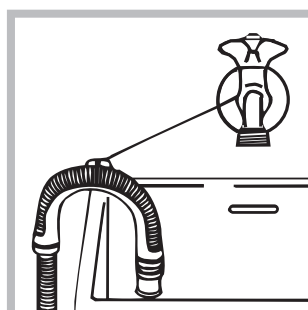
! A csapnál a víznyomásnak a Műszaki adatok táblázatban szereplő határértékek között kell lennie (lásd a szemben lévő oldalt).

! Amennyiben a vízbevezető cső nem elég hosszú, forduljon szaküzlethez vagy megbízott szakemberhez.

A leeresztőcső csatlakoztatása



A leeresztőcsövet csatlakoztassa lefolyóhoz vagy a padlótól 65 és 100 cm közötti magasságban lévő fali lefolyószifonhoz anélkül, hogy megtörné,



vagy akassza a mosdó vagy a kád szélére úgy, hogy a tartozékok között lévő vezetőt a csaphoz erősíti (*lásd ábra*). A leeresztőcső szabad végének nem szabad vízbe merülnie.

! Toldások használata nem javasolt. Amennyiben feltétlenül szükséges, a toldás átmérője egyezzen meg az eredeti csőével, és semmiképpen se legyen 150 cm-nél hosszabb.

Elektromos bekötés

Mielőtt a csatlakozódugót az aljzatba dogná, bizonyosodjon meg arról, hogy:

- az aljzat földelése megfelel a törvény által előírtak;
- az aljzat képes elviselni a gép Műszaki adatait tartalmazó táblázatban megadott maximális teljesítményfelvételt (*lásd szemben*);
- a hálózat feszültsége a Műszaki adatokat tartalmazó táblázatban szereplő értékek közé esik (*lásd szemben*);
- Az aljzat legyen kompatibilis a gép csatlakozódugójával. Ellenkező esetben cserélje ki az aljzatot vagy a csatlakozódugót.

! A mosógép nem állítható fel nyílt téren, még akkor sem, ha a tér tetővel van fedve, mert nagyon veszélyes, ha a gép esőnek vagy zivataroknak van kitéve.

! A csatlakozódugónak könnyen elérhető helyen kell lennie akkor is, amikor a gép már a helyén áll.

! Ne használjon hosszabbítót vagy elosztót.

! Ne legyen a kábel megtörve vagy összenyomva.

! A hálózati kábelt csak megbízott szakember cserélheti.

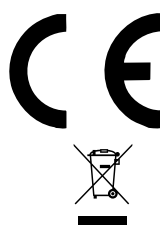
Figyelem! A gyártó minden felelősséget elhárít, amennyiben a fenti előírásokat figyelmen kívül hagyák.

Első mosási ciklus

Üzembehelyezés után, mielőtt a mosógépet használni kezdené, végezzen egy 90°-os előmosás nélküli mosást mosóporral de mosandó ruha nélkül.

Műszaki adatok

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modell | A VTL 109 |
| Méretök | szélesség 40 cm magasság 85 cm mélység 60 cm |
| Ruhatöltet: | 1-től 5 kg-ig |
| Elektromos csatlakozás | feszültség 220/230 Volt 50 Hz maximális felvett teljesítmény 1850 W |
| Vízcsatlakozások | maximális nyomás 1 MPa (10 bar) minimális nyomás 0,05 MPa (0,5 bar) dob ürtartalma 42 liter |
| Centrifuga fordulatszám | 1000 fordulat/perc-ig |
| IEC456 szabvány Szerinti vezérlőprogramok | 3-as program; hőmérséklet 60°C; 5 kg ruhatöltettel végezve. |



Ez a berendezés megfelel a következő Uniós Előírásoknak:

- 73/02/19-i 73/23/CEE előírás (Alacsony feszültség) és annak módosításai
- 89/05/03-i 89/336/CEE előírás (Elektromágneses összeférhetőség) és annak módosításai
- 2002/96/CE

HU

Üzembehelyezés

Leírás

Programok

Mosószerek

Óvintézkedések

Karbantartás

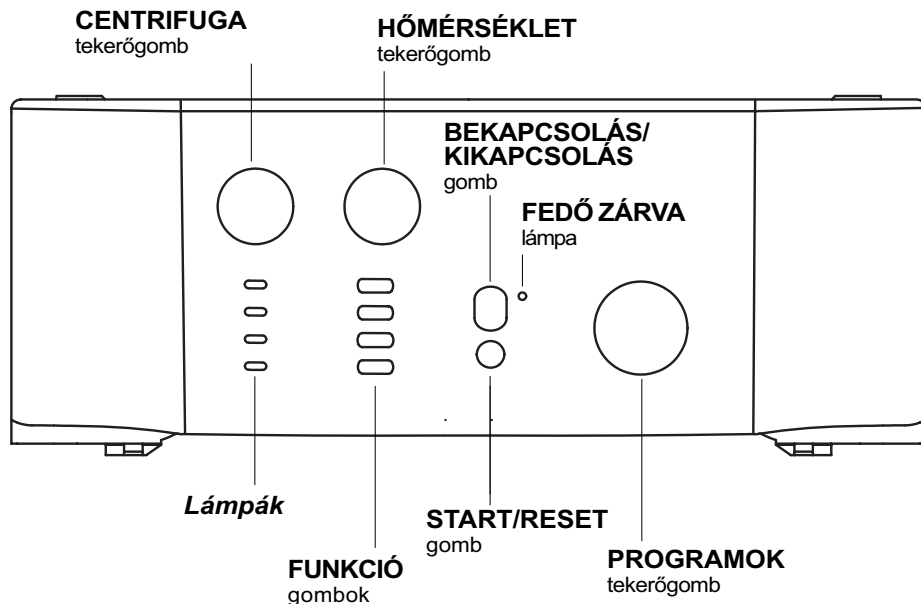
Rendellenességek

Szerviz

A mosógép leírása

HU

Vezérlő panel



Mosószer rekesz a mosószer és adalékanyagok betöltésére (lásd 68. old.).

Lámpák a mosási program állapotának jelzésére. Ha be van állítva az Időkésleltetés funkció, a program indulásáig hátralévő időt mutatják (lásd 65. old.).

CENTRIFUGA tekerőgomb, a centrifuga beállítására vagy kiiktatására (lásd 67. old.).

FUNKCIÓ gombok az elérhető funkciók kiválasztására. A kiválasztott funkcióhoz tartozó gomb égve marad.

HÓMÉRSÉKLET tekerőgomb a mosási hőmérséklet vagy a hidegmosás kiválasztására (lásd 67. old.).

KIKAPCSOLÁS/BEKACSOLÁS gomb a mosógép ki- és bekapcsolására.

START/RESET gomb a programok elindítására vagy a helytelen beállítások törlésére.

BEKAPCSOLVA/FEDŐ ZÁRVA lámpa a mosógép bekapcsolt állapotát (villog) és a fedő nyitható állapotát jelzi (folyamatosan ég) (lásd 65. old.).

PROGRAMOK tekerőgomb a programok beállítására (lásd 66. old.).

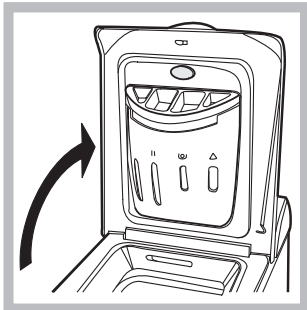
A program futása alatt a tekerőgomb nem mozul.

■ BEKAPCSOLVA/AJTÓ ZÁRVA lámpa:

A világító visszajelző lámpa azt jelzi, hogy a véletlen nyitás megakadályozására a mosógépajtó be van zárva; az esetleges károk elkerülése érdekében, mielőtt kinyitná, várja meg, amíg a lámpa villogni kezd.

! A BEKAPCSOLVA/AJTÓ ZÁRVA lámpa gyors villogása és egy másik lámpa egyidejű felvillanása hibát jelez (lásd 71. old.).

A forgódob kinyitása és bezárasa



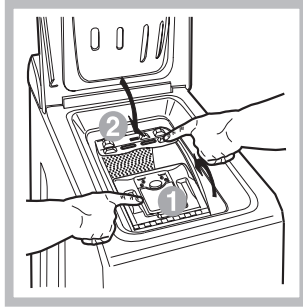
1. ábra



2. ábra



3. ábra



4. ábra

A) KINYITÁS (1. ábra).

Felemelni a külső fedőlapot és teljesen kinyitni.

B) A dob kinyitása (Soft opening).

Egy ujjal nyomja meg a 2-es ábrán jelzett gombot és a dob finoman kinyílik.

C) RUHANEMŰ BEHELYEZÉSE. (3. ábra)

D) BEZÁRÁS. (4. ábra)

- először az elülső ajtót leeresztve majd a hátsót ráhajtva jól bezárni a forgódobot.
- ellenőrizni, hogy az elülső ajtó kampói tökéletesen illeszkednek-e a hátsó ajtóban levő helyükre.
- a kattanás „klak” észlelése után minden két ajtóra enyhe nyomást gyakorolni lefelé, melyeknek nem szabad kikattanni.
- végül a külső fedőlapot bezárni.

Visszajelző lámpák

A visszajelző lámpák fontos információkkal szolgálnak.

A következők olvashatók le róluk:

Folyamatban lévő mosási fázis:

A mosás során a visszajelzők egymás után gyulladnak meg, ezzel jelezve a program előrehaladását:

Előmosás

Mosás

Öblítés

Centrifugálás

Megjegyzés: a vízürítés (szivattyúzás) során a centrifugálási fázishoz tartozó visszajelző világít.

Funkció billentyűk

A FUNKCIÓ billentyűk visszajelző lámpaként is működnek.

A funkció bekapcsolásakor a hozzá tartozó billentyű világítani kezd.

Ha a kiválasztott funkció a beállított programmal nem fér össze, a billentyű villog, és a funkció nem lesz bekapcsolva.

Abban az esetben, ha egy másik, korábban kiválasztott funkciót kapcsol be, csak az utolsóként választott marad bekapcsolva.

Indítás és Programok

HU

Röviden: egy program elindítása

- Az billentyű megnyomásával kapcsolja be a mosógépet. Néhány másodpercre az összes visszajelző felgyullad, majd elalszik, és a BEKAPCSOLVA/AJTÓZÁR visszajelző kezd villogni.
- Rakja be a mosnivalót, töltse be a mosószeret és adalékanyagokat (lásd 68. oldal), majd zárja össze az dob szárnyait, és csukja le a fedeleit !
- A PROGRAMOK tárcsával állítsa be a kívánt mosóprogramot.

- Állítsa be a mosási hőmérsékletet (lásd 67. oldal).
- Állítsa be a centrifugálási fordulatszámot (lásd 67. oldal).
- A START/RESET billentyű megnyomásával indítsa el a programot.
A törléshez tartsa nyomva a START/RESET billentyűt legalább 2 másodpercen keresztül.
- A program végeztével a BEKAPCSOLVA/AJTÓZÁR visszajelző villog, azt jelezve, hogy az ajtót ki lehet nyitni. Vegye ki a mosott ruhát, és az ajtót hagyja kicsit nyitva, hogy a dob kiszáradhasson. Az billentyűvel kapcsolja ki a mosogépet.

Programtáblázat

| Kelmék és a szennyeződés természete | Programok | Hőmérséklet | Mosószer | | Öblítőszer | Fehérítés / Fehérítőszerek opció | Ciklus időtartama (perc) | Mosóciklus leírása |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|----------|-------|------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------|
| | | | Előmosás | Mosás | | | | |
| Pamut | | | | | | | | |
| Különösen szennyezett fehér anyagok (lepedő, asztalterítő, stb.) | 1 | 90°C | • | • | • | | 137 | Előmosás, mosás, öblítések, köztes és végső centrifugálások |
| Különösen szennyezett fehér anyagok (lepedő, asztalterítő, stb.) | 2 | 90°C | | • | • | Kíméletes / Hagyományos | 129 | Mosás, öblítések, köztes és végső centrifugálások |
| Nagyon szennyezett tartós fehér és színes anyagok | 3 | 60°C | | • | • | Kíméletes / Hagyományos | 144 | Mosás, öblítések, köztes és végső centrifugálások |
| Kevéssé szennyezett fehér és kényes színes anyagok (ingek pulóverek, stb.) | 4 | 40°C | | • | • | Kíméletes / Hagyományos | 78 | Mosás, öblítések, köztes és végső centrifugálások |
| Kevéssé szennyezett kényes színes anyagok | 5 | 30°C | | • | • | Kíméletes / Hagyományos | 70 | Mosás, öblítések, köztes és végső centrifugálások |
| Szintetikus anyagok | | | | | | | | |
| Nagyon szennyezett tartós színes anyagok (csecsemőruházat, stb.) | 6 | 60°C | | • | • | Kíméletes | 79 | Mosás, öblítések, gyűrődésjavítás vagy kíméletes centrifugálás |
| Nagyon szennyezett tartós színes anyagok (csecsemőruházat, stb.) | 7 | 50°C | | • | • | Kíméletes | 75 | Mosás, öblítések, gyűrődésjavítás vagy kíméletes centrifugálás |
| Kényes színes anyagok (mindenfajta enyhén szennyezett ruházat) | 8 | 40°C | | • | • | Kíméletes | 65 | Mosás, öblítések, gyűrődésjavítás vagy kíméletes centrifugálás |
| Kényes színes anyagok (mindenfajta enyhén szennyezett ruházat) | 9 | 30°C | | • | • | | 30 | Mosás, öblítések és kíméletes centrifugálás |
| Kényes anyagok | | | | | | | | |
| Gyapjú | 10 | 40°C | | • | • | Kíméletes | 45 | Mosás, öblítések és kíméletes centrifugálás |
| Nagyon kényes kelmék (függönyök, selyem, viszkóz, stb.) | 11 | 30°C | | • | • | | 52 | Mosás, öblítések, gyűrődésjavítás vagy szivattyúzás |
| RÉSZLEGES PROGRAMOK | | | | | | | | |
| Öblítés | | | | | • | | | Öblítések és centrifugálás |
| Kíméletes öblítés | | | | | • | | | Öblítések, gyűrődésjavítás vagy szivattyúzás |
| Centrifugálás | | | | | | | | Szivattyúzás és erős centrifugálás |
| Kíméletes centrifugálás | | | | | | | | Szivattyúzás és kíméletes centrifugálás |
| Szivattyúzás | | | | | | | | Szivattyúzás |

Megjegyzések

- A gyűrődésjavítás leírásához: lásd Vasalj kevesebbet, szemben lévő oldal. A táblázatban szereplő értékek tájékoztató jellegűek.
- A mosás végén, mielőtt kinyitná a mosogépet, várjon 3 percet, amíg a dob ablakai felfele nem néznek.

Speciális program

Napközbeni 30' (9-es program szintetikus anyagokhoz) programot kevéssé szennyezett ruhák gyors mosására fejlesztettük ki: mindenfajta 30 percig tart, így energiát és időt takarít meg. A 9-es programot 30°C hőmérsékletre beállítva különböző jellegű anyagokat együttesen lehet mosni (kivéve gyapjú és selyem), maximum 3 kg-os töltéssel. *Folyékony mosószer használatát javasoljuk.*

Program módosítások



(i) Hőmérséklet beállítása

A mosási hőmérsékletet a HÖMÉRSÉKLET tárcsa elforgatásával lehet beállítani (lásd a Programtáblázatot a 66. oldalon).

A hőmérsékletet a hideg vízzel történő mosásig lehet csökkenteni (i).

(c) Centrifugálás beállítása

A kiválasztott programhoz a centrifugálás fordulatszámát a CENTRIFUGA tárcsa elforgatásával lehet beállítani.

A különféle programokhoz beállítható maximális fordulatszámok a következők:

| Program | Maximális fordulatszám |
|---------------------|--------------------------|
| Pamut | 1000 fordulat percenként |
| Szintetikus anyagok | 800 fordulat percenként |
| Gyapjú | 600 fordulat percenként |
| Selyem | nem |

A centrifugálás fordulatszáma csökkenthető, vagy az X jelre állítással teljesen kikapcsolható.

A gép automatikusan megakadályozza, hogy az egyes programokhoz maximálisan beállítható fordulatszámnál magasabban centrifugáljon.

A minden centrifugálás elején jelentkező túlzott vibrálás elkerülése érdekében a készülék egyenletesen elosztja a bepakolt ruhákat a dob folyamatos, a mosási sebességnél valamivel gyorsabb forgatásával.

Ha azonban az ismételt próbálkozások ellenére sem sikerül a bepakolt ruhát tökéletesen elosztani, a készülék a beállítottnál kisebb fordulatszámon fog centrifugálni.

Abban az esetben, ha túlságosan nagy a kiegyensúlyozatlanság, a készülék végzi el az elosztást a centrifuga helyett. A kiegyensúlyozásra tett esetleges próbálkozások maximum 10 perccel nyújthatják meg a ciklus teljes időtartamát.

Funkciók

A mosógép különféle mosófunkciói lehetővé teszik a kívánt tisztítás és fehérseg elérését. A funkciók bekapcsolásához:

1. nyomja meg a kívánt funkcióhoz tartozó billentyűt, az alábbi táblázat szerint;
2. a billentyű világítása azt jelzi, hogy a hozzá tartozó funkció be van kapcsolva.

Megjegyzés: A gyors villogás azt jelenti, hogy a beállított programhoz a billentyűhöz tartozó funkció nem kapcsolható be.

| Funkciók | Hatás | Megjegyzések a használathoz | A következő programokkal működik: |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Super Wash | Az A Osztályban szabványosnál láthatóan fehérebb, makulátlan tisztaág elérését teszi lehetővé. | Ez a GYORS funkcióval nem fér össze. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 |
| Vasalj kevesebbet | Csökkenti az anyagok gyűrését, ezzel könnyítve a vasalást. | Ezt a funkciót bekapcsolva a 6, 7, 8, 11 programok és a Kíméletes öblítés leáll úgy, hogy a mosott ruha a vízben marad (Gyűrődésigátlás), és az öblítés fázisának visszajelzője villog: - a ciklus befejezéséhez nyomja meg a START/RESET billentyűt; - ha csak le akarja szivattyúzni a vizet, a tárcsát állítsa a szivattyúzás szimbólumára , és nyomja meg a START/RESET billentyűt. | Mindegyik, kivéve: 1, 2, 9, 10, Szivattyúzás. |
| Gyors | Nagyjából 30%-kal csökkenti a mosási ciklus idejét. | Ez a SUPER WASH funkcióval nem fér össze. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Öblítés |
| Extra Öblítés | Növeli az öblítés hatékonyságát. | A mosógép teljes töltése esetén vagy nagymennyiségű mosószeradagolás esetén javasolt. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, Öblítések. |

HU

Üzembehelyezés

Leírás

Programok

Mosószerrek

Óvintézkedések

Karbantartás

Rendellenességek

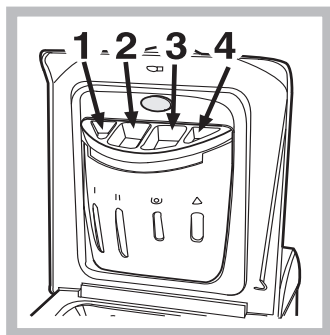
Szerviz

Mosószer és mosandók

HU

Mosószeradagoló fiók

A mosás eredményessége függ a mosószer helyes adagolásától is: ha túl sokat adagol belőle, a mosás nem lesz hatékonyabb, de hozzájárul ahhoz, hogy lerakódás képződjön a mosógépben, valamint a környezetet is jobban szennyezi.



Húzza ki a mosószeradagoló fiókot, és a következőképpen tegye bele a mosószert vagy az adalékokat.

1. es tartály: Mosószer előmosáshoz (por)

2. rekesz: Mosószer (por vagy folyékony)

A folyékony mosószert helyezze közvetlen a rekeszbe az erre a cérla kialakított mérőedénybe.

3. rekesz: Adalékanyagok (lágyítószer, stb.)

Amikor a 3. rekeszbe betölti a lágyítót, ügyeljen rá, hogy ne lépje túl a "max" jelzést. A lágyítószer automatikusan belekerül a mosógébe az utolsó öblítéskor. A program végén a 3. rekeszben bizonyos mennyiségi víz marad. Ez a túlságosan suru lágyítószer feloldására, vagy a koncentrátumok hígítására szolgál. Ha a 3. rekeszben több víz marad, mint általában, az az ürítőnyílás eltömodését jelenti. A kitisztításához lásd 70. oldal.

4. rekesz: Fehérítőszer

! Ne használjon kézimosószert, mert túlzottan sok hab képződik.

Fehérítő program

A **hagyományos** fehérítő programot az erős fehér szövetekhez, míg a **kímélő** fehérítést a színes, szintetikus és gyapjú ruhákhoz használja.

A fehérítő adagolásakor ügyeljen arra, hogy ne lépje túl a 4-es rekesz "max" jelzését (lásd ábra). A fehérítő adagolásakor ügyeljen arra, hogy ne lépje túl a 4-es rekesz "max" jelzését (lásd ábra). Amennyiben csak fehérítést akar végezni, öntsön fehérítőt a 4-es rekeszbe és állítsa be az Öblítés Funkciót

Mosandó ruhák előkészítése

- Osttályozza a mosandókat a következő szerint:
 - kelme típusa / címkén lévő szimbólum.
 - színek: válogassa külön a színes ruhákat a fehérektől.
- Ürtse ki a zsebeket, és vizsgálja meg a gombokat.
- Ne lépje túl a mosandók száraz súlyára vonatkozóan megadott értékeket:
 - Tartós anyagok: max. 5 kg
 - Szintetikus anyagok: max. 2,5 kg
 - Kényes anyagok: max. 2 kg
 - Gyapjú: max. 1 kg

Milyen nehézek a mosandó ruhák?

- 1 lepedő 400-500 g.
- 1 párnahuzat 150-200 g.
- 1 asztalterítő 400-500 g.
- 1 fürdőköpeny 900-1200 g.
- 1 törülköző 150-250 g.

Különleges bánásmódöt igénylő darabok

Függönyök: hajtогatva tegye párnahuzatba (vászonzsákba) vagy hálós zacskóba. Külön mossa őket, és ne lépje túl a fél töltésnyi mennyiséget. használja a 11-es programot, amelyik automatikusan kikapcsolja a centrifugálást.

Toll/pehely ágyneműk és tollkabátok: ha a benne lévő liba vagy kacsatoll mosógében mosható. Fordítsa ki a darabokat, és egyszerre legfeljebb 2-3 kg-nyit mosson úgy, hogy egyszer vagy kétszer megismétli az öblítést, és kíméletes centrifugálást használ.

Teniszcipők: tisztítsa meg a sártól. Együtt moshatók a farmer és más tartós anyagokkal, de nem a fehér ruhadarabokkal.

Gyapjú: a legjobb eredmény elérése érdekében használjon speciális mosószert (gyapjúmosószert), és ne lépje túl az 1 kg ruhatöltetet.

Woolmark Platinum Care

Kímélő, mint a kézi mosás.

Az Ariston új, igényesebb szabványt vezetett be, amit a The Woolmark Company az értékes Woolmark Platinum Care márkaelzéssel ismert el. Ha a mosógépen a Woolmark Platinum Care logó látható, kitűnő eredménnyel moshatók benne az olyan gyapjú ruhadarabok is, amelyek címkéjén a „Kézzel mosandó” megjelölés olvasható (M.0303):

Iaz összes „Kézzel mosandó” ruhadarabhoz a 10-es programot állítsa be, és használjon speciális mosószert (max 1 kg).

Óvintézkedések és tanácsok



! A mosógépet a nemzetközi biztonsági szabványoknak megfelelően tervezték és gyártották. Ezeket a figyelmeztetéseket biztonsági okokból írjuk le, és figyelmesen el kell olvasni őket.

Általános biztonság

- A mosógépet csak felnőtt használhatja, és csak az e használati utasításban megadott utasítások szerint.
- Ne érjen a géphez mezítláb, illetve vizes vagy nedves kézzel vagy lábbal.
- A csatlakozódugót az aljzatból ne a kábelt, hanem a csatlakozót fogva húzza ki.
- Ne nyissa ki a mosószeradagoló fiókot, ha a mosógép működik.
- Ne nyúljon a leeresztett vízbe, mert forró lehet.
- Semmiképpen ne feszegesse az ajtót: megsérülhet a véletlen nyitást akadályozó biztonsági retesz.
- Hiba esetén semmiképpen se nyúljon a gép belső részeihez, és ne próbálja megjavítani.
- Mindig ügyeljen arra, hogy gyerekek ne mehessenek a működő gép közelébe.
- A mosás során az ajtó meleg lehet.
- Amennyiben a gépet át kell helyezni, két vagy három személy végezze, maximális figyelemmel. Soha sem egyedül, mert a gép nagyon súlyos.
- A mosandó berakása előtt ellenőrizze, hogy a forgódob üres legyen.

Hulladékkelhelyezés

- **Öreg mosógép kidobása:** mielőtt a hulladékok közé helyezné, tegye használhatatlanná úgy, hogy elvágja a hálózati kábelt, és letépi az ajtót.
- **A régi elektronikus termékek megsemmisítése**
Az elektromos készülékek megsemmisítéséről szóló európai direktíva 2002/96/EC előírja, hogy a régi háztartási gépeket nem szabad a normál nem szelektív hulladékgyűjtési folyamat során összegyűjteni. A régi gépeket szelektíven kell összegyűjteni, hogy optimalizálni lehessen a bennük lévő anyagok újrahasznosítását és csökkenteni lehessen az emberi egészségre és környezetre gyakorolt hatásukat. Az áthúzott "szemeteskuka" jele emlékezteti Önt arra, hogy kötelessége ezeket a termékeket szelektíven összegyűjteni.

A fogyasztóknak a helyi hatóságot vagy kereskedőt kell felkeresniük a régi háztartási gépek helyes elhelyezését illetően.

Környezetvédelem

Környezetvédelmet szolgáló technológia

Ha az ajtó üvegén keresztül kevés víz látszik, az azért van, mert az új technológiának köszönhetően az Aristonnak a felénél kevesebb víz is elég ahhoz, hogy maximális tisztítóhatást érjen el: egy olyan cél, amelyet a környezet megóvása érdekében tűztünk ki.

Takarítson meg mosószert, vizet, energiát és időt

- Annak érdekében, hogy ne pazaroljunk az erőforrásokkal, a mosógépet teljes ruhatöltettel kell használni. Egy teljes ruhatöltettel való mosás két féltöltet helyett, akár 50% energia megtakarítást is lehetővé tehet.
- Az előmosás csak nagyon szennyezett ruhák esetén szükséges. Ha nem használja, azzal mosószert, időt és 5-15% energiát takarít meg.
- Ha a foltokat a mosás előtt folttisztítóval kezeli, és beáztatja, kevesebb szükség lesz a magas hőmérsékletű mosásra. A 60°C-on történő mosás a 90°C helyett, vagy 40°C-on 60°C helyett akár 50% energiamegtakarításhoz is vezethet.
- Ha a mosószert a víz keménysége, a szennyezettség mértéke és a ruha mennyisége alapján helyesen adagolja, elkerüli a pazarlást és nem terhelí feleslegesen a környezetet: még, ha biológiaileg lebomló fajtájúak is, a mosóserek olyan összetevőket tartalmaznak, amelyek megváltoztatják a természet egyensúlyát. Ezen kívül, kerülje az öblítőszerek használatát, amennyire csak lehet.
- Ha a késő délután és a kora hajnal közötti időszakban mos, akkor hozzájárul ahhoz, hogy csökkentse az áramszolgáltató vállalatok terhelését. A Késleltető időzítő (lásd 67. oldal) nagyon hasznos a mosás időzítése szempontjából.
- Ha a mosott ruhákat utána szárítógépben szárítja, magas fordulatszámú centrifugálást válasszon. Ha a mosott ruhában kevés a víz, időt és energiát takarít meg a szárítóprogramnál.

HU

Üzembehelyezés

Leírás

Programok

Mosószerrek

Óvintézkedések

Karbantartás

Rendellenességek

Szerviz

Karbantartás és törődés

HU

A víz elzárása és az elektromos áram kikapcsolása

- Minden mosás után zárra el a vízcsapot. Így kíméli a mosógép vízrendszerét, és megszünteti a vízszivárgás kockázatát.
- Húzza ki a hálózati csatlakozódugót az aljzatból, amikor a mosógépet tisztítja vagy karbantartást végez.

A mosógép tisztítása

A külső részeket és a gumi részeket langyos szappanos vizes ronggyal tisztíthatja. Ne használjon oldószer vagy szírolószer.

A mosószeradagoló fiók tisztítása

Vegye ki a fiókot úgy, hogy felemeli és kifelé húzza (*lásd ábra*).

Folyóvíz alatt mossa ki. Ezt a tisztítást gyakran kell végezni.

Az ajtó és a forgódob gondozása

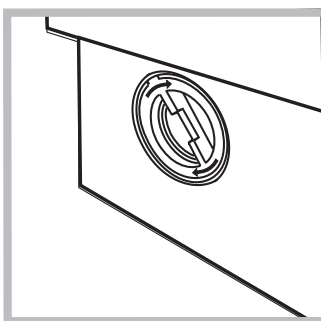
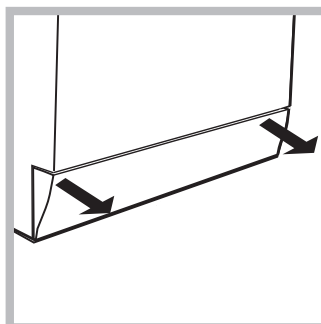
- Az ajtót hagyja minden résre nyitva, nehogy rossz szagok keletkezzenek.

A szivattyú tisztítása

A mosógép öntisztító szivattyúval van felszerelve, melynek nincs szüksége tisztítási és karbantartási műveletekre. Az azonban megtörténhet, hogy kis tárgyak kerülnek (aprópénz, gomb) a szivattyút védő előkamrába, ami a szivattyú alsó részén található.

! Győződjön meg róla, hogy a mosóprogram véget ért, és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Az esetlegesen a dob mellé esett tárgyak kiemeléséhez:



1. vegye le a mosógép elülső oldalán alul elhelyezkedő részt kézzel meghúzva a szélén (*lásd ábra*);

2. az óra járásával ellentétes irányban forgatva csavarja le a fedelelt (*lásd ábra*): természetes, hogy egy kevés víz kifolyik;

3. gondosan tisztítsa ki a belsejét;

4. csavarja vissza a fedelelt;

5. szerelje vissza a panelt úgy, hogy mielőtt azt a gép felé nyomná,

meggyőződik arról, hogy a horgok a hozzájuk tartozó furatokba illeszkednek.

A vízbevezető cső ellenőrzése

Évente legalább egyszer ellenőrizze a gumicsövet. Ki kell cserélni, ha repedezett vagy hasadozott: a mosás során a nagy nyomás hirtelen szakadást okozhat.

! Soha ne alkalmazzon már használt csöveget.

A mosószertartó tisztítása

Kivétel:

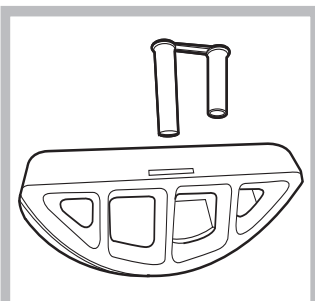
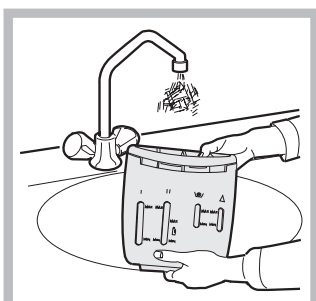
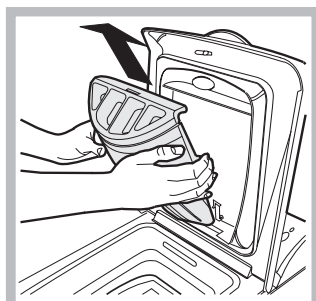
Enyhe nyomást gyakorolni a mosószertartó elülső részén levő nagy nyomó-gombra és felfelé kihúzni (*1. ábra*).

Tisztítás:

Ezután kitisztítani vízcsap alatt a tartót (*3. ábra*) egy régi fogkefe segítségével és az 1-es és 2-es rekeszek felső részébe illesztett két szivornyt kihúzva (*4. ábra*) megvizsgálni, hogy azok ne legyenek eltömődve majd leöblíteni.

Visszahelyezés:

Ne felejtse el visszailleszteni a két szivornyt a megfelelő helyére és végül a tokjába beakaszta visszatenni a tartót.



4. ábra

4. ábra

4. ábra

4. ábra

Rendellenességek és elhárírásuk



Megtörténhet, hogy a mosógép nem működik. Mielőtt felhívna a Szervizt (*lásd 72. oldal*) ellenőrizze, hogy nem olyan problémáról van szó, amely a következő lista segítségével egyszerűen megoldható.

Rendellenességek:

A mosógép nem kapcsol be.

Lehetséges okok / Megoldás:

- A hálózati csatlakozódugó nincs bedugva az aljzatba, vagy nem elég ahhoz, hogy jól érintkezzen.
- Nincs áram a lakásban.

A mosási ciklus nem indul el.

- Az ajtó nincs jól becsukva (a Fedő Blokkolva lámpa villog).
- Nem nyomta meg az billentyűt.
- Nem nyomta meg a START/RESET billentyűt.
- A vízcsap nincs nyitva.

A mosógép nem vesz fel vizet .

- A vízbevezető cső nincs csatlakoztatva a csaphoz.
- A cső meg van törve.
- A vízcsap nincs nyitva.
- A lakásban nincs víz.
- Nincs elegendő nyomás.
- Nem nyomta meg a START/RESET billentyűt.

A mosógép folytonosan szívja és leereszti a vizet.

- A leeresztőcső nem a padlószinttől 65 és 100 cm közötti magasságban van felszerelve (*lásd 63. oldal*).
- A leeresztőcső vége vízbe merül (*lásd 63. oldal*).
- A fali szifonnak nincs szellőzése.
Ha ezen vizsgálatok után a probléma nem oldódik meg, zárja el a vízcsapot, kapcsolja ki a mosógépet és hívja ki a szervizszolgálatot. Ha a lakás egy épület legfelsőbb emeleteinek egyikén található, lehetséges, hogy a csatorna-szellőző eltömődésének jelensége (szivornyahatás) lépett fel, ezért a mosógép folytonosan szívja és leereszti a vizet. Ezen kellemetlenség elkerülésére a kereskedelmi forgalomban rendelkezésre állnak csatorna-szellőző szelepek.

A mosógép nem ereszti le a vizet, vagy nem centrifugál.

- A program nem ereszti le a vizet: némelyik programnál manuálisan kell elindítani (*lásd 66. oldal*).
- Be van kapcsolva a Vasalj kevesebbet opció: a program befejezéséhez nyomja meg a START/RESET billentyűt (*lásd 67. oldal*).
- A leeresztőcső meg van törve (*lásd 63. oldal*).
- A lefolyó el van dugvula.

A mosógép nagyon rázkódik a centrifugálás alatt.

- Az üzembehelyezéskor nem távolították el a forgódob rögzítését (*lásd 62. oldal*).
- A mosógép nem áll vízszintben (*lásd 62. oldal*).
- A mosógép a bútor és a fal köté van szorítva (*lásd 62. oldal*).

A mosógépből elfolyik a víz.

- A vízbevezető cső nincs jól felcsavarva (*lásd 62. oldal*).
- A mosószeradagoló fiók eltömödött (a tisztítást *lásd a 70. oldalon*).
- A leeresztőcső nincs jól rögzítve (*lásd 63. oldal*).

A BEKAPCSOLVA/AJTÓZÁR visszajelző gyorsan villog legalább egy másik visszajelzővel együtt.

- Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a dugót a konnektorból, várjon körülbelül 1 percet, majd indítsa újra. Ha a hiba továbbra is fennáll, forduljon a szervizhez.

Sok hab képződik.

- A mosószer nem mosógépekhez való (kell, hogy szerepeljen rajta, hogy „gépi”, „kézi vagy gépi mosáshoz”, vagy hasonló).
- Túl sok mosószt használt.

HU

Üzembehelyezés

Leírás

Programok

Mosóserek

Óvintézkedések

Karbantartás

Rendellenességek

Szerviz

Mielőtt a Szervizhez fordulna:

- Győződjön meg arról, hogy a hibát nem tudja maga is elhárítani (*lásd 71. oldal*);
 - Újból indítsa el a programot, hogy lássa, elhárította-e a hibát;
 - Ellenkező esetben forduljon a megbízott Szakszervizhez: a telefonszámot a garanciajegyen találja.
- ! Soha ne forduljon nem megbízott szerelőhöz.

Közölje:

- a meghibásodás jellegét;
- a mosógép modelljét (Mod.);
- a gyártási számot (Sorsz.).

Ezen információk a mosógép hátsó részére felerősített táblán találhatók.