# Instructions for use

### **WASHING MACHINE**

GB

BG

CZ

English,1

БЪЛГАРСКИ,13 Český,25

SK

GR

Slovenský,37

ΕΛΛΗΝΙΚΑ,49

**WISL 85 X** 

### **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 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 speed, 7 Functions, 7

### **Detergents and laundry, 8**

Detergent dispenser, 8 Bleach cycle, 8 Preparing your laundry, 8 Special items, 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 Cleaning the detergent dispenser, 10 Caring for your appliance door and drum, 10 Cleaning the pump, 10 Checking the water inlet hose, 10

#### **Troubleshooting, 11**

#### Service, 12

Before calling for Assistance, 12



GB

GB

# Installation

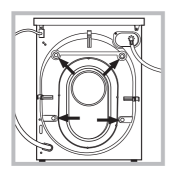
I Keep this instruction manual in a safe place for future reference. Should the appliance be sold, transferred or moved, make sure the instruction manual accompanies the washing machine to inform the new owner as to its operation and features.

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 4 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. Use the plug provided to seal the three holes where the plug was housed, situated on the lower right-hand side on the rear of your appliance.
- 6. Keep all the parts: you will need them again if the washing machine needs to be moved to another location.
- Packaging materials are not children's toys.

#### Levelling

1. Install the washing machine on a flat sturdy floor, without resting it up against walls, furniture cabinets or other.

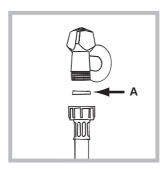


2. If the floor is not perfectly level, compensate for any unevenness by tightening or loosening the adjustable front feet (see figure); the angle of inclination, measured according to the worktop, must not exceed 2°.

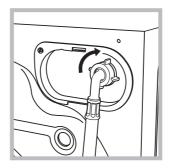
Levelling your appliance correctly will provide it with stability and avoid any vibrations, noise and shifting during operation. If it is placed on a fitted or loose carpet, adjust the feet in such a way as to allow enough room for ventilation beneath the washing machine.

#### **Electric and water connections**

#### Connecting the water inlet hose



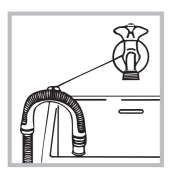
1. Insert seal A into the end of the inlet hose and screw the latter onto a cold water tap with a 3/4 gas threaded mouth (see figure). Before making the connection, allow the water to run freely until it is perfectly clear.



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.
- I 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.

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.

I 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 i ndicated 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.
- I 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.
- I When the washing machine is installed, the mains socket must be within easy reach.

- ! Do not use extensions or multiple sockets.
- ! The power supply cable must never be bent or dangerously compressed.
- If the power supply cable must only be replaced by an authorised serviceman.

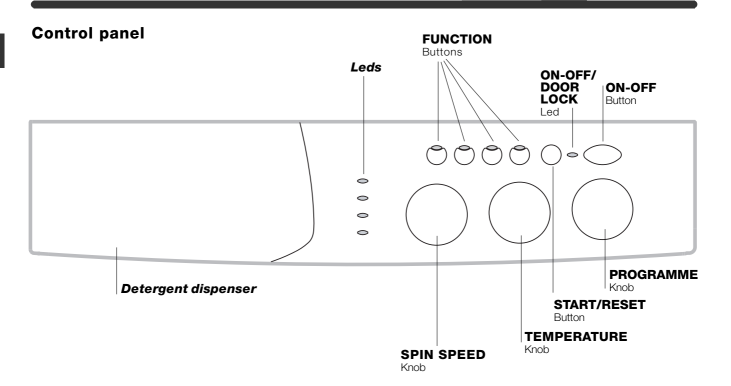
Warning! The company denies all liability if and when these norms are not respected.

### 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 de	tails
Model	WISL 85 X
Dimensions	59.5 cm wide 85 cm high 40 cm deep
Capacity	from 1 to 4,5 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 40 litres
Spin speed	up to 800 rpm
Control programmes according to IEC456 directive	programme 2; temperature 60°C; run with a load of 4,5 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

# Washing machine description



**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** buttons: 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).

**START/RESET** button: to start the programmes or cancel any incorrect settings.

**ON-OFF/DOOR LOCK** Led: to find out whether the washing machine is on and if the appliance door can be opened (see page 5).

**ON/OFF** button: to turn the washing machine on and off.

**PROGRAMME** knob: to select the wash programmes. The knob stays still during the cycle.

#### Leds

The LEDS provide important information. This is what they can tell you:

#### **Delay set:**

If the Delay Timer function has been enabled (see page. 7), once you have started the programme, the LED corresponding to the delay set will begin to flash:



As time passes, the remaining delay will be displayed, and the corresponding LED will flash:



Once the set delay is complete, the flashing LED will turn off and the programme set will start.

#### Cycle phase under way:

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



(G) Spin cycle

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

#### **Function buttons**

The FUNCTION BUTTONS 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.

# ON-OFF/DOOR LOCK led:

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

The rapid flashing of the ON-OFF/DOOR LOCK Led together with the flashing of at least one other LED indicates there is an abnormality. Call for Technical Assistance.

**Programmes** 

Detergents

# **Starting and Programmes**

#### 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 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. Add the detergent and any fabric softener (see page 8).
- 7. Start he programme by pressing the START/RESET button.
  - To cancel it, keep the START/RESET button pressed for at least 2 seconds.
- 8. 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 (1).

### **Programme table**

Type of fabric and	Programmes	Tempe-			Fabric	Stain removal	Cycle	Description of wash cycle	
degree of soil	rature pre- wash wash softener of		option/bleach	(minutes)					
Standard									
Extremely soiled whites (sheets, tablecloths, etc.)	1	90°C	•	•	•		135	Pre-wash, wash cycle, rinse cycles intermediate and final spin cycles	
Extremely soiled whites (sheets, tablecloths, etc.)	2	90°C		•	•	Delicate/ Traditional	125	Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles	
Heavily soiled whites and fast colours	2	60°C		•	•	Delicate/ Traditional	110	Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles	
Heavily soiled whites and delicate colours	2	40°C		•	•	Delicate/ Traditional	105	Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles	
Slightly soiled whites and delicate colours (shirts, jumpers, etc.)	3	40°C		•	•	Delicate/ Traditional	70	Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles	
Heavily soiled fast colours (baby linen, etc.)	4	60°C		•	•	Delicate	75	Wash cycle, rinse cycles, anti- crease or delicate spin cycle	
Heavily soiled fast colours (baby linen, etc.)	4	40°C		•	•	Delicate	60	Wash cycle, rinse cycles, anti- crease or delicate spin cycle	
Delicate colours (all types of slightly soiled garments)	5	40°C		•	•	Delicate	60	Wash cycle, rinse cycles, anti- crease or delicate spin cycle	
Wool	6	40°C		•	•		50	Wash cycle, rinse cycles, anti- crease and delicate spin cycle	
Very delicate fabrics (curtains, silk, viscose, etc.)	7	30°C		•	•		45	Wash cycle, rinse cycles, anti- crease or draining cycle	
Time 4 you									
Heavily soiled whites and fast colours	8	60°C		•	•		65	Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles	
Slightly soiled whites and delicate colours (shirts, jumpers, etc.)	9	40°C		•	•		55	Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles	
Delicate colours (all types of slightly soiled garments)	10	40°C		•	•		45	Wash cycle, rinse cycles, delicate spin cycle	
Delicate colours (all types of slightly soiled garments)	11	30°C		•	•		30	Wash cycle, rinse cycles and delicate spin cycle	
Sports									
Sports shoes (MAX. 2 pairs)	12	30°C		•	•		50	Cold wash (without detergents), wash cycle, rinse cycles, and delicate spin cycle	
Fabrics for sportswear (Tracksuits, shorts, etc.)	13	13 30°C • • 60 Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles		Wash cycle, rinse cycles, intermediate and final spin cycles					
PARTIAL PROGRAMMES									
Rinse					•	Delicate/ Traditional		Rinse cycles and spin cycle	
Spin cycle	6							Draining and spin cycle	
Drain								Draining	

#### Notes

- -For programmes 8 and 9, we advise against exceeding a wash load of 3.5 kg.
- -For programme 13 we advise against exceeding a wash load of 2 kg.
- -For the anti-crease function: see Easy iron, opposite page. The information contained in the table is purely indicative.

#### Special programme

Daily (programme 11 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 (11 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**



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

#### **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.

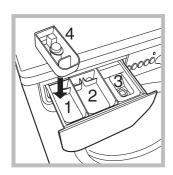
Function	Effect	Comments	Enabled with programmes:
Delay Timer	Delays the start of the wash by up to 9 hours.	Press the button repeatedly until the LED corresponding to the desired delay is turned on. The fifth time the button is pressed, the function will be disabled. N.B.: Once you have pressed the Start/Reset button, the delay can only be decreased if you wish to modify it.	AII
Stain removal	Bleaching cycle designed to remove the toughest stains.	Please remember to pour the bleach into extra compartment 4 (see page 8). This function is incompatible with the EASY IRON function.	2, 3, 4, 5, Rinse cycle.
Easy iron	This option reduces the amount of creasing on fabrics, making them easier to iron.	When this function is set, programmes 4, 5, 6, 7 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.  This function is incompatible with the STAIN REMOVAL function.	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Rinse cycle.
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, 8, 9, 10, 12, 13, Rinse cycle.

GB

# **Detergents and laundry**

### **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 (powder)

Before pouring in the detergent, make sure that extra compartment 4 has been removed.

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

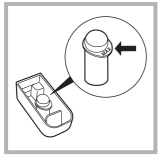
Liquid detergent should only be poured in immediately prior to the wash cycle start.

compartment 3: Additives (fabric softeners, etc.)
The fabric softener should not overflow from the grid.
extra compartment 4: Bleach

I 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.



Place extra compartment 4, provided, into compartment 1. When pouring in the bleach, be careful not to exceed the "max" level indicated on the central pivot (see figure).

To run the bleach cycle alone, pour the bleach into extra compartment 4 and set the Rinse programme ... To bleach during a wash cycle, pour in the detergent and fabric softener, set the desired programme and enable the Stain removal option (see page 7).

The use of extra compartment 4 excludes the possibility of using the pre-wash cycle. In addition, the bleach cycle cannot be run with programmes 7 (Silk) and Daily (see page 6).

#### **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 4,5 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 7 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.

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

# **Precautions and advice**



I 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 nonprofessional, 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.  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 Ariston 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

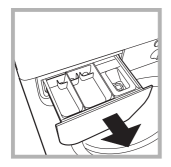
# Cutting off the water or electricity supply

- 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 pulling it out (see figure).

Wash it under running water; this operation should be repeated frequently.

# Caring for your appliance door and drum

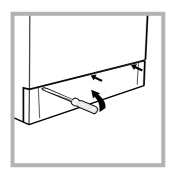
 Always leave the appliance door ajar to prevent unpleasant odours from forming.

### Cleaning the pump

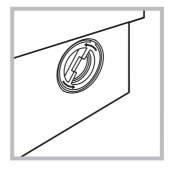
The washing machine is fitted with a self-cleaning pump that does not require any maintenance. Sometimes, small items (such as coins or buttons) may fall into the pre-chamber that protects the pump, situated in the lower part of the same.

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

To access the pre-chamber:



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



2. unscrew the lid rotating it anti-clockwise (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.

# **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.

GB

Installa

Desci

cription

Programmes

Detergents

**Precautions** 

Care

Troubleshootii

Service

#### **Problem**

# The washing machine won't

The wash cycle won't start.

The washing machine fails to load water.

The washing machine continuously loads and unloads water.

The washing machine does not drain or spin.

The washing machine vibrates too much during the spin cycle.

The washing machine leaks.

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

There is too much foam.

#### Possible causes/Solution:

- The appliance is not plugged into the socket, or not enough to make contact.
- There has been a power failure.
- The appliance door is not shut properly.
- The (I) button has not been pressed.
- The START/RESET button has not been pressed.
- The water tap is not turned on.
- A delayed start has been set (using the Delay Timer, see page 7).
- 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 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 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 drum was not unblocked correctly during installation (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).
- Call for Assistance because this means there is an abnormality.
- 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.

#### **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.
- ! 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.

# Инструкции за ползване

### ПЕРАЛНА МАШИНА

# ВG Български

#### **WISL 85 X**

#### Съдържание

#### Монтиране, 14-15

Разопаковане и нивелиране, 14 Хидравлични и електрически връзки, 14-15 Първо пране, 15 Технически данни, 15

### Описание на пералната машина, 16-17

Табло за управление, 16 Светлинни индикатори, 17

#### Включване и програми, 18

Кратко описание: включване на програма, 18 Таблица с програмите, 18

#### Програмиране според потребностите, 19

Задаване на температурата, 19 Задаване на центрофугата, 19 Функции, 19

### Перилни препарати и тъкани, 20

Касета за перилните препарати, 20 Цикъл на избелване, 20 Разпределяне на прането, 20 Специфично пране, 20

### Мерки за безопасност и препоръки, 21

Общи предохранителни мерки, 21 Претопяване, 21 Спестяване и опазване на околната среда, 21

#### Поддръжка и почистване, 22

Спиране на водата и изключване на електрозахранването, 22 Почистване на пералната машина, 22 Почистване на касетата за перилните препарати, 22 Поддръжка на люка и на казана, 22 Почистване на помпата, 22 Проверка на маркуча за студената вода, 22

# Проблеми и мерки за отстраняването им, 23

#### Сервизно обслужване, 24

Преди да се свържете с оторизирания сервиз, 24



BG

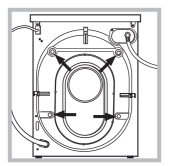
# Монтиране

- Важно е да съхранявате инструкциите, за да можете да правите допълнителни справки по всяко време. В случай, че пералната машина се продаде, преотстъпи или премести трябва да се погрижите инструкциите винаги да я придружават, за да се предостави информация на новия собственик за работата и предупрежденията.
- ! Прочетете внимателно инструкциите, защото съдържат важна информация за монтажа, използването и безопасността.

#### Разопаковане и нивелиране

#### Разопаковане

- 1. Разопаковайте пералната машина.
- 2. Проверете дали пералната машина не е повредена при транспортирането. Ако е повредена, не я свързвайте, а се обърнете към продавача.



- 3. Отстранете 4-те винта за предпазване при превоза и гумената гарнитура със съответната втулка за раздалечаване, поставени в задната част (виж фигурата).
- 4. Затворете отворите с предоставените пластмасови капачки.
- 5. Затворете с приложената тапа трите отвора, в които е бил поставен щепсела, разположени в задната част, долу вдясно.
- 6. Съхранете всички части, за да се монтират отново при необходимост пералната машина да бъде транспортирана.
- ! Опаковъчният материал не е детска играчка

### Нивелиране

1. Монтирайте пералната машина на равен и твърд под без да я опирате в стени, мебели и др.

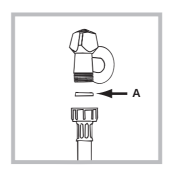


2. Ако подът не е идеално хоризонтален, компенсирайте неравностите като отвиете или завиете предните крачета (виж фигурата). Наклонът, измерен върху горната повърхност, не трябва да надвишава 2°.

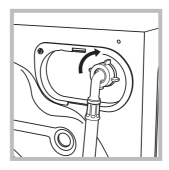
С точното нивелиране машината е стабилна и се избягват вибрациите, шумовете и преместването й по време на работа. Когато настилката е мокет или килим, регулирайте така крачетата, че под пералната машина да остане достатъчно място за вентилация.

#### Хидравлични и електрически връзки

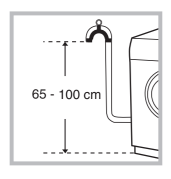
#### Свързване на маркуча към водопроводната мрежа



1. Поставете уплътнението "А" в края на маркуча за студената вода и го завийте към крана за студената вода на 3/4" (виж фигурата). Преди да го свържете източете водата, докато се избистри.



- 2. Свържете маркуча за студената вода към пералната машина, като го завиете към щуцера, разположен на гърба, горе вдясно (виж фигурата).
- 3. Внимавайте маркуча да не се прегъва и пречупва.
- ! Налягането по водопроводната мрежа трябва да бъде в границите, указани в таблицата с техническите данни (виж следващата страница).
- ! Ако дължината на захранващия маркуч не е достатъчна, се обърнете към специализиран магазин или към оторизиран техник.



Свържете маркуча за мръсната вода, без да го прегъвате, към канализационната тръба или към тръбата за отвеждане в стената, разположени от пода на височина между 65 и 100 см;

или го подпрете в края

на мивката или ваната,

като вържете водача за

крана (виж фигурата).

Свободният край на маркуча за мръсната вода не трябва да бъде потопен във водата.

a c

**!** Не използвайте удължители или разклонители.

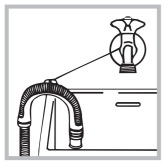
! Кабелът не трябва да бъде огънат или сплескан.

Захранващият кабел трябва да се заменя само от оторизирани техници.

Внимание! Фирмата отхвърля всякаква отговорност в случаите, в които тези норми не се спазват.

### Първо пране

След монтирането, преди употреба, направете един цикъл на пране с перилен препарат, но без дрехи, като зададете програмата на 90°С без предпране.



надвишава 150 см.

! Не се препоръчва използването на удължителни маркучи. Ако е необходимо, удължителят трябва

#### Свързване към електрическата мрежа

Преди да свържете щепсела в контакта, проверете дали:

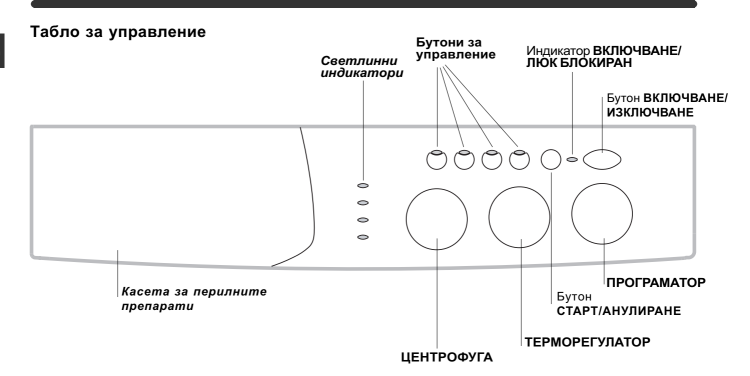
да има същия диаметър като оригиналния и да не

- контактът е заземен съгласно действащата норма;
- контактът може да поеме максималната мощност на натоварване на машината, указана в таблицата с техническите данни (виж следващата страница);
- захранващото напрежение е в границите на указаното в таблицата с техническите данни (виж следващата страница);
- контактът отговаря на щепсела на пералната машина. В противен случай заменете щепсела или контакта.
- ! Пералната машина не се монтира на открито, дори под навес, защото е много опасно да се остави на влиянието на атмосферните условия.
- За монтираната перална машина електрическият контакт трябва да бъде лесно достъпен.

Технически данни							
Модел	WISL 85 X						
Размери	ширина 59,5 см височина 85 см дълбочина 40 см						
Вместимост	от 1 до 4,5 кг.						
Електрическо захранване	напрежение 220/230V 50 Hz максимална консумирана мощност 1850 W						
Захранване с вода	максимално налягане 1 MPa (10 bar) минимално налягане 0,05 MPa (0,5 bar) обем на казана 40 литра						
Скорост на центрофугата	до 800 оборота/минута						
Програми за проверка съгласно норма IEC 456	програма 2; температура 60°; извършена с 4,5 кг пране.						
( (	Пералната машина съответства на следните Европейски директиви: - 73/23/СЕЕ от 19/02/73 (за ниско напрежение) и последващите изменения - 89/336/СЕЕ от 03/05/89 (за електромагнитна съвместимост) и последващите изменения						

BG

# Описание на пералната машина



**Касетата за перилните препарати:** служи за зареждане с перилни препарати, омекотители и др. (виж стр. 20).

Светлинни индикатори: за проследяване изпълнението на програмата за пране. Ако е избрана функцията Delay Timer (таймер за задаване часа на включване на програмата) ще се покаже времето, което остава до включването на програмата (виж стр. 17).

**ЦЕНТРОФУГА:** за включване или изключване на центрофугата (виж стр. 19).

**Бутони за управление:** за избор на функциите. За избраната функция ще светне бутонът.

**ТЕРМОРЕГУЛАТОР:** за задаване на температурата или за студено пране (виж стр. 19).

Бутон **СТАРТ/АНУЛИРАНЕ**: за стартиране на програмите или за анулиране на погрешно зададеното.

Индикатор **ВКЛЮЧВАНЕ**/**ЛЮК БЛОКИРАН**: за информация дали пералната машина е включена и дали люкът може да се отвори (виж стр. 17).

Бутон **ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ**: за включване и изключване на пералната машина.

**ПРОГРАМАТОР:** за избор на програмите. По време на изпълнение на програмата, ключът остава неподвижен.

### Светлинни индикатори

Индикаторите носят важна информация. Ето какво съобщават:

#### Часът за включване на програмата:

При избиране на функцията Delay Timer (час за включване на програмата) (виж стр. 19) с включването на машината ще започне да примигва индикаторът за избраното забавяне:



⊚ **○** 9h

С течение на времето остатъкът до началото на програмата ще се изобразява с примигване на съответния индикатор:



След като изтече времето за отлагане на изпълнението, примигващият светлинен индикатор ще угасне и избраната програма ще се стартира.

#### Текущи фази:

По време на цикъла на работа индикаторите ще светват последователно, за да показват етапите от изпълнението на програмата:

Предпране

∷ Пране > Изплакване

Забележка: по време на фазата на оттичане на водата ще светне индикаторът за фазата на центрофугата.

#### Бутони за управление

БУТОНИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ изпълняват ролята на индикатори.

С избирането на една функция светва съответният бутон.

Ако избраната функция е несъвместима със зададената програма бутонът ще примигва и функцията няма да се включи.

В случай, че се зададе функция, която е несъвместима с друга, предварително избрана, ще остане активна само последната избрана.

# 🗓 Индикатор ВКЛЮЧВАНЕ/ЛЮК БЛОКИРАН:

Светещият индикатор показва, че люкът е блокиран за избягване на случайното му отваряне. За избягване на щети е необходимо да се изчака индикаторът да примигне преди да се отвори люкът.

Монтиране

Описание

Програми

препарати

мерки

# Включване и програми

#### Кратко описание: включване на програма

- 1. Да се включи пералната машина с натискане на бутона (). Всички индикатори ще светнат за няколко секунди, след това ще угаснат и индикаторът ВКЛЮЧВАНЕ/ЛЮК БЛОКИРАН ще започне да примигва.
- 2. Заредете дрехите за пране и затворете люка.
- 3. С ПРОГРАМАТОРА се задава желаната програма.
- 4. Задава се температурата за пране (виж стр. 19).
- 5. Задава се скоростта на центрофугата (виж стр. 19).

- 6. Изсипете праха и допълнителните препарати (*виж стр. 20*).
- 7. Стартирайте програмата, като натиснете бутона СТАРТ/АНУЛИРАНЕ. За анулиране натиснете бутона СТАРТ/АНУЛИРАНЕ поне за 2 секунди.
- 8. В края на програмата индикаторът ВКЛЮЧВАНЕ/ ЛЮК БЛОКИРАН присветва, показвайки, че люкът може да се отвори. Изважда се прането и люкът се оставя леко отворен, за да изсъхне казана. Пералната машина се ИЗКЛЮЧВА с натискане на бутона (1).

### Таблица с програмите

Вид тъкани и	Прогр.	Темпе-	Перилен препарат		Омекотител	Опция Препарат против	Продължи- телност на	Описание на цикъла на	
замърсяване		ратура	пред- пране	пра- не		петна / Избелващ препарат	цикъла (минути)	пране	
Стандартни									
Бели изключително замърсени (чаршафи, покривки и др.)	1	90°C	•	•	•		135	Предпране, пране, изплакване, центрофугиране по време и в края на цикъла	
Бели изключително замърсени (чаршафи, покривки и др.)	2	90°C		•	•	Деликатен / Обикновен	125	Пране, изплакване, центрофугиране по време и в края на цикъла	
Бели и цветни, устойчиви, силно замърсени	2	60°C		•	•	Деликатен / Обикновен	110	Пране, изплакване, центрофугиране по време и в края на цикъла	
Бели и цветни, деликатни, силно замърсени	2	40°C			•	Деликатен / Обикновен	105	Пране, изплакване, центрофугиране по време и в края на цикъла	
Бели, малко замърсени, и цветни, деликатни(ризи, фланели и т.н.)	3	40°C		•	•	Деликатен / Обикновен	70	Пране, изплакване, центрофугиране по време и в края на цикъла	
Цветни, устойчиви, силно замърсени (бебешко бельо и т.н.)	4	60°C			•	Деликатен	75	Пране, изплакване, функция Против смачкване или деликатна центрофуг	
Цветни, устойчиви, силно замърсени (бебешко бельо и т.н.)	4	40°C		•	•	Деликатен	60	Пране, изплакване, функция Против смачкване или деликатна центрофуг	
Цветни, деликатни (всякакво слабо замърсено пране)	5	40°C		•	•	Деликатен	60	Пране, изплакване, функция Против смачкване или деликатна центрофуг	
Вълнени	6	40°C		•	•		50	Пране, изплакване, функция Против смачкване и деликатна центрофуга	
Много деликатни тъкани (пердета, коприна, вискоза и т.н.)	7	30°C		•	•		45	Пране, изплакване, функция Против смачкване или източване на водата	
За свободното време									
Бели и цветни, устойчиви, силно замърсени	8	60°C		•	•		65	Пране, изплакване, центрофугиране по време и в края на цикъла	
Бели, малко замърсени, и цветни деликатни (ризи, фланели и т.н.)	9	40°C		•	•		55	Пране, изплакване, центрофугиране по време и в края на цикъла	
Цветни, деликатни (всякакво слабо замърсено пране)	10	40°C			•		45	Пране, изплакване и деликатна центрофуга	
Цветни, деликатни (всякакво слабо замърсено пране)	11	30°C			•		30	Пране, изплакване и деликатна центрофуга	
Спорт									
Спортни обувки (МА С. 2 чифта.)	12	30°C			•		50	Пране със студена вода (без периле препарат), пране, изплакване и деликатна центрофуга	
Спортно облекло (анцузи, къси панталонки и т.н.)	13	30°C			•		60	Пране, изплакване, центрофугиране по време и в края на цикъла	
ЧАСТИЧНИ ПРОГРАМИ									
Изплакване	<b>≜</b> *•				•	Деликатен / Обикновен		Изплакване и центрофуга	
Центрофуга	6							Източване на водата и центрофуга	
Източване на водата								Източване на водата	

#### Бележка

- -За програми 8 9 е препоръчително да не зареждате пералнята с повече от 3,5 кг. пране.
- -За програма 13 е препоръчително да зареждате пералнята с не повече от 2 кг. пране.
- За описанието на функцията "без намачкване" виж "лесно гладене" на следващата страница. Данните приведени в таблицата са указателни.

#### Специална програма

Дневна 30' (програма 11 за синтетични тъкани), която е разработена за пране на леко замърсени дрехи: трае само 30 минути и по този начин пести време и средства. С избирането на програмата (11 на 30°С) може да перете едновременно тъкани от различен вид (с изключение на вълна и коприна) с максимално тегло до 3 кг. Препоръчва се използването на течен перилен препарат.

# Програмиране според потребностите



# 🜓 Задаване на температурата

Температурата за пране се задава със завъртане на ТЕРМОРЕГУЛАТОРА (виж Таблицата с програмите на *стр. 18).* Температурата може да се намали до студено пране (♣).

### Задаване на центрофугата

Със завъртане ръкохватката на центрофугата се задава скоростта на центрофугиране на избраната програма.

Максималните скорости, предвидени в програмите са:

ПрограмиМаксимална скоростПамук800 оборота / минутаСинтетични тъкани800 оборота / минутаВълна600 оборота / минута

Коприна не

Скоростта на центрофугиране може да се намали или да се изключи, като се избере символът **Ø**. Машината автоматично забранява изпълнението на центрофуга, по-бърза от предвидената за съответната програма.

#### Функции

Различните функции за пране, предвидени в пералната машина, дават възможност за постигане на желаното бяло и чисто пране. За включване на функциите:

- 1. натиска се бутонът на желаната функция съгласно табелата по-долу;
- 2. светването на индикатора сигнализира, че функцията е включена.

Забележка: Бързото примигване на бутона показва, че функцията не може да бъде избрана за зададената програма.

Функции	Действие	ак да се използва	Работи с програми:
Задаване след колко часа да се стартира програмата	Изпълнението на програмата може да бъде отложено в рамките на 9 часа.	Да се натисне няколко пъти бутонът, докато индикаторът светне на желания час за включване на програмата. При петото натискане на бутона функцията ще се изключи. Забележка: При натиснат бутон Start/Reset часът на включване може да се промени само като се намалява.	Всички
<b>Г</b> Избелване	Цикъл на избелване, подходящза отстраняване на упорити петна.	Напомняме ви да изсипете белината в допълнителното отделение 4 ( <i>виж стр. 20</i> ). Не се допуска функцията <b>лесно гладене.</b>	2, 3, 4, 5, изплаквания.
Лесно гладене	Намалява намачкването на тъканите и улеснява гладенето.	Със задаването на тази функция програмите 4, 5, 6, 7 и Деликатно пране спират без да изстискват прането (без намачкване) и индикаторът на фазата за изплакване ше примигва:  - за да завърши цикълът, натиснете бутонът СТАРТ/АНУЛИРАНЕ;  - за да направите само източване, поставете ключа за програмите на ше и натиснете бутона СТАРТ/АНУЛИРАНЕ.  Не се допуска функцията избелване.	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, изплаквания.
Допълнително изплакване	Увеличава резултата от изплакването.	Препоръчва се, когато пералната машина е напълно натоварена или е заредена с по-голямо количество перилни препарати.	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, изплаквания.

BG

Монтиране

Описание

Програми

репарати

іредпазни мерки

Поддръжка

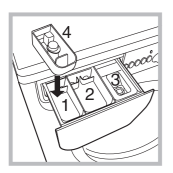
Проблеми

Сервизно обслужван

# Перилни препарати и тъкани

#### Касета за перилните препарати

Добрият резултат от прането зависи и от правилното дозиране на перилните препарати. С предозиране не се пере ефективно и се спомага за отлагането на налепи по вътрешната страна на пералната машина и до замърсяване на околната среда.



Изтеглете касетата за перилните препарати и изсипете праха за пране и допълните препарати по следния начин.

отделение 1: Препарат за предпране (на прах) Преди да изсипете препарата, проверете дали не е поставено допълнителното отделение 4.

# отделение 2: Препарат за пране (на прах или течен)

Течният препарат се изсипва преди включването на машината.

# отделение 3: Допълнителни препарати (омекотител и др.)

Омекотителят не трябва да излиза извън решетката. допълнително отделение 4: Белина

! Не използвайте препарати за ръчно пране, защото образуват много пяна.

#### Цикъл на избелване

! Обикновената белина се използва за устойчиви бели тъкани, а деликатната белина за цветни, синтетични и вълнени тъкани.



Поставете приложеното допълнително отделение 4 в отделение 1. При дозирането на белината не надвишавайте максималното ниво, показано на централния щифт (виж фигурата).

Само за избелване изсипете белината в допълнителното отделение 4 и изберете програма изплакване [

За избелване по време на пране изсипете перилния препарат и допълнителните препарати, изберете желаната програма и включете допълнителната функция за избелване (виж стр. 19).

Използването на допълнителното отделение 4 изключва предпрането. Освен това избелването не може да се извърши с програми 7 (копринени тъкани) и всекидневна 30' (виж стр. 18).

#### Разпределяне на прането

- Разпределете прането съобразно:
  - типа на тъканите / знакът върху етикета.
  - цветовете: отделете цветните от белите дрехи.
- Изпразнете джобовете и проверете копчетата.
- Не надвишавайте указаните стойности за теглото на сухото пране:

Устойчиви тъкани: максимално 4,5 кг Синтетични тъкани: максимално 2,5 кг

Фини тъкани: максимално 2 кг Вълнени тъкани: максимално 1 кг

#### Колко тежи прането?

- 1 чаршаф 400-500 г
- 1 калъфка 150-200 г
- 1 покривка 400-500 г
- 1 хавлия 900-1200 г
- 1 кърпа 150-250 г

#### Специфично пране

Пердета: сгънете ги и ги поставете в калъфка или мрежеста торба. Перете само тях без да надвишавате половината от товара. Използвайте програма 7, която автоматично изключва центрофугата.

Якета с пухена подплата и анураци: ако пухената подплата е от гъска или патица могат да се перат в пералната машина. Обърнете якетата и заредете машината до 2-3 кг, като повторите изплакването два или три пъти и използвате лека центрофуга.

**Вълнени тъкани:** за да постигнете най-добри резултати, използвайте специфични перилни препарати и не зареждайте с повече от 1 кг.

# Мерки за безопасност и



! Пералната машина е проектирана и произведена в съответствие с международните норми за безопасност. Предупрежденията тук са продиктувани по причини за безопасност и трябва да се четат внимателно.

### Общи предохранителни мерки

препоръки

- Този уред е предназначен за домашна, а не за професионална употреба и неговите функции не трябва да бъдат променяни.
- Пералната машина трябва да се използва само от възрастни хора съгласно инструкциите, предоставени в тази книжка.
- Не докосвайте машината, когато сте боси или с мокри или влажни ръце или крака.
- Не изключвайте щепсела от захранващия контакт с теглене на кабела, а като държите щепсела.
- Не отваряйте касетата с перилните препарати докато, пералната машина работи.
- Не докосвайте маркуча за мръсната вода, защото може да достигне високи температури.
- Никога не отваряйте люка със сила, защото може да се повреди механизма за безопасност, който предпазва от случайно отваряне.
- В случай на повреда по никакъв повод не достигайте до вътрешните механизми в опити за ремонт.
- Винаги контролирайте децата да не се доближават до работещата машина.
- По време на прането люкът се нагрява.
- Преместването да се извършва внимателно от двама или трима души. Никога от сам човек, защото пералната машина тежи много.
- Преди да заредите машината, проверете дали казанът е празен.

#### Претопяване

 Унищожаване на опаковъчния материал: спазвайте местните норми – по този начин опаковъчният материал може да се рециклира.  Претопяване на старата перална машина: преди да я претопите/предадете за старо желязо направете я неизползваема, като изрежете захранващия кабел и откачите люка.

### Спестяване и опазване на околната среда

#### Технология в служба на околната среда

Ако през люка се вижда малко вода, то е защото с новата технология на Indesit за максимално чисто пране е достатъчно по-малко от половината вода: с цел опазване на околната среда.

# Спестяване на перилни препарати, вода, електроенергия и време

- За да не се разхищават ресурси, пералната машина трябва се използва максимално заредена. Максимално заредена машина в сравнение с две заредени на половината води до 50% енергийни спестявания.
- Предпрането е необходимо само за много замърсени дрехи. С избягването му спестявате перилни препарати, време, вода и между 5 и 15% електроенергия.
- Като обработите петната със специални препарати за отстраняването им или ги оставите да се накиснат преди прането намалявате необходимостта да перете при висока температура. Ще спестите до 50% електроенергия, като използвате програма на 60°C вместо на 90°C или такава на 40°C вместо на 60°C.
- За избягване на разхищения и за опазване на околната среда дозирайте добре перилния препарат в зависимост от твърдостта на водата, от степента на замърсяване и от количеството дрехи за пране. Въпреки, че са биологично разграждащи се, перилните препарати съдържат елементи, които променят равновесието в природата. Избягвайте колкото е възможно употребата на омекотител.
- Прането късно вечер до рано сутрин спомага за намаляване на консумацията на електроенергия. Функцията за избор на това след колко часа да се включи програмата (виж стр. 19) помага много за организиране на прането за спестяване на електроенергия.
- Ако прането трябва се изсуши в сушилна машина, изберете по-голяма скорост за центрофугиране. Малкото количество вода, която остава в прането води до спестяване на време и електроенергия в програмата за изсушаване.

BG

# Поддръжка и почистване

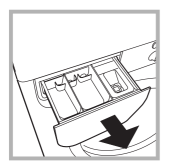
# Спиране на водата и изключване на електрозахранването

- Затваряйте крана за вода след всяко пране. По този начин се ограничава износването на хидравличната инсталация на пералната машина и се ограничава опасността от течове.
- Изключвайте захранващия кабел, когато почиствате пералната машина и по време на работи по поддръжката.

#### Почистване на пералната машина

Външната част и гумените части могат да се почистват с кърпа с хладка вода и сапун. Не използвайте разтворители или абразивни препарати.

# Почистване на чекмеджето за перилните препарати



Извадете чекмеджето с повдигане и изтегляне навън (виж фигурата). Измийте го под течаща вода. Това почистване трябва да се извършва често.

#### Поддръжка на люка и казана

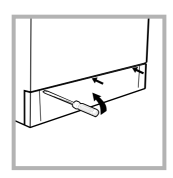
 Оставяйте люка винаги открехнат за избягване образуването на лоши миризми.

#### Почистване на помпата

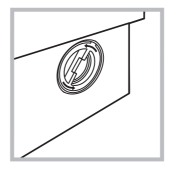
Пералната машина е окомплектована със самопочистваща се помпа, която няма нужда от поддръжка. Възможно е обаче малки предмети като монети и копчета да попаднат във филтъра, който предпазва помпата и се намира в долната й част.

! Уверете се, че цикълът на пране е завършил и изключете от контакта.

#### За достъп до филтъра:



1. свалете панела в предната част на пералната машина с помощта на отвертка (виж фигурата);



2. отвийте капачката, като я завъртите в посока обратна на часовниковата стрелка (виж фигурата); нормално е да изтече малко вода;

- 3. почистете внимателно отвътре;
- 4.завийте отново капачката;
- 5.затворете отново панела, като преди да го натиснете се уверете, че сте постави правилно крачетата.

# Проверка на маркуча за студената вода

Проверявайте маркуча за студената вода поне веднъж годишно. Да се замени, ако е напукан и нацепен, защото по време на пране голямото налягане може да предизвика внезапно спукване.

! Никога не използвайте вече използван маркуч.

# Проблеми и мерки за отстраняването им



Възможно е пералната машина да откаже да работи. Преди да позвъните в сервиза (виж стр. 24) проверете дали не става въпрос за лесно разрешим проблем, като си помогнете със следващия списък.

#### Проблеми:

### Възможни причини / Мерки за отстраняването им:

Пералната машина не се

- Щепселът не е включен към електрически контакт или не е добре включен, за да прави контакт.
- Нямате ток вкъщи.

Не започва цикъла на пране.

- Люкът не е добре затворен.
- Бутонът (I) не е бил натиснат.
- Бутонът СТАРТ/АНУЛИРАНЕ не е бил натиснат.
- Кранът за водата не е отворен.
- Зададен е час за стартиране на програмата (виж стр. 19).

Пералната машина не се пълни с вода.

- Маркучът за студената вода не е свързан към крана.
- Маркучът е прегънат.
- Кранът за вода не е отворен.
- Няма вода по водопроводната мрежа.
- Налягането е недостатъчно.
- Бутонът СТАРТ/АНУЛИРАНЕ не е бил натиснат.

Пералната непрекъснато се пълни и източва.

- Маркучът за мръсната вода не е монтиран между 65 и 100 см от земята (виж стр. 15).
- Краят на маркуча за мръсната вода е потопен във водата (виж стр. 15).
- Канализационната тръба в стената няма отдушник.

Ако след тези проверки проблемът не се разреши затворете крана за водата, изключете пералната машина и позвънете в сервиза. Ако жилището ви се намира на последните етажи на сградата, налягането на студената вода може да е ниско, поради което пералната машина непрекъснато се пълни и източва. За избягване на това неудобство в търговската мрежа се предлагат подходящи възвратни клапани.

Пералната не се източва или не центрофугира.

- Програмата не предвижда източване: с някои програми трябва да се извършва ръчно (виж стр. 18).
- Включена е функцията за лесно изглаждане: за да завърши програмата, натиснете бутонът СТАРТ/АНУЛИРАНЕ (виж стр. 19).
- Маркучът за мръсната вода е пречупен (виж стр. 15).
- Канализационната тръба е запушена.

**Пералната вибрира много по време на центрофугиране.** 

- При монтажа казанът не е бил отблокиран правилно (стр. 14).
- Пералната машина не е нивелирана (виж стр. 14).
- Пералната машина е притисната между мебели и стена (виж стр. 14).

Пералната има теч.

- Маркучът за студената вода не е добре свързан (виж стр. 14).
- Касетата за перилните препарати е запушено (за почистваното му виж стр. 22).
- Маркучът за мръсната вода не е свързан добре (виж стр. 15).

Индикаторът ВКЛЮЧВАНЕ/ЛЮК БЛОКИРАН мига бързо едновременно с поне още един индикатор.

• Извикайте техник от обслужващия оторизиран сервиз, защото това сигнализира повреда.

Образува се твърде много пяна.

- Перилният препарат не е за автоматична перална (трябва да има надпис "за автоматична перална", "за пране на ръка и за автоматична перална" или подобен надпис).
- Дозирането е било твърде голямо.

BG

Монтиране

Описани

Програми

#### BG

# Сервизно

# Сервизно обслужване

#### Преди да се свържете с оторизирания сервиз:

- Проверете дали можете да разрешите сами проблема (виж стр. 23);
- Включете отново програмата и проверете дали неудобството е отстранено;
- В противен случай се обърнете към оторизирания технически сервиз на телефонния номер, посочен на гаранционната карта.
- ! Никога не се обръщайте към неоторизирани техници.

#### Съобщете:

- типа на проблема;
- модела на машината (Mod.);
- серийния номер (S/N).

Тази информация се намира на фабричната табелка, разположена на гърба на пералната машина.

# Návod k použití

### **PRAČKA**

CZ



Český,1

#### **WISL 85 X**

### Obsah

#### Instalace, 26-27

Rozbalení a vyrovnání do vodorovné polohy, 26 Připojení k elektrické síti a k rozvodu vody, 26-27 První prací cyklus, 27 Technické údaje, 27

#### Popis pračky, 28-29

Ovládací panel, 28 Kontrolky, 29

#### Uvedení do chodu a programy, 30

Ve zkratce: uvedení pracího programu do chodu, 30 Tabulka programů, 30

#### Nastavení činnosti dle potřeb uživatele, 31

Nastavení teploty, 31 Nastavení rychlosti odstřeďování, 31 Funkce, 31

### Prací prostředky a prádlo, 32

Dávkovač pracích prostředků, 32 Cyklus bělení, 32 Příprava prádla, 32 Oděvy vyžadující zvláštní péči, 32

### Opatření a rady, 33

Základní bezpečnostní pokyny, 33 Likvidace, 33 Jak ušetřit a brát ohled na životní prostředí, 33

### Údržba a péče, 34

Uzavření přívodu vody a vypnutí elektrického napájení, 34 Čištění pračky, 34 Čištění dávkovače pracích prostředků, 34 Péče o dvířka a buben, 34 Čištění čerpadla, 34 Kontrola přítokové hadice, 34

### Poruchy a způsob jejich odstranění, 35

#### Servisní služba, 36

Před přivoláním servisní služby, 36

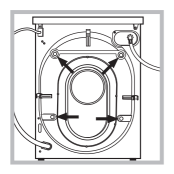


- I Je velmi důležité uschovat tento návod za účelem jeho další konzultace. V případě prodeje, darování anebo přestěhování pračky se ujistěte, že zůstane uložen v blízkosti pračky, aby mohl posloužit novému majiteli při seznámení se s činností a s příslušnými upozorněními.
- Pozorně si přečtěte uvedené 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 plastikovými krytkami.
  5. Uzavřete prostřednictvím uzávěru, který je součástí příslušenství, tři otvory, ve kterých se nacházel kolík, umístěný v zadní části, vpravo dole.
  6. Uschovejte všechny díly: v případě opětovné přepravy pračky je bude třeba namontovat zpátky.
- ! Obaly nejsou hračky pro děti

#### Vyrovnání do vodorovné polohy

1. Pračku je třeba umístit na rovnou a pevnou podlahu, bez toho, aby byla opřená o stěnu, nábytek anebo něco jiného.

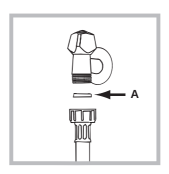


2. V případě, když podlaha není dokonale vodorovná, mohou být případné rozdíly vykompenzovány šroubovaním předních nožek (viz obrázek). Úhel sklonu, naměřen na pracovní ploše, nesmí přesáhnout 2°.

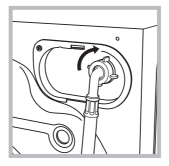
Dokonalé vyrovnání do vodorovné polohy zabezpečí stabilitu zařízení a zamezí vzniku vibrací a hluku během činnosti. V případě instalace na podlahovou krytinu anebo na koberec, nastavte nožičky tak, aby pod pračkou zůstal dostatečný volný prostor pro ventilaci.

#### Připojení k elektrické síti a k rozvodu vody

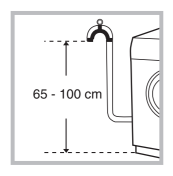
#### Připojení přítokové hadice



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



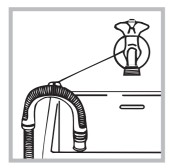
Připojte vypouštěcí hadici, k odpadovému potrubí anebo k odpadu ve stěně, nacházejícímu se od 65 do 100 cm nad zemí; zamezte jejímu ohybu;

- ! Nepoužívejte prodlužovaní kabely a rozvodky.
- ! Kabel nesmí být ohnut anebo stlačen.
- I 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.



vypouštěcí hadice nesmí zůstat ponořen do vody.

anebo ji zachyťte na

okraj umývadla či vany, a

připevněte ji ke kohoutku

prostřednictvím držáku z příslušenství (viz obrázek). Volný konec

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 síti

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.

Technické údaj	e
Model	WISL 85 X
Rozměry	šířka 59,5 cm výška 85 cm hloubka 40 cm
Kapacita	od 1 do 4,5 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 40 litrů
Rychlost odstřeďování	až do 800 otáček za minutu
Kontrolní program podle normy IEC456	program 3; teplota 60°C; náplň 4,5 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
Hlučnost (dB(A) re 1 pW)	Praní: 63 Odstřeďování: 75

CZ

Instalace

Popis

Prací programy

Prací prostředky

Opatření

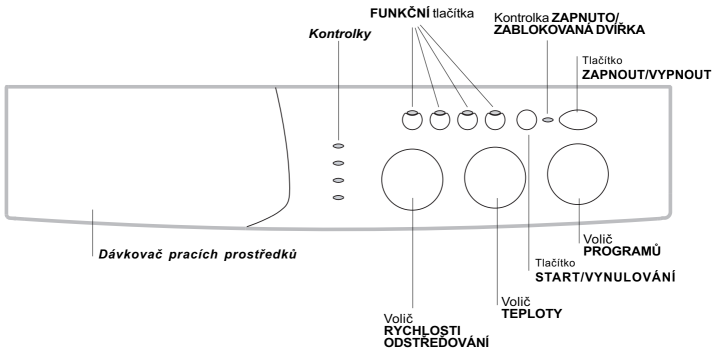
Údržba

Poruchy

Servisní služba

# Popis pračky

### Ovládací panel



**Dávkovač pracích prostředků** slouží k dávkování pracích prostředků a přídavných prostředků (*viz str. 32*).

**Kontrolky:** slouží ke kontrole průběhu pracího programu.

V případě, že byla nastavena funkce odložený start, budou informovat o čase zbývajícím do startu pracího programu (viz str. 29).

Volič **RYCHLOSTI ODSTŘEĎOVÁNÍ**: slouží k nastavení rychlosti odstřeďování anebo k jeho vyloučení (*viz str. 31*).

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

Volič **TEPLOTY**: slouží k nastavení teploty praní anebo praní ve studené vodě (viz str. 31).

Tlačítko **START/VYNULOVÁNÍ** slouží k uvedení pracích programů do chodu nebo k vynulování chybného nastavení.

Kontrolka **ZAPNUTO/ZABLOKOVANÁ DVÍŘKA**: informuje o tom, zda je pračka zapnuta a zda jsou zablokovaná dvířka *(viz str. 29)*.

Tlačítko **ZAPNOUT/VYPNOUT** slouží k zapnutí a vypnutí pračky.

Volič **PROGRAMŮ:** slouží k volbě pracích programů.

Během pracího programu zůstane stát ve stejné poloze.

CZ

Instalace

Prací

programy

Prací

prostředky

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

#### Nastavený čas:

V případě, že byla nastavena funkce odložený start (viz str. 31), po zapnutí pracího programu začne blikat kontrolka odpovídající nastavenému času:



Bude zobrazován čas zbývající do startu, a zobrazování bude provázeno blikáním příslušné kontrolky:



Po uplynutí zvoleného času dojde k zhasnutí kontrolky odloženého startu a k zahájení nastaveného pracího programu.

#### Aktuální fáze pracího programu:

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



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

#### Funkční tlačítka

FUNKČNÍ TLAČÍTKA slouží také jako kontrolky. 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.

## 

Rozsvícení této kontrolky poukazuje na to, že dvířka jsou zablokována kvůli zamezení náhodnému otevření; aby se zabránilo poškození dvířek, před jejich otevřením je třeba vyčkat, dokud uvedená kontrolka nezačne blikat.

I Rychlé blikání kontrolky ZAPNUTO/ZABLOKOVANÁ DVÍŘKA spolu s alespoň jednou další kontrolkou upozorňuje na přítomnost poruchy. Přivolejte servisní službu.

# Uvedení do chodu a programy

# Ve zkratce: uvedení pracího programu do chodu

- Zapněte pračku stisknutím tlačítka (1). Na několik vteřin se rozsvítí všechny kontrolky, následně dojde k jejich zhasnutí a začne blikat kontrolka ZAPNUTO/ZABLOKOVANÁ DVÍŘKA.
- 2. Naplňte pračku a zavřete dvířka.
- 3. Voličem PROGRAMŮ nastavte požadovaný prací program.
- 4. Nastavte teplotu praní (viz str. 31).
- 5. Nastavte rychlost odstřeďování (viz str. 31).

### Tabulka programů

- 6. Naplňte dávkovač pracími a případně také přídavnými prostředky (viz str. 32).
- 7. Uveďte nastavený prací program do chodu stisknutím tlačítka START/VYNULOVÁNÍ. Vynulování nastaveného programu se vykonává stisknutím tlačítka START/VYNULOVÁNÍ na dobu nejméně 2 vteřin.
- 8. Po ukončení pracího programu bude kontrolka ZAPNUTO/ZABLOKOVANÁ DVÍŘKA blikat, poukazujíce na možnost otevření dvířek. Vyndejte prádlo a nechte dvířka pootevřená, aby mohlo dojít k vysušení bubnu. Vypněte pračku stisknutím tlačítka (|).

Druh tkaniny a stupeň jejího zneči štění	Prací program v			Aviváž Odstraneni		Doba cyklu (v	Popis pracího cyklu		
stelli	programy		předp. praní			prostředek	m in u tá ch)		
Standardní									
Extrémně znečištěné bílé prádlo (prostěradla, ubrusy, atd.)	1	90°C	•	•	•		135	Předpírka, praní, máchání, průběžné a závěrečné odstřeďování	
Extrémně znečištěné bílé prádlo (prostěradla, ubrusy, atd.)	2	90°C		•	•	Na choul. prádlo/ Tradiční	125	Praní, máchání, průběžné a závěrečné odstřeďování	
Silně znečištěné bílé a barevné prádlo z odolných tkanin	2	60°C		•	•	Na choul. prádlo/ Tradiční	110	Praní, máchání, průběžné a závěrečné odstřeďování	
Silně znečištěné bílé a barevné choulostivé prádlo	2	40°C		•	•	Na choul. prádlo/ Tradiční	105	Praní, máchání, průběžné a závěrečné odstřeďování	
Částečně znečištěné bílé a barevné choulostivé prádlo (košile, trička, atd.)	3	40°C		•	•	Na choul. prádlo/ Tradiční	70	Praní, máchání, průběžné a závěrečné odstřeďování	
Silně znečištěné prádlo z odolných barevných tkanin (kojenecké prádlo, atd.)	4	60°C			•	Na choul. prádlo	75	Praní, máchání, ochrana před zmačkáním odstřeďování pro choulostivé prádlo	
Silně znečištěné prádlo z odolných barevných tkanin (kojenecké prádlo, atd.)	4	40°C			•	Na choul. prádlo	60	Praní, máchání, ochrana před zmačkáním odstřeďování pro choulostivé prádlo	
Choulostivé barevné prádlo (lehce znečištěné prádlo všeho druhu)	5	40°C			•	Na choul. prádlo	60	Praní, máchání, ochrana před zmačkáním odstřeďování pro choulostivé prádlo	
Vlna	6	40°C					50	Praní, máchání, ochrana před zmačkáním a odstřeďování pro choulostivé prádlo	
Prádlo z velice choulosti-vých tkanin (záclony, hedvábí, viskóza, atd.)	7	30°C		•	•		45	Praní, máchání, ochrana před zmačkáním vypouštění vody	
Time 4 you									
Silně znečištěné bílé a barevné prádlo z odolných tkanin	8	60°C		•	•		65	Praní, máchání, průběžné a závěrečné odstřeďování	
Částečně znečištěné bílé a barevné choulostivé prádlo (košile, trička, atd.)	9	40°C		•	•		55	Praní, máchání, průběžné a závěrečné odstřeďování	
Choulostivé barevné prádlo (lehce znečištěné prádlo všeho druhu)	10	40°C		•	•		45	Praní, máchání, odstřeďování pro choulostivé prádlo	
Choulostivé barevné prádlo (lehce znečištěné prádlo všeho druhu)	11	30°C		•	•		30	Praní, máchání, odstřeďování pro choulostivé prádlo	
Sport									
Sportovní obuv (MAX. 2 páry.)	12	30°C			•		50	Praní ve studené vodě (bez pracího prostředku), praní, máchání a odstřeďování pro choulostivé prádlo	
Tkaniny pro sportovní oděv (teplákové soupravy, ponožky, atd.)	13	30°C		•	•		60	Praní, máchání, průběžné a závěrečné odstřeďování	
DÍL ČÍ PROGRA-MY									
M áchání	<b>♣</b>				•	Na choul. prádlo/ Tradiční		Máchání a odstřeďování	
O dstřeď ování	6							V ypouštění vody a odstřeďování	
V ypouštění vody	(T)							V ypouštění vody	

#### Poznámky

- -Při programech 8 9 se doporučuje nepřekročit náplň pračky 3,5 kg.
- -Při programu 13 se doporučuje nepřekročit náplň pračky 2 kg.
- -Popis ochrana před zmačkáním: viz Snadné žehlení, *na vedlejší straně*. Údaje uvedené v tabulce mají pouze informativní charakter.

#### Speciální program

Každodenní praní 30' (program 11 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 (11 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 TEPLOTY dojde k nastavení teploty praní (viz Tabulka programů na str. 30). Teplota může být postupně snižována až po praní ve studené vodě (桊).

### Mastavení rychlosti odstřeďování

Otáčením voliče RYCHLOSTI ODSTŘEĎOVÁNÍ se nastavuje rychlost odstřeďování zvoleného pracího programu.

Maximální hodnoty rychlosti pro jednotlivé prací programy jsou:

Maximální rychlost Prací programy Bavlna 800 otáček za minutu Syntetika 800 otáček za minutu 600 otáček za minutu Vlna

Hedvábí

Rychlost odstřeďování může být snížena nebo odstřeďování může být vyloučeno volbou symbolu Ø. Zařízení automaticky zabrání odstřeďování vyšší rychlostí než je maximální hodnota rychlosti pro každý prací program.

#### **Funkce**

Jednotlivé funkce, kterými pračka 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:
Odložený start	Slouží k odložení startu pracího cyklu až o 9 hodin.	Opakovaně stiskněte tlačítko až do rozsvícení kontrolky označující požadovaný čas. Po pátém stisknutí tlačítka dojde k vyloučení uvedené funkce. POZN.: Po stisknutí tlačítka Štart/Vynulování je možné změnit hodnotu času pouze jeho snížením.	Všech
Bělení	Bělící cyklus vhodný na odstranění nejodolnějších skvrn.	Nezapomeňte na vložení bělícího prostředku do přídavné přihrádky 4 (viz str. 32). Není kompatibilní s použitím volitelné funkcí SNADNÉ ŽEHLENÍ.	2, 3, 4, 5, máchání.
Şnadné zehlení	Slouží ke snížení počtu záhybů na tkaninách, ulehčujíc následné žehlení.	Po nastavení této funkce dojde k přerušení programů 4, 5, 6, 7 s prádlem ve vodě (ochrana před zmačkáním), provázenému blikáním kontrolky Máchání : - dokončení pracího cyklu je možné po stisknutí tlačítka START/VYNULOVÁNÍ; - přejete-li si pouze vypustit vodu, nastavte otočný volič do polohy označené a stiskněte tlačítko START/VYNULOVÁNÍ. Není kompatibilní s pouzitím volitelné funkcí BĚLENÍ.	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, máchání.
Intenzivní máchání	Slouží ke zvýšení účinnosti máchání.	Její použití se doporučuje při zcela naplněné pračce anebo při použití velkého množství pracího prostředku.	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, máchání.

CZ

Instalace

Popis

Prací programy Prací prostředky

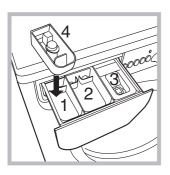
Opatřen

Servisní služba

# Prací prostředky a prádlo

### 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

Před naplněním přihrádky pracím prostředkem se ujistěte, že se v dávkovači nenachází přídavná přihrádka 4.

# přihrádka 2: Prací prostředek (práškový anebo tekutý) pro praní

Tekutý prací prostředek se nalévá pouze těsně před uvedením do chodu.

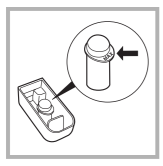
přihrádka 3: Přídavné prostředky (aviváž, atd.) Aviváž nesmí vytékat z mřížky.

#### přídavná přihrádka 4: Bělící prostředek

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

#### Cyklus bělění

! Tradiční bělící prostředek se používá při bělení bílého prádla z odolných tkanin, zatímco bělící prostředek na choulostivé prádlo se používá při bělení barevného prádla, prádla ze syntetických tkanin a z vlny.



Vložte přídavnou přihrádku 4, z příslušenství, do přihrádky 1. Při dávkování bělícího prostředku nepřekročte hladinu "max", vyznačenou na středovém kolíku (viz obrázek).

Když si přejete vykonat pouze bělící cyklus, naplňte přídavnou přihrádku 4 bělícím prostředkem a nastavte program máchání ().
Při bělení během pracího cyklu naplňte dávkovač pracím prostředkem a přídavnými prostředky, nastavte požadovaný prací cyklus a aktivujte volitelnou funkci bělení (viz str. 31).

Použití přídavné přihrádky 4 vylučuje možnost předpírání. Bělící cyklus je vyloučen také během programů 7 (hedvábí) a během cyklu každodenního praní 30' (viz str. 30).

### Příprava prádla

- Roztřiďte 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. 4,5 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 prát samotné a nepřekročit přitom poloviční náplň. Na praní záclon použijte program 7, který automaticky vyloučí odstřeďování.

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

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

# Opatření a rady



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

### Základní bezpečnostní pokyny

- · Tento spotřebič byl navrhnut pro domácí, neprofesionální použití, a jeho funkce nesmí být měněny.
- · 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 dvířek: 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 zkontrolujte, zda je buben prázdný.

#### Likvidace

· Likvidace obalových materiálů: při jejich odstranění postupujte v souladu s místním předpisy a dbejte na možnou recyklaci.  Likvidace staré pračky: před její likvidací se postarejte o její znehodnocení, odstřihnutím přívodního kabelu a oddělením dvířek.

### 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 Indesit 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 dvěmi 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 vyhnout 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 možností, vyhnout použití aviváže.
- · Praní v podvečer nebo brzy ráno napomáhá nižší zátěži firem, zabývajících se výrobou energie. Volitelná funkce odložený start (viz str. 31) značně napomáhá organizaci praní právě na základě uvedených pravidel.
- · V případě, že prádlo má být vysušeno v sušičce, zvolte vysokou rychlost odstřeďování. Malé množství vody umožňuje šetřit čas a energii během sušícího programu.

CZ

# Údržba a péče

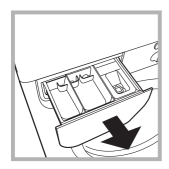
# Uzavření přívodu vody a vypnutí elektrického napájení

- 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 dvířka a buben

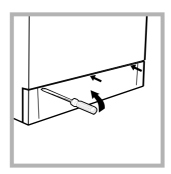
 Dvířka ponechte po každé pootevřeny, aby se zabránilo tvorbě nepříjemných zápachů.

### Čištění čerpadla

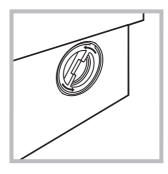
Součástí pračky je samočisticí čerpadlo, která nevyžaduje zvláštní péči. Může se však stát, že se v jeho vstupní části, určené na jeho ochranu, a nacházející se v jeho spodní části, zachytí drobné předměty (mince, knoflíky).

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

#### Přístup ke vstupní části čerpadla:



1. pomocí šroubováku odstraňte krycí panel nacházející se ve přední části pračky (viz obrázek);



2. odšroubujte vrchní kryt otáčením proti směru hodinových ručiček (viz obrázek): vytečení malého množství vody je zcela běžným jevem;

3.dokonale vyčistěte vnitřek vstupní části čerpadla;4.nasaďte zpátky vrchní kryt;5.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.

# Poruchy a způsob jejich odstranění



Může se stát, že pračka nebude fungovat. Před telefonickým kontaktováním servisní služby (viz str. 36), zkontrolujte prostřednictvím následujícího seznamu, zda se nejedná o jednoduše odstranitelný problém.

# Možné příčiny / Způsob jejich odstranění:

Pračku nelze zapnout.

Poruchy:

- 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.
- Nebylo stisknuto tlačítko (1).
- Nebylo stisknuto tlačítko START/VYNULOVÁNÍ.
- Nebyl otevřen kohoutek přívodu vody.
- Byl nastaven odložený start (Odložený start, viz str. 31).

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 tlačítko 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. 27).
- Koncová část vypouštěcí hadice je ponořena ve vodě (viz str. 27).
- 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 byt 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 uvedené do činnosti (viz str. 30).
- Byla aktivována volitelná funkce Snadné žehlení: dokončení pracího cyklu je možné po stisknutí tlačítka START/VYNULOVÁNÍ (viz str. 31).
- Vypouštěcí hadice je příliš ohnuta (viz str. 27).
- Odpadové potrubí je ucpáno.

Během odstřeďování je možné pozorovat silné vibrace.

- Během instalace nebyl buben odjištěn předepsaným způsobem (viz str. 26).
- Pračka není vyrovnána do vodorovné polohy (viz str. 26).
- Pračka je namáčknuta mezi nábytkem a stěnou (viz str. 26).

Dochází k úniku vody z pračky.

- Přívodní hadice není správně připojena (viz str. 26).
- Dávkovač pracích prostředků je ucpán (způsob jeho vyčištění viz str. 34).
- Vypouštěcí hadice není upevněna předepsaným způsobem (viz str. 27).

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

· Zavolejte servisní službu, protože pračka hlásí poruchu.

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

Prací programy Prací prostředky

Opatření

# Servisní služha

# Servisní služba

#### Před přivoláním servisní služby:

- Zkontrolujte, zda nejste schopni poruchu odstranit sami (viz str. 35);
- Opětovně uveďte do chodu prací program, s cílem ověřit, zda byla porucha odstraněna;
- V opačném případě se obraťte na autorizované centrum servisní služby, na telefonním čísle uvedeném na záručním listě.
- I Nikdy se neobracejte se žádostí o pomoc na techniky, kteří nejsou na vykonávání této činnost 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.

# Návod na použitie

#### **PRÁČKA**



Slovenský

**WISL 85 X** 

#### Obsah

#### Inštalácia, 38-39

Rozbalenie a vyrovnanie do vodorovnej polohy, 38 Pripojenie k elektrickej sieti a k rozvodu vody, 38-39 Prvý prací cyklus, 39 Technické údaje, 39

#### Popis práčky, 40-41

Ovládací panel, 40 Kontrolky, 41

#### Uvedenie do chodu a programy, 42

V skratke: uvedenie pracieho programu do chodu, 42 Tabuľka programov, 42

### Nastavenie činnosti podľa potrieb uživateľa, 43

Nastavenie teploty, 43 Nastavenie rýchlosti odstreďovania, 43 Funkcie, 43

#### Pracie prostriedky a bielizeň, 44

Dávkovač pracích prostriedkov, 44 Bieliaci cyklus, 44 Príprava bielizne, 44 Odevy vyžadujúce špeciálnu starostlivosť, 44

#### Opatrenia a rady, 45

Základné bezpečnostné pokyny, 45 Likvidácia, 45 Ako ušetriť a brať ohľad na životné prostredie, 45

#### Údržba a starostlivosť, 46

Zatvorenie prívodu vody a vypnutie elektrického napájania, 46 Čistenie práčky, 46 Čistenie dávkovača pracích prostriedkov, 46 Starostlivosť o dvierka a bubon, 46 Čistenie čerpadla, 46 Kontrola prítokovej hadice, 46

#### Poruchy a spôsob ich odstránenia, 47

#### Servisná služba, 48

Pred privolaním servisnej služby, 48



SK

### Inštalácia

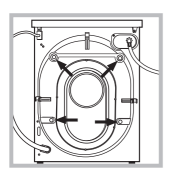
I Je veľmi dôležité uschovať tento návod za účelom jeho ďalšej konzultácie. V prípade predaja, darovania alebo presťahovania práčky sa uistite, že zostane uložený v blízkosti práčky, aby mohol poslúžiť novému majiteľovi pri zoznámení sa s činnosťou a s príslušnými upozorneniami.

Pozorne si prečítajte uvedené pokyny: obsahujú dôležité informácie týkajúce sa inštalácie, použitia a bezpečnosti pri práci.

### Rozbalenie a vyrovnanie do vodorovnej polohy

#### Rozbalenie

- 1. Rozbaľte práčku.
- 2. Skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k jej poškodeniu. V prípade, že je poškodená, nezapájajte ju a obráťte sa na predajcu.



3. Odstráňte štyri skrutky s gumovou podložkou a s príslušným dištančným krúžkom, nachádzajúce sa v zadnej časti (viď obrázok), slúžiace na ochranu počas prepravy.

- 4. Uzatvorte otvory po skrutkách plastikovými zátkami.
  5. Uzatvorte, prostredníctvom uzáveru, ktorý je súčasťou príslušenstva, tri otvory, v ktorých sa nachádzal kolík, situovaný v zadnej časti, vpravo dolu.
  6. Uschovajte všetky diely: v prípade opätovnej prepravy práčky ich bude treba namontovať späť.
- ! Obaly nie sú hračkami pre deti

#### Vyrovnanie do vodorovnej polohy

1. Práčku je potrebné umiestniť na rovnú a pevnú podlahu, bez toho, že by bola opretá o stenu, nábytok alebo niečo iné.

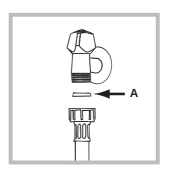


2. V prípade, keď podlaha nie je dokonale vodorovná, môžu byť prípadné rozdiely vykompenzované odkrútením alebo zakrútením predných nožičiek (viď obrázok). Uhol sklonu, nameraný na pracovnej ploche, nesmie presiahnuť 2°.

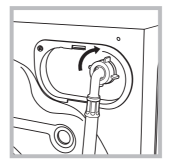
Dokonalé vyrovnanie do vodorovnej polohy zabezpečí stabilitu zariadenia a zamedzí vzniku vibrácií a hluku počas činnosti. V prípade inštalácie na podlahovú krytinu alebo na koberec, nastavte nožičky tak, aby pod práčkou zostal dostatok voľného priestoru na ventiláciu.

### Pripojenie k elektrickej sieti a k rozvodu vody

#### Pripojenie prítokovej hadice



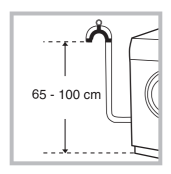
1. Vložte tesnenie A do koncovej časti prítokovej hadice a pripevnite ju k uzáveru studenej vody so závitom 3/4" (viď obrázok).
Pred pripojením hadice nechajte vodu odtiecť, až kým nebude priezračná.



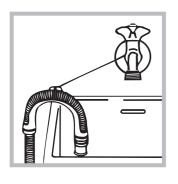
2. Pripojte prítokovú hadicu k práčke prostredníctvom príslušného vstupného hrdla, situovaného vpravo hore (viď obrázok).

- 3. Dbajte na to, aby hadica nebola príliš ohnutá alebo stlačená.
- I Tlak v rozvode vody sa musí pohybovať v rozmedzí hodnôt uvedených v tabuľke s technickými údajmi (viď vedľajšia strana).
- I V prípade, že dĺžka prítokovej hadice nebude dostatočná, obráťte sa na špecializovanú predajňu alebo na autorizovaný technický personál.

#### Pripojenie odtokovej hadice



Pripojte vypúšťaciu hadicu, bez toho, že by došlo k jej ohnutiu, k odpadovému potrubiu alebo k odpadu v stene, nachádzajúcemu sa od 65 do 100 cm nad zemou:



alebo ju zachyťte na okraj umývadla alebo vane, a pripevnite ju ku kohútiku prostredníctvom držiaku z príslušenstva (viď obrázok). Voľný koniec vypúšťacej hadice nesmie zostať ponorený do vody.

Použitie predlžovacích hadíc sa nedoporučuje; ak je však nevyhnutné, predlžovacia hadica musí mať rovnaký priemer ako originálna hadica a jej dĺžka nesmie presiahnuť 150 cm.

#### Pripojenie k elektrickej sieti

Pred zasunutím zástrčky do zásuvky sa uistite, že:

- zásuvka je uzemnená, a že vyhovuje zákonným predpisom;
- zásuvka je schopná uniesť maximálnu záťaž odpovedajúcu menovitému príkonu zariadenia, uvedenému v tabuľke s technickými údajmi (viď vedľa);
- hodnota napájacieho napätia odpovedá údajom uvedeným v tabuľke s technickými údaji (viď vedľa);
- zásuvka je kompatibilná so zástrčkou práčky.
   V opačnom prípade je potrebné vymeniť zástrčku.
- Práčka nesmie byť umiestnená vonku − pod holým nebom, a to ani v prípade, keby sa jednalo o miesto chránené pred poveternostnými vplyvmi, pretože je veľmi nebezpečné vystaviť ju pôsobeniu dažďa a búrok.
- Po definitívnom umiestnení práčky musí zásuvka zostať jednoducho prístupná.

- ! Nepoužívajte predlžovacie káble a rozvodky.
- ! Kábel nesmie byť ohnutý alebo stlačený.
- I Výmena kábla musí byť vykonaná výhradne autorizovaným technickým personálom.

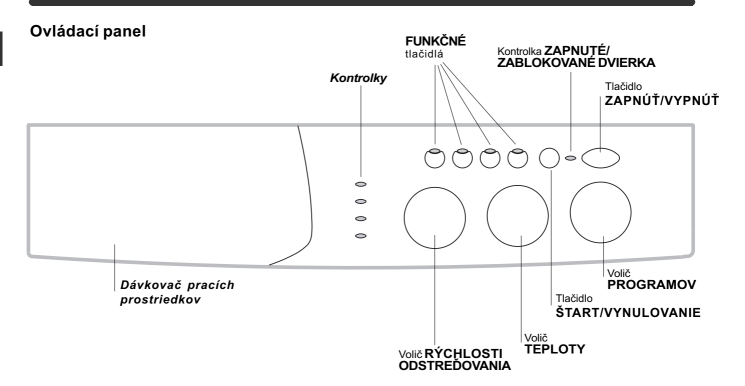
Upozornenie! Výrobca neponesie žiadnu zodpovednosť za následky nerešpektovania uvedených predpisov.

#### Prvý prací cyklus

Po nastavení práčky, pred jej použitím na pranie bielizne, je potrebné vykonať jeden skúšobný cyklus, s pracím prostriedkom a bez náplne bielizne, pri teplote 90°C, bez predpierania.

Technické údaj	e
Model	WISL 85 X
Rozmery	šírka 59,5 cm výška 85 cm hĺbka 40 cm
Kapacita	od 1 do 4,5 kg
Elektrické zapojenie	napätie 220/230 V 50 Hz maximálny príkon 1850 W
Pripojenie k rozvodu vody	maximálny tlak 1 MPa (10 bar) maximálny tlak 0,05 MPa (0.5 bar) kapacita bubna 40 litrov
Rýchlosž odstreďovania	až do 800 otáčok za minútu
Kontrolný program podľa normy IEC456	program 3; teplota 60°Ç; náplň 4,5 kg prádla.
( (	Toto zariadenie je v zhode s nasledujúcimi smernicami Európskej únie: - 73/23/EHS z 19/02/73 (Nízke napätie) v platnom znení - 89/336/EHS z 03/05/89 (Elektromagnetická kompatibilita) v platnom znení
Hlučnost* (dB(A) re 1 pW)	Pranie: 63 Odstreďovanie: 75

# Popis práčky



**Dávkovač pracích prostriedkov:** slúži na dávkovanie pracích prostriedkov a prídavných prostriedkov (*viď* str. 44).

Kontrolky: slúžia na kontrolu priebehu pracieho programu.

V prípade, ak bola nastavená funkcia oneskorený štart, budú informovať o čase ostávajúcom do štartu pracieho programu (viď str. 41).

Volič **RÝCHLOSTI ODSTREĎOVANIA:** slúži na nastavenie rýchlosti odstreďovania alebo na jeho vylúčenie (*viď* str. 43).

**FUNKČNÉ tlačidlá:** slúžia na voľbu jednotlivých ponúknutých funkcií. Po uskutočnení voľby jednotlivej funkcie zostane príslušné tlačidlo podsvietené.

Volič **TEPLOTY:** slúži na nastavenie teploty prania alebo prania v studenej vode (viď str. 43).

Tlačidlo **ŠTART/VYNULOVANIE**: slúži na uvedenie pracích programov do chodu alebo na vynulovanie chybného nastavenia.

Kontrolka **ZAPNUTÉ/ZABLOKOVANÉ DVIERKA:** informuje o tom, či je práčka zapnutá a či sú zablokované dvierka *(viď str. 41).* 

Tlačidlo **ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ:** slúži na zapnutie a vypnutie práčky.

Volič **PROGRAMOV:** slúži na voľbu pracích programov.

Počas pracieho programu zostane stáť v rovnakej polohe.

Kontrolky sú zdrojom dôležitých informácií. Informujú nás o nasledujúcich skutočnostiach:

#### Nastavený čas:

V prípade, ak bola nastavená funkcia oneskorený štart (viď str. 43), po zapnutí pracieho programu začne blikať kontrolka odpovedajúca nastavenému času:



Bude zobrazovaný čas zostávajúci do štartu, a zobrazovanie bude sprevádzané blikaním príslušnej kontrolky:



Po uplynutí zvoleného času dôjde k zhasnutiu kontrolky odloženého štartu a k zahájeniu nastaveného pracieho programu.

#### Aktuálna fáza pracieho programu:

Počas pracieho cyklu dôjde postupne k rozsvieteniu jednotlivých kontroliek za účelom indikácie priebehu prania:



Odstreďovanie

Poznámka: Počas vypúšťania vody sa rozsvieti kontrolka poukazujúca na fázu odstreďovania.

#### Funkčné tlačidlá

FUNKČNÉ TLAČIDLÁ slúžia tiež ako kontrolky. Po zvolení jednotlivej funkcie dôjde k podsvieteniu príslušného tlačidla.

V prípade, že zvolená funkcia nie je kompatibilná s nastaveným pracím programom, príslušné tlačidlo začne blikať a funkcia nebude aktivovaná. V prípade, že bude zvolená funkcia, ktorá nie je kompatibilná s niektorou z vopred zvolených funkcií, aktivovaná zostane len posledne zvolená funkcia.

#### Ti Kontrolka ZAPNUTÉ/ZABLOKOVANÉ DVIERKA:

Rozsvietenie tejto kontrolky poukazuje na to, že dvierka sú zablokované kvôli zamedzeniu náhodnému otvoreniu; aby sa zabránilo poškodeniu dvierok, pred ich otvorením je potrebné vyčkať, kým uvedená kontrolka nezačne blikať.

I Rýchle blikanie kontrolky ZAPNUTÉ/ZABLOKOVANÉ DVIERKA spolu s najmenej jednou ďalšou kontrolkou upozorňuje na prítomnosť poruchy. Privolajte servisnú službu.

# Uvedenie do chodu a programy

### V skratke: uvedenie pracieho programu do chodu

- Zapnite práčku stlačením tlačidla (1). Na niekoľko sekúnd sa rozsvietia všetky kontrolky, následne dôjde k ich zhasnutiu a začne blikať kontrolka ZAPNUTÉ/ZABLOKOVANÉ DVIERKA.
- 2. Naplňte práčku a zatvorte dvierka.
- 3. Voličom PROGRAMOV nastavte požadovaný prací program.
- 4. Nastavte teplotu prania (viď str. 43).
- 5. Nastavte rýchlosť odstreďovania (viď str. 43).

- 6. Naplňte dávkovač pracími a prípadne tiež prídavnými prostriedkami (viď str. 44).
- Uveďte nastavený prací program do chodu stlačením tlačidla ŠTART/VYNULOVANIE.
   Vynulovanie nastaveného programu sa vykonáva stlačením tlačidla ŠTART/VYNULOVANIE na dobu najmenej 2 sekúnd.
- 8. Po ukončení pracieho programu bude kontrolka ZAPNUTÉ/ZABLOKOVANÉ DVIERKA blikať, poukazujúc na možnosť otvorenia dvierok. Vyberte prádlo a nechajte potvorené dvierka, aby mohlo dôjsť k vysušeniu bubna. Vypnite práčku stlačením tlačidla (1).

#### Tabuľka programov

Druh tkaniny a stupeň jej znečistenia	Pracie	Teplota _	Prací prostriedok		A viváž	V oliteľ ná funkcia B elenie /	Doby cyklov	Popis pracieho cyklu
Zirecistenia	progr.		na predpr.	na pranie		B ieliaci prostriedok	(v minú- tach)	
Štandard-ný								
Extrémne znečistené biele prádlo (plachty, obrusy, atď.)	1	90°C	•	•	•		135	Predpranie, pranie pláchanie, priebežné a záverečné odstreďovanie
Extrémne znečistené biele prádlo (plachty, obrusy, atď.)	2	90°C		•	•	N a chúl. prádlo/T radičný	125	Pranie pláchanie, priebe žné a záverečné odstreďovanie
Silne znečistené biele a farebné prádlo z odolných tkanín	2	60°C		•	•	N a chúl. prádlo/T radičný	110	Pranie pláchanie, priebe žné a záverečné odstreďovanie
Silne znečistené biele a farebné chúlostivé prádlo	2	40°C		•	•	N a chúl. prádlo/T radičný	105	Pranie pláchanie, priebe žné a záverečné odstreďovanie
Čiastočne znečistené biele a farebné jemné prádlo (košele, tričká, atď.)	3	40°C		•	•	N a chúl. prádlo/T radičný	70	Pranie pláchanie, priebe žné a záverečné odstreďovanie
Silne znečistené prádlo z odolných farebných tkanín (kojenecké prádlo, atď.)	4	60°C			•	Na chúl. prádlo	75	Pranie, pláchanie, ochrana proti krčeni odstreďovanie pre chúlostivé prádlo
Silne znečistené prádlo z odolných farebných tkanín (kojenecké prádlo, atď.)	4	40°C		•	•	Na chúl. prádlo	60	Pranie, pláchanie, ochrana proti krčeni odstreďovanie pre chúlostivé prádlo
Chúlostivéfarebné prádlo (zľahka znečistené prádlo všetkého druhu)	5	40°C		•	•	Na chúl. prádlo	60	Pranie, pláchanie, ochrana proti krčeni odstreďovanie pre chúlostivé prádlo
Vlna	6	40°C		•	•		50	Pranie, pláchanie, ochrana proti krčeni a odstreďovanie pre chúlostivé prádlo
Prádlo z veľmi jemných tkanín (záclony, hodváb, viskóza, atď.)	7	30°C		•	•		45	Pranie, pláchanie, ochrana proti krčeni vypúštanie vody
Time 4 you								
Silne znečistené biele a farebné prádlo z odolných tkanín	8	60°C			•		65	Pranie pláchanie, prieb ežné a záverečné odstreďovanie
Čiastočne znečistené biele a farebné chúlostivé prádlo (košele, tričká, atď.)	9	40°C		•	•		55	Pranie pláchanie, priebe žné a záverečné odstreďovanie
Chúlostivéfarebné prádlo (zľahka znečistené prádlo všetkého druhu)	10	40°C		•	•		45	Pranie, pláchanie, a odstreďovanie pre chúlostivé prádlo
Chúlostivéfarebné prádlo (zľahka znečistené prádlo všetkého druhu)	11	30°C		•	•		30	Pranie, pláchanie, a odstreďovanie pre chúlostivé prádlo
Šport								
Športová obuv (MAX. 2 páry.)	12	30°C		•	•		50	Pranie v studenej vode (bez pracieho prostriedku), pranie, pláchanie a odstreď ovanie pre chúlostivé prádlo
Tkaniny pre športový odev (teplákové súpravy, ponožky, atď.)	13	30°C		•	•		60	Pranie pláchanie, priebežné a záverečné odstreďovanie
ČIASTOČNÉ PROGRAMY								
Pláchanie					•	N a chúl. prádlo/T radičný		Pláchanie o odstreďovanie
O dstreď ovanie	6							Vypúšanie vody a odstreďovanie
Vypúšanie vody								V ypúšanie vody

#### Poznámky

- -Pri programoch 8 9 sa doporučuje neprekročiť hmotnosť náplne práčky 3,5 kg.
- -Pri programe 13 sa doporučuje neprekročiť náplň práčky 2 kg.
- -Popis ochrana proti krčeni: viď Jednoduché žehlenie, *na vedľajšej strane*. Údaje uvedené v tabuľke majú len informatívny charakter.

#### Špeciálny program

Každodenné pranie 30' (program 11 pre syntetiku) je navrhnutý špeciálne na pranie zľahka znečistenej bielizne počas krátkej doby: trvá len 30 minút a šetrí tak energiu a čas. Nastavením programu (11 pri 30°C) je možné prať spolu bielizeň rôzneho druhu (s výnimkou vlny a hodvábu) s náplňou nepresahujúcou 3 kg. Doporučuje sa použitie tekutého pracieho prostriedku.

# Nastavenie činnosti podľa potrieb uživateľa



#### **§° Nastavenie teploty**

Ötáčaním voliča TEPLOTY dôjde k nastaveniu teploty prania (viď Tabuľka programov *na str. 42).* Teplota môže byť postupne znižovaná až po pranie v studenej vode (桊).

#### Nastavenie rýchlosti odstreďovania

Otáčaním voliča RÝCHLOSTI ODSTREĎOVANIA sa nastavuje rýchlosť odstreďovania zvoleného pracieho programu. Maximálne hodnoty rýchlosti pre jednotlivé pracie programy sú:

Pracie programyMaximálna rýchlosťBavlna800 otáčok za minútuSyntetika800 otáčok za minútuVlna600 otáčok za minútu

Hodbáv nie

Rýchlosť odstreďovania môže byť znížená, alebo odstreďovanie môže byť vylúčené voľbou symbolu Ø. Zariadenie automaticky zabráni odstreďovaniu vyššou rýchlosťou než je maximálna hodnota rýchlosti pre každý prací program.

#### **Funkcie**

Jednotlivé funkcie, ktorými práčka disponuje umožňujú dosiahnuť požadovaný stupeň čistoty a bieloby praného prádla. Spôsob aktivácie jednotlivých funkcií:

- 1. stlačte tlačidlo príslušnej požadovanej funkcie podľa nižšie uvedenej tabuľky;
- 2. podsvietenie príslušného tlačidla signalizuje, že došlo k aktivácii zvolenej funkcie.

Poznámka: Rýchle blikanie tlačidla poukazuje na to, že príslušná funkcia je nepoužiteľná počas nastaveného pracieho programu.

Funkcie	Efekt	Poznámky k použitiu	Aktívna pri programoch:
Oneskorený štart	Slúži na odloženie štartu pracieho cyklu až o 9 hodín.	Opakovane stláčajte tlačidlo až do rozsvietenia kontrolky označujúcej požadovaný čas. Po piatom stlačení tlačidla dôjde k vylúčeniu uvedenej funkcie. POZN.: Po stlačení tlačidla Štart/Vynulovanie je možné zmeniť hodnotu času len jeho znížením.	Všetkých
Bielenie	Bieliaci cyklus vhodný na odstránenie najodolnejších škvín.	Nezabudnite na vloženie bieliaceho prostriedku do prídavnej priehradky 4 (viď str. 44). Táto funkcia nie je kompatibilná s funkciou JEDNODUCHÉ ŽEHLENIE.	2, 3, 4, 5, plákanie.
Jednoduché zehlenie	Slúži na zníženie počtu záhybov na tkaninách, uľahčujúc následné žehlenie.	Po nastavení tejto funkcie dôjde k prerušeniu programov 4, 5, 6, 7 s prádlom vo vode (ochrana proti krčeniu), sprevádzanému blikaním kontrolky Plákanie : - dokončenie pracieho cyklu je možné po stlačení tlačidla ŠTART/VYNULOVANIE; - ak si prajete len vyčerpať vodu, nastavte otočný volič do polohy označenej : a stlačte tlačidlo ŠTART/VYNULOVANIE.  Táto funkcia nie je kompatibilná s funkciou BIELENIE.	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, plákanie.
Intenzívne plákanie	Slúži na zvýšenie účinnosti plákania.	Jej použitie są doporučuje pri úplne naplnenej práčke alebo pri použití veľkého mnozstva pracieho prostriedku.	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, plákanie.

SK

Inštalácia

Popi

Pracie programy

Pracie ostriedky

patrenia

Údržba

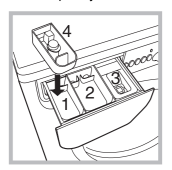
Poruc

Servisná služba

# Pracie prostriedky a bielizeň

#### Dávkovač pracích prostriedkov

Dobrý výsledok prania závisí aj od správneho dávkovania pracích prostriedkov: ich použitie v nadmernom množstve znižuje efektívnosť prania a napomáha tvorbe vodného kameňa na vnútorných častiach práčky a tiež znečisteniu životného prostredia.



Pri vyťahovaní dávkovača pracích prostriedkov a pri jeho plnení pracími alebo prídavnými prostriedkami postupujte následovne.

### priehradka 1: Prací prostriedok (práškový) na predpierku

Pred naplnením priehradky pracím prostriedkom sa uistite, že sa v dávkovači nenachádza prídavná priehradka 4.

### priehradka 2: Prací prostriedok (práškový alebo tekutý) na pranie

Tekutý prací prostriedok sa nalieva len tesne pred uvedením zariadenia do chodu.

**priehradka 3: Prídavné prostriedky (aviváž, atď.)** Aviváž nesmie vytekať z mriežky.

#### prídavná priehradka 4: Bieliaci prostriedok

I Nepoužívajte pracie prostriedky určené na ručné pranie, pretože spôsobujú tvorbu nadmerného množstva peny.

#### Bieliaci cyklus

I Tradičný bieliaci prostriedok sa používa pri bielení bielej bielizne z odolných tkanín, zatiaľ čo bieliaci prostriedok na jemnú bielizeň sa používa pri bielení farebného prádla, prádla zo syntetických tkanín a z vlny.



Vložte prídavnú priehradku 4, z príslušenstva, do priehradky 1. Pri dávkovaní bieliaceho prostriedku neprekročte hladinu "max", vyznačenú na stredovom kolíku (viď obrázok).

Keď si prajete vykonať len bieliaci cyklus, naplňte prídavnú priehradku 4 bieliacim prostriedkom a nastavte program plákania . Pri bielení počas pracieho cyklu naplňte dávkovač pracím prostriedkom a prídavnými prostriedkami, nastavte požadovaný prací cyklus a aktivujte voliteľnú funkciu bielenia (viď str. 43).

Použitie prídavnej priehradky 4 vylučuje možnosť predpierky. Bieliaci cyklus je vylúčený tiež počas programov 7 (hodváb) a počas cyklu každodenného prania 30' (viď str. 42).

#### Príprava bielizne

- · Roztrieďte bielizeň podľa:
  - druhu tkaniny / symbolu na visačke.
  - farby: oddeľte farebné prádlo od bieleho.
- · Vyprázdnite vrecká a skontrolujte gombíky.
- Neprekračujte povolenú náplň, vzťahujúcu sa na hmotnosť suchej bielizne:

Odolné tkaniny: max. 4,5 kg Syntetické tkaniny: max. 2.5 kg Jemné tkaniny: max. 2 kg Vlna max. 1 kg

#### Koľko váži bielizeň?

- 1 plachta 400-500 g
- 1 obliečka na vankúš 150-500 g
- 1 obrus 400-500 g
- 1 župan 900-1.200 g
- 1 uterák 150-250 g

#### Odevy vyžadujúce špeciálnu starostlivosť

Záclony: prehnite ich a uložte do obliečky na vankúš alebo do sáčku zo sieťoviny. Je treba ich prať samotné a neprekročiť polovičnú náplň. Na pranie záclon použite program 7, ktorý automaticky vylúči odstreďovanie.

Prešívané kabáty a vetrovky: je možné ich prať v práčke v prípade, ak sú plnené husacím alebo kačacím perím. Jednotlivé kusy odevu obráťte naruby, naplňte práčku náplňou s hmotnosťou nepresahujúcou 2-3 kg, zopakujte raz alebo viackrát plákanie a použite jemné odstreďovanie. Vlna: aby ste dosiahli čo najlepšie výsledky, treba použiť špecifický prací prostriedok na pranie vlny a neprekročiť 1 kg náplne.

# Opatrenia a rady



Práčka bola navrhnutá a vyrobená v súlade s platnými medzinárodnými bezpečnostnými predpismi. Tieto upozornenia sú uvádzané z bezpečnostných dôvodov a je treba si ich pozorne prečítať.

#### Základné bezpečnostné pokyny

- Tento spotrebič bol navrhnutý pre domáce, neprofesionálne použitie, a jeho funkcie nesmú byť menené.
- Práčku môžu používať len dospelé osoby, podľa pokynov uvedených v tomto návode.
- Nedotýkajte sa zariadenia bosí, alebo v prípade, keď máte mokré ruky alebo nohy.
- Nevyťahujte zástrčku zo zásuvky potiahnutím za kábel, ale uchopením za zástrčku.
- Neotvárajte dávkovač pracích prostriedkov počas činnosti zariadenia.
- Nedotýkajte sa vyčerpanej vody, pretože môže mať veľmi vysokú teplotu.
- Nepokúšajte sa o násilné otváranie dvierok: mohlo by dôjsť k poškodeniu bezpečnostného uzáveru, ktorý zabraňuje náhodnému otvoreniu.
- Pri výskyte poruchy sa v žiadnom prípade nepokúšajte o opravu vnútorných častí zariadenia.
- Vždy majte pod kontrolou deti a zabráňte ich priblíženiu sa k práčke počas pracieho cyklu.
- Počas pracieho cyklu majú dvierka tendenciu zohriať sa.
- V prípade potreby premiestňujte práčku v dvojici alebo v trojici, a venujte celej operácii zvláštnu pozornosť. Nikdy sa nepokúšajte práčku premiestňovať sami, je totiž veľmi ťažká.
- Pred zahájením vkladania bielizne skontrolujte, či je bubon prázdny.

#### Likvidácia

 Likvidácia obalových materiálov: pri ich odstraňovaní postupujte v súlade s miestnymi predpismi a s cieľom ich recyklácie. Likvidácia starej práčky:
 pred jej likvidáciou sa postarajte o jej
 znehodnotenie, odstrihnutím prívodného kábla
 a oddelením dvierok.

### Ako ušetriť a brať ohľad na životné prostredie

Technológia v službách životného prostredia Vysvetlením toho, že vo vnútri práčky je vidieť málo vody, je skutočnosť, že nová technológia Indesit umožňuje dokonale vyprať bielizeň s použitím menej než polovičného množstva vody: jedná sa o dosiahnutie vytýčeného cieľa s ohľadom na životné prostredie.

### Šetrenie pracími prostriedkami, vodou, energiou a časom

- Aby nedochádzalo k plytvaniu, je treba používať práčku s plnou náplňou. Jedna plná náplň, v porovnaní s dvoma polovičnými, umožňuje ušetriť až 50% energie.
- Predpierka je potrebná len pri praní silno znečistenej bielizne. Prací program bez predpierky umožňuje ušetriť od 5 do 15% energie.
- Pri aplikácii príslušného prostriedku proti škvrnám alebo ich namočením pred zahájením prania, je možné vyhnúť sa praniu pri vysokých teplotách. Použitie rovnakého pracieho programu pri teplote 60°C namiesto 90°C alebo 40°C namiesto 60°C, umožňuje ušetriť až 50% energie.
- Správne dávkovanie pracieho prostriedku, s ohľadom na tvrdosť vody, stupeň znečistenia a množstvo pranej bielizne zabraňuje plytvaniu a chráni životné prostredie: i keď sa jedná o biodegradabilné látky, pracie prostriedky narušujú prirodzenú rovnováhu v prírode. Ďalej je sa treba, podľa možností, vyhnúť použitiu aviváže.
- Pranie v podvečer alebo skoro ráno napomáha nižšej záťaži firiem, zaoberajúcich sa výrobou energie.
   Voliteľná funkcia oneskorený štart (viď str. 43) značne napomáha organizácii prania práve na základe uvedených pravidiel.
- V prípade, že bielizeň má byť vysušené v sušičke, zvoľte vysokú rýchlosť odstreďovania. Malé množstvo vody umožňuje šetriť čas a energiu počas programu sušenia.

SK

# Údržba a starostlivosť

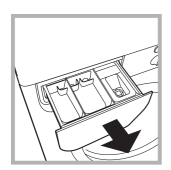
### Zatvorenie prívodu vody a vypnutie elektrického napájania

- Po každom praní uzatvorte prívod vody. Týmto spôsobom dochádza k obmedzeniu opotrebovania práčky a k zníženiu nebezpečenstva úniku vody.
- Pred zahájením čistenia práčky a počas operácií údržby je treba vytiahnuť zástrčku prívodného kábla zo zásuvky.

#### Čistenie práčky

Vonkajšie časti a časti z gumy môžu byť čistené handrou navlhčenou vo vlažnej vode a saponáte. Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo brúsne prostriedky.

#### Čistenie dávkovača pracích prostriedkov



Vytiahnite dávkovač jeho nadvihnutím a vytiahnutím smerom von (viď obrázok). Umyte ho pod prúdom vody; tento druh vyčistenia je treba vykonávať pravidelne.

#### Starostlivosť o dvierka a bubon

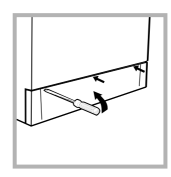
 Dvierka ponechajte zakaždým pootvorené, aby sa zabránilo tvorbe nepríjemných zápachov.

#### **Čistenie čerpadla**

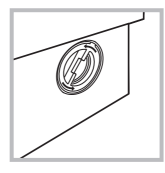
Súčasťou práčky je samočistiace čerpadlo, ktoré nevyžaduje osobitnú starostlivosť. Môže sa však stať, že sa v jeho vstupnej časti, určenej na jeho ochranu, a nachádzajúcej sa v jeho spodnej časti, zachytia drobné predmety (mince, gombíky).

LUistite sa, že prací cyklus bol ukončený a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

#### Prístup k vstupnej časti čerpadla:



 pomocou skrutkovača odstráňte krycí panel nachádzajúci sa v prednej časti práčky (viď obrázok);



 odkrúťte vrchný kryt jeho otáčaním proti smeru hodinových ručičiek (viď obrázok): vytečenie malého množstva vody je celkom bežným javom;

- 3. dokonale vyčistite vnútro vstupnej časti čerpadla;
- 4. nasaďte späť vrchný kryt;
- 5. namontujte späť krycí panel, pričom sa, pred jeho prisunutím k práčke uistite, že došlo k správnemu zachyteniu háčikov do príslušných otvorov.

#### Kontrola prítokovej hadice

Stav prítokovej hadice je treba skontrolovať aspoň raz ročne. Ak sú na nej viditeľné praskliny alebo trhliny, je potrebné ju vymeniť: silný tlak pôsobiaci na hadicu počas pracieho cyklu by mohol spôsobiť jej náhle roztrhnutie.

! Nikdy nepoužívajte už použité hadice.

## Poruchy a spôsob ich odstránenia



Môže sa stať, že práčka nebude fungovať. Pred obrátením sa telefonicky na servisnú službu (viď str. 48), skontrolujte prostredníctvom nasledujúceho zoznamu, či sa nejedná o jednoducho odstrániteľný problém.

#### Poruchy:

#### Možné príčiny / Spôsob ich odstránenia:

Práčku nie je možné zapnúť.

- Zástrčka nie je zasunutá v zásuvke, alebo nie dostatočne na to, aby došlo k spojeniu kontaktov.
- V celom dome je vypnutý prúd.

Nedochádza k zahájeniu pracieho cyklu.

- Dvierka nie sú správne zatvorené .
- Nebolo stlačené tlačidlo (1).
- Nebolo stlačené tlačidlo ŠTART/VYNULOVANIE.
- Nebol otvorený kohútik prívodu vody.
- Bol nastavený oneskorený štart (Oneskorený štart, viď str. 43).

Nedochádza k napúšťaniu vody do práčky.

- Prívodná hadica nie je pripojená k vodovodnému kohútiku.
- Prívodná hadica je príliš ohnutá.
- Nebol otvorený kohútik prívodu vody.
- V celom dome je uzatvorený prívod vody.
- V rozvode vody nie je dostatočný tlak.
- Nebolo stlačené tlačidlo ŠTART/VYNULOVANIE.

Dochádza k nepretržitému napúšťaniu a vypúšťaniu vody.

- Vypúšťacia hadica sa nachádza mimo určeného rozmedzia od 65 do 100 cm nad zemou (viď str. 39).
- koncová časť vypúšťacej hadice je ponorená vo vode (viď str. 39).
- odpad v stene nie je vybavený zavzdušňovacím otvorom.

Keď ani po uvedených kontrolách nedôjde k odstráneniu problému, uzatvorte prívod vody, vypnite práčku a privolajte servisnú službu. V prípade, že sa byt nachádza na jednom z najvyšších poschodí, je možné, že dochádza k sifónovému efektu, následkom čoho práčka nepretržite napúšťa a vypúšťa vodu. Na odstránenie uvedeného efektu sú v predaji bežne dostupné špeciálne protisifónové ventily.

Nedochádza k vyčerpaniu vody alebo k odstreďovaniu.

- Odčerpanie vody netvorí súčasť nastaveného programu: u niektorých programov je potrebné jeho manuálne uvedenie do činnosti (viď str. 42).
- Bola aktivovaná voliteľná funkcia Jednoduché žehlenie: dokončenie pracieho cyklu je možné po stlačení tlačidla ŠTART/VYNULOVANIE (viď str. 43).
- Vypúšťacia hadica je príliš ohnutá (viď str. 39).
- Odpadové potrubie je upchaté.

Počas odstreďovania je možné pozorovať silné vibrácie.

- Počas inštalácie nebol bubon odistený predpísaným spôsobom (viď str. 38).
- Práčka nie je vyrovnaná do vodorovnej polohy (viď str. 38).
- Práčka je zatlačená medzi nábytkom a stenou (viď str. 38).

Dochádza k úniku vody z práčky.

- Prívodná hadica nie je správne pripojená (viď str. 38).
- Dávkovač pracích prostriedkov je upchatý (spôsob jeho vyčistenia viď str. 46).
- · Vypúšťacia hadica nie je upevnená predpísaným spôsobom (viď str. 39).

Kontrolka ZAPNUTÉ/ZABLOKOVANÉ DVIERKA bliká rýchle spolu s aspoň jednou ďalšou kontrolkou. • Privolajte servisnú službu, pretože práčka poukazuje na prítomnosť poruchy.

Dochádza k tvorbe nadmerného množstva peny.

- Použitý prací prostriedok nie je vhodný pre použitie v automatickej práčke (musí obsahovať označenie "na pranie v práčke", "na pranie v rukách alebo v práčke" alebo podobné označenie).
- Bolo ho použité nadmerné množstvo.

SK

Inštalácia

Pop

Pracie programy

Pracie prostriedky

Opatrenia

# servisná služb

## Servisná služba

#### Pred privolaním servisnej služby:

- Skontrolujte, či nie ste schopní poruchu odstrániť sami (viď str. 47);
- Opätovne uveďte do chodu prací program, s cieľom overiť, či bola porucha odstránená;
- V opačnom prípade sa obráťte na autorizované centrum servisnej služby, na telefónnom čísle uvedenom na záručnom liste.

I Nikdy sa neobracajte so žiadosťou o pomoc na technikov, ktorí nie sú na vykonávanie tejto činnosti oprávnení.

#### Pri hlásení poruchy uveďte:

- · druh poruchy;
- model práčky (Mod.);
- výrobné číslo (S/N).

tieto informácie sú uvedené na typovom štítku, nachádzajúcom sa na zadnej strane práčky.

# Οδηγίες χρήσης

#### ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ



#### **WISL 85 X**

#### Περιεχόμενα

#### Εγκατάσταση, 50-51

Αποσυσκευασία και οριζοντίωση, 50 Υδραυλικές και ηλεκτρικές συνδέσεις, 50-51 Πρώτος κύκλος πλυσίματος, 51 Τεχνικά στοιχεία, 51

#### Περιγραφή του πλυντηρίου, 52-53

Ταμπλό ελέγχου, 52 Ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας, 53

#### Εκκίνηση και Προγράμματα, 54

Εν συντομία: εκκίνηση ενός προγράμματος, 54 Πίνακας των προγραμμάτων, 54

#### Προσωπικές Ρυθμίσεις, 55

Επιλέξτε τη θερμοκρασία, 55 Επιλέξτε την ταχύτητα στυψίματος, 55 Λειτουργίες, 55

#### Απορρυπαντικά και ρούχα, 56

Θήκη απορρυπαντικών, 56 Κύκλος λεύκανσης, 56 Προετοιμασία της πλύσης, 56 Ειδικά ρούχα, 56

#### Προφυλάξεις και συμβουλές, 57

Γενική ασφάλεια, 57 Διάθεση, 57 Εξοικονόμηση ενέργειας και σεβασμός του περιβάλλοντος, 57

#### Συντήρηση και φροντίδα, 58

Κλείσιμο παροχών νερού και ηλεκτρικού ρεύματος, 58 Καθαρισμός του πλυντηρίου, 58 Καθαρισμός του συρταριού απορρυπαντικών, 58 Φροντίδα της πόρτας και του κάδου, 58 Καθαρισμός της αντλίας, 58 Έλεγχος του σωλήνα τροφοδοσίας του νερού, 58

#### Προβλήματα και λύσεις, 59

#### Τεχνική Υποστήριξη, 60

Πριν καλέσετε την τεχνική υποστήριξη, 60



GR

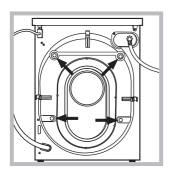
# Εγκατάσταση

- ! Είναι σημαντικό να φυλάξετε το εγχειρίδιο αυτό για να μπορείτε να το συμβουλεύεστε οποιαδήποτε στιγμή. Σε περίπτωση πώλησης, παραχώρησης ή μετακόμισης, βεβαιωθείτε ότι παραμένει μαζί με το πλυντήριο για να πληροφορεί τον νέο ιδιοκτήτη για τη λειτουργία και τις σχετικές προειδοποιήσεις.
- ! Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες: υπάρχουν σημαντικές πληροφορίες για την εγκατάσταση, τη χρήση και την ασφάλεια.

#### Αποσυσκευασία και οριζοντίωση

#### Αποσυσκευασία

- 1. Αποσυσκευάστε το πλυντήριο.
- 2. Ελέγξτε αν το πλυντήριο έχει υποστεί ζημιές κατά τη μεταφορά. Αν έχει υποστεί ζημιές μην το συνδέετε και επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή.



- 3. Αφαιρέστε τις 4 βίδες προστασίας για τη μεταφορά και το λαστιχάκι με το σχετικό διαχωριστικό, που βρίσκονται στο πίσω μέρος (βλέπε εικόνα).
- 4. Κλείστε τις οπές με τα πλαστικά πώματα που σας παρέχονται.
- 5. Με τα ειδικά πώματα κλείστε τις τρεις οπές που βρίσκονται στο κάτω δεξιά τμήμα της πίσω όψης της συσκευής.
- 6. Διατηρείστε και τα τρία τεμάχια: αν το πλυντήριο χρειαστεί να μεταφερθεί, θα πρέπει να ξαναμονταριστούν.
- ! Οι συσκευασίες δεν είναι παιχνίδια για μικρά παιδιά.

#### Οριζοντίωση

1. Εγκαταστήστε το πλυντήριο σε ένα δάπεδο επίπεδο και ανθεκτικό, χωρίς να το ακουμπήσετε σε τοίχους, έπιπλα ή άλλο.

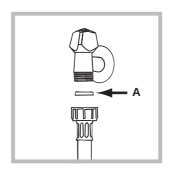


2. Αν το δάπεδο δεν είναι απόλυτα επίπεδο, οριζοντιώστε την συσκευή βιδώνοντας ή ξεβιδώνοντας τις ειδικές βάσεις στο μπροστινό τμήμα της συσκευής (βλέπε εικόνα). Η γωνία κλίσης, μετρημένη στην επιφάνεια εργασίας, δεν πρέπει να ξεπερνάει τις 2°.

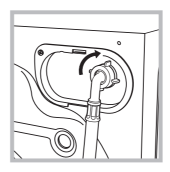
Η σωστή οριζοντίωση προσδίδει σταθερότητα στο μηχάνημα και αποσοβεί δονήσεις, θορύβους και μετατοπίσεις κατά τη λειτουργία. Αν το πλυντήριο τοποθετηθεί πάνω σε μοκέτα ή τάπητα, ρυθμίστε τα ποδαράκια έτσι ώστε να υπάρχει κάτω από το πλυντήριο αρκετός χώρος για τον αερισμό.

#### Υδραυλικές και ηλεκτρικές συνδέσεις

#### Σύνδεση του σωλήνα τροφοδοσίας νερού

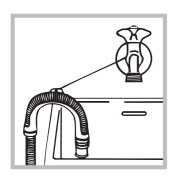


1. Εισάγετε την τσιμούχα Α στο άκρο του σωλήνα τροφοδοσίας και βιδώστε τη μια βρύση κρύου νερού με στόμιο σπειρώματος 3/4 gas (βλέπε εικόνα). Πριν την σύνδεση αφήστε το νερό να τρέξει μέχρι αυτό να είναι διαυγές.



- 2. Συνδέστε το σωλήνα τροφοδοσίας στο πλυντήριο βιδώνοντάς το στην αντίστοιχη είσοδο νερού, στο πίσω μέρος επάνω δεξιά (βλέπε εικόνα).
- 3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας δεν είναι τσακισμένος σε κανένα σημείο του.
- ! Η πίεση του νερού πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ των τιμών του πίνακα με τα τεχνικά στοιχεία (βλέπε επόμενη σελίδα).
- ! Αν το μήκος του σωλήνα τροφοδοσίας νερού δεν επαρκεί, θα πρέπει να απευθυνθείτε σε ειδικευμένο κατάστημα ή σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Συνδέστε τον σωλήνα αδειάσματος νερού χωρίς να τον τσακίσετε σε μια αποχέτευση ή σε μια επιτοίχια αποχέτευση σε ύψος από το έδαφος μεταξύ 65 και 100 cm.



Μπορείτε επίσης να στηρίξετε τον σωλήνα αδειάσματος νερού στο χείλος ενός νιπτήρα δένοντάς τον στην βρύση (βλέπε εικόνα). Το ελεύθερο άκρο του σωλήνα δεν θα πρέπει να βυθίζεται στο νερό.

! Δεν συνιστάται η χρήση προεκτάσεων σωλήνων. Αν απαιτείται, η προέκταση πρέπει να έχει την ίδια διάμετρο του αρχικού σωλήνα και να μην ξεπερνάει τα 150 cm.

#### Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν εισάγετε το βύσμα στην ηλεκτρική πρίζα, βεβαιωθείτε ότι:

- η πρίζα διαθέτει γείωση και συμμορφώνεται με τις ισχύουσες προδιαγραφές.
- η πρίζα είναι κατάλληλη για το μέγιστο φορτίο που αναγράφεται στον πίνακα τεχνικών στοιχείων (βλέπε πίνακα).
- Η τάση τροφοδοσίας να κυμαίνεται μεταξύ των τιμών που αναφέρονται στον πίνακα τεχνικών στοιχείων (βλέπε δίπλα).
- Η πρίζα να είναι συμβατή με το βύσμα του πλυντηρίου. Σε αντίθετη περίπτωση, αντικαταστήστε την πρίζα ή το βύσμα.

! Το πλυντήριο δεν πρέπει να εγκαθίσταται σε ανοικτούς χώρους, ακόμα και αν είναι στεγασμένοι γιατί είναι επικίνδυνο να μένει εκτεθειμένο σε βροχή και υγρασία.

! Η πρόσβαση στην πρίζα τροφοδοσίας του πλυντηρίου πρέπει να είναι εύκολη.

- ! Μη χρησιμοποιείτε προεκτάσεις και πολύπριζα.
- ! Μην τσακίζετε και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- ! Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς.

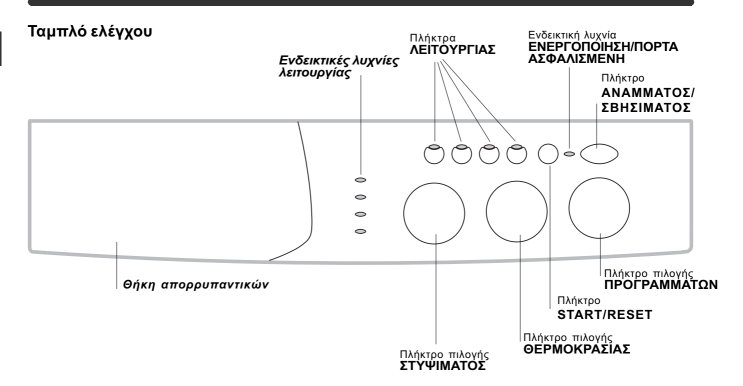
Προσοχή! Η επιχείρηση αποποιείται κάθε ευθύνης σε περίπτωση που οι κανόνες αυτοί δεν τηρούνται.

#### Πρώτος κύκλος πλυσίματος

Μετά την εγκατάσταση, πριν τη χρήση, πραγματοποιήστε ένα κύκλο πλυσίματος με απορρυπαντικό και χωρίς ρούχα θέτοντας το πρόγραμμα σε 90°C χωρίς πρόπλυση.

Τεχνικά στοιχεία						
Μοντέλο	WISL 85 X					
Διαστάσεις	πλάτος cm 59,5 ύψος cm 85 βάθος cm 40					
Χωρητικότητα	από 1 έως 4,5 kg					
Ηλεκτρικές συνδέσεις	τάση 220/230 Volt 50 Hz μέγιστη απορροφούμενη ισχύς 1850 W					
Συνδέσεις νερού	μέγιστη πίεση 1 MPa (10 bar) Ελάχιστη πίεση 0,05 MPa (0,5 bar) χωρητικότητα του κάδου 40 λίτρα					
Ταχύτητα στυψίματος	μέχρι 800 στροφές το λεπτό					
Προγράμματα ελέγχου σύμφωνα με τον κανονισμό IEC456	πρόγραμμα 2; θερμοκρασία 60°C; εκτελούμενο με 4,5 kg μπουγάδας.					
( (	Η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με τις ακόλουθες οινοτικές Οδηγίες: - 73/23/CEE της 19/02/73 (Χαμηλή Τάση) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις - 89/336/CEE της 03/05/89 (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις					

# Περιγραφή του πλυντηρίου



**Θήκη απορρυπαντικών:** για την προσθήκη απορρυπαντικών και πρόσθετων (*βλέπε σελ. 56*).

Ενδεικτικές λυχνίες: για να παρακολουθείτε την πρόοδο του προγράμματος πλύσης. Αν ενεργοποιήσετε την λειτουργία προγραμματισμού πλύσης (Delay Timer), θα εμφανιστεί ο χρόνος που υπολείπεται για την έναρξη του προγράμματος (βλέπε σελ. 53).

Πλήκτρο επιλογής **ΣΤΥΨΙΜΑΤΟΣ**: για να ενεργοποιήσετε ή για να απενεργοποιήσετε το στύψιμο (βλέπε σελ. 55).

Πλήκτρα **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:** για να επιλέξετε τις διαθέσιμες λειτουργίες. Το πλήκτρο που αντιστοιχεί στην επιλεγμένη λειτουργία θα παραμείνει αναμμένο.

Πλήκτρο επιλογής **ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ:** για να ορίσετε τη θερμοκρασία ή να επιλέξετε πλύση με κρύο νερό (βλέπε σελ. 55).

Πλήκτρο **START/RESET**: για την εκκίνηση ή την ακύρωση των επιλεγμένων προγραμμάτων.

Ενδεικτική λυχνία **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΠΟΡΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ:** για να καταλαβαίνετε αν το πλυντήριο είναι αναμμένο και αν μπορεί να ανοιχτεί η πόρτα του *(βλέπε σελ. 53).* 

Πλήκτρο **ΑΝΑΜΜΑΤΟΣ/ΣΒΗΣΙΜΑΤΟΣ:** για να ανάβετε και να σβήνετε το πλυντήριο.

Πλήκτρο επιλογής προγραμμάτων. Κατά την διάρκεια της πλύσης, το πλήκτρο παραμένει ακίνητο.

#### Ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας

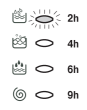
Οι ενδεικτικές λυχνίες παρέχουν σημαντικές πληροφορίες. Να τι μας λένε:

#### Προγραμματισμός πλύσης:

Αν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία Delay Timer (βλέπε σελ. 55), αφού ξεκινήσει του πρόγραμμα, θα αρχίσει να αναβοσβήνει το ενδεικτικό φωτάκι το σχετικό με την τεθείσα καθυστέρηση:



Με την πάροδο του χρόνου θα απεικονίζεται ο υπολειπόμενος χρόνος μέχρι την έναρξη της πλύσης, με την σχετική ενδεικτική λυχνία να αναβοσβήνει:



Αφού διανυθεί η επιλεγείσα καθυστέρηση το ενδεικτικό φωτάκι που αναβοσβήνει θα σβήσει και θα αρχίσει το τεθέν πρόγραμμα.

#### Φάση σε εξέλιξη:

Κατά τον κύκλο πλυσίματος οι ενδεικτικές λυχνίες θα ανάψουν προοδευτικά για να δείξουν την πρόοδο της πλύσης:



Σημείωση: κατά τη φάση αδειάσματος θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία που σχετίζεται με τη φάση Στυψίματος.

#### Πλήκτρα λειτουργίας

ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ χρησιμεύουν επίσης και σαν ενδεικτικές λυχνίες.

Επιλέγοντας μια λειτουργία θα ανάψει το αντίστοιχο πλήκτρο.

Αν η επιλεγμένη λειτουργία δεν είναι συμβατή με το επιλεγμένο πρόγραμμα, το πλήκτρο θα αναβοσβήνει και η λειτουργία δεν θα ενεργοποιηθεί.

Στην περίπτωση που επιλεγεί μια λειτουργία μη συμβατή με μια άλλη που επιλέχθηκε προηγουμένως θα παραμείνει ενεργή μόνο η τελευταία επιλογή.

#### 🗓 Ενδεικτική λυχνία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΠΟΡΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ:

Η αναμμένη ενδεικτική λυχνία δείχνει ότι η πόρτα είναι ασφαλισμένη για την αποφυγή τυχαίων ανοιγμάτων. Για την αποφυγή ζημιών είναι αναγκαίο να περιμένετε να αναβοσβήσει η ενδεικτική λυχνία πριν το άνοιγμα της πόρτας.

! Το γρήγορο αναβοσβήσιμο της ενδεικτικής λυχνίας ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΠΟΡΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ όταν γίνεται ταυτόχρονα με μια άλλη ενδεικτική λυχνία υποδεικνύει ύπαρξη ανωμαλίας. Καλέστε την Τεχνική Υποστήριξη.

Περιγραφή

Προγράμματα

Απορρυπαντικά

Προφυλάξεις

# Εκκίνηση και Προγράμματα

#### Εν συντομία: εκκίνηση ενός προγράμματος

- Θέστε σε λειτουργία το πλυντήριο πιέζοντας το πλήκτρο (). Όλες οι ενδεικτικές λυχνίες θα ανάψουν για μερικά δευτερόλεπτα, κατόπιν θα σβήσουν και η ενδεικτική λυχνία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΠΟΡΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- 2. Φορτώστε τη μπουγάδα και κλείστε την πόρτα.
- 3. Με το πλήκτρο επιλογής ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ επιλέξτε το επιθυμητό πρόγραμμα.
- 4. Επιλέξτε την θερμοκρασία πλυσίματος (βλέπε σελ. 55).

- 5. Επιλέξτε την ταχύτητα στυψίματος (βλέπε σελ. 55).
- 6. Τοποθετήστε το απορρυπαντικό και τυχόν πρόσθετα (βλέπε σελ. 56).
- Εκκινήστε το πρόγραμμα πιέζοντας το κουμπί START/ RESET.
  - Για την ακύρωση κρατήστε πατημένο το κουμπί START/RESET για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα.
- 8. Στο τέλος του προγράμματος η ενδεικτική λυχνία ENEPΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΠΟΡΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ αναβοσβήνει υποδεικνύοντας ότι η πόρτα μπορεί να ανοίξει. Βγάλτε τα ρούχα και αφήστε την πόρτα μισόκλειστη για να στεγνώσει ο κάδος. Θέστε το πλυντήριο εκτός λειτουργίας πιέζοντας το πλήκτρο (1).

#### Πίνακας των προγραμμάτων

Φύση των υφασμάτων και των λεκέδων	Προγρά.	Θερμο- κρασία	Απορρυπαντικό		Μαλακτι-	Δυνατότητα Ξελεκιάσματ-	Διάρκει- α του	Περιγραφή του κύκλου
			πρόπλ.	πλύσ.	κó	ος / Χλωρίνη	κύκλου (λεπτά)	πλυσίματος
Στάνταρ								
Λευκά εξαιρετικά λερωμένα (σεντόνια, τραπεζομάντιλα, κλπ.)	1	90°C	•	•	•		135	Πρόπλυση, πλύσιμο, ξεβγάλματα, ενδιάμεσα στυψίματα και τελικό
Λευκά εξαιρετικά λερωμένα (σεντόνια, τραπεζομάντιλα, κλπ.)	2	90°C		•	•	Απαλό / Παραδοσιακό	125	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, ενδιάμεσα στυψίματα και τελικά
Λευκά και χρωματιστά ανθεκτικά, πολύ λερωμένα	2	60°C		•	•	Απαλό / Παραδοσιακό	110	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, ενδιάμεσα στυψίματα και τελικό
Λευκά και χρωματιστά ευαίσθητα, πολύ λερωμένα	2	40°C		•	•	Απαλό / Παραδοσιακό	105	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, ενδιάμεσα στυψίματα και τελικό
Λευκά λίγο λερωμένα και ευαίσθητα χρώματα (πουκάμισα, μπλούζες, κλπ.)	3	40°C		•	•	Απαλό / Παραδοσιακό	70	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, ενδιάμεσα στυψίματα και τελικό
Χρώματα ανθεκτικά, πολύ λερωμένα (ασπρόρουχα για νεογέννητα, κλπ.)	4	60°C		•	•	Απαλό	75	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, ατσαλάκωτα ή απαλό στύψιμο
Χρώματα ανθεκτικά, πολύ λερωμένα (ασπρόρουχα για νεογέννητα, κλπ.)	4	40°C		•	•	Απαλό	60	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, ατσαλάκωτα ή απαλό στύψιμο
Χρώματα ευαίσθητα (ρούχα όλων των τύπων ελαφρά λερωμένα)	5	40°C		•	•	Απαλό	60	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, ατσαλάκωτα ή απαλό στύψιμο
Μάλλινα	6	40°C		•	•		50	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, ατσαλάκωτα και απαλό στύψιμο
Υφάσματα πολύ ευαίσθητα (κουρτίνες, μεταξωτά, βισκόζη, κλπ.)	7	30°C		•	•		45	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, ατσαλάκωτα ή άδειασμα
Time 4 you								
Λευκά και χρωματιστά ανθεκτικά, πολύ λερωμένα	8	60°C		•	•		65	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, ενδιάμεσα στυψίματα και τελικό
Λευκά λίγο λερωμένα και ευαίσθητα χρώματα (πουκάμισα, μπλούζες, κλπ.)	9	40°C		•	•		55	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, ενδιάμεσα στυψίματα και τελικό
Χρώματα ευαίσθητα (ρούχα όλων των τύπων ελαφρά λερωμένα)	10	40°C		•	•		45	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, και απαλό στύψιμο
Χρώματα ευαίσθητα (ρούχα όλων των τύπων ελαφρά λερωμένα)	11	30°C		•	•		30	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, και απαλό στύψιμο
Sport								
Αθλητικά παπούτσια (ΜΑΧ. 2 ζεύγη.)	12	30°C		•	•		50	Πλύσιμο σε κρύο νερό (χωρίς απορρυπαντικό), πλύσιμο, ξεβγάλματα, και απαλό στύψιμο
Υφάσματα για αθλητική ένδυση (Φόρμες, παντελονάκια, κλπ.)	13	30°C		•	•		60	Πλύσιμο, ξεβγάλματα, ενδιάμεσα στυψίματα και τελικά
ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	TA							
Ξέβγαλμα	<b>*</b>				•	Απαλό / Παραδοσιακό		Ξεβγάλματα και στύψιμο
Στύψιμο	<u> </u>							Άδειασμα και στύψιμο
Άδειασμα				_				Άδειασμα

#### Σημειώσεις

- -Για τα προγράμματα 8 9 προτείνεται να μην ξεπεράσετε ποσότητα μπουγάδας 3,5 kg.
- -Για το πρόγραμμα 13 προτείνεται να μην ξεπεράσετε ποσότητα μπουγάδας 2 kg.
- -Για την περιγραφή του «ατσαλάκωτα»: βλέπε λιγότερο Σιδέρωμα, *σελίδα δίπλα*. Τα στοιχεία που αναφέρονται στον πίνακα είναι ενδεικτικά.

#### Ειδικό πρόγραμμα

Ημερήσιο 30' (πρόγραμμα 11 για Συνθετικά) μελετήθηκε για το πλύσιμο ρούχων ελαφρά λερωμένων σε σύντομο χρόνο: διαρκεί μόνο 30 λεπτά και σας εξοικονομεί χρόνο και ενέργεια. Θέτοντας το πρόγραμμα (11 σε 30°C) μπορείτε να πλύνετε μαζί υφάσματα διαφορετικής φύσης (εκτός μάλλινων και μεταξωτών) με ένα μέγιστο φορτίο 3 kg. Συνιστάται η χρήση υγρού απορρυπαντικού.

# Προσωπικές Ρυθμίσεις



#### Επιλέξτε τη θερμοκρασία

Στρέφοντας το πλήκτρο επιλογής ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ μπορείτε να επιλέξετε την θερμοκρασία πλύσης (βλέπε Πίνακα προγραμμάτων στη σελ. 54).

Η θερμοκρασία μπορεί να μειωθεί μέχρι το πλύσιμο σε κρύο νερό (※).

#### **Θ Επιλέξτε την ταχύτητα στυψίματος**

Στρέφοντας το πλήκτρο επιλογής ΣΤΥΨΙΜΟ μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα στυψίματος του επιλεγμένου προγράμματος.

Οι μέγιστες προβλεπόμενες ταχύτητες για τα προγράμματα είναι:

Προγράμματα Μέγιστη ταχύτητα 800 στροφές ανά λεπτό Βαμβακερά Συνθετικά 800 στροφές ανά λεπτό Μάλλινα 600 στροφές ανά λεπτό Μεταξωτά όχι

Η ταχύτητα στυψίματος μπορεί να ελαττωθεί ή να αποκλειστεί επιλέγοντας το σύμβολο 🔇. Το μηχάνημα θα παρεμποδίσει αυτόματα τη διενέργεια στυψίματος μεγαλύτερου του προβλεπόμενου επιτρεπτού για κάθε πρόγραμμα.

#### Λειτουργίες

Οι διάφορες λειτουργίες πλυσίματος που προβλέπονται από το πλυντήριο επιτρέπουν την επίτευξη του καθαρισμού και του λευκού που επιθυμείτε. Για την ενεργοποίηση των λειτουργιών:

- 1. πιέστε το πλήκτρο που αντιστοιχεςί στην επιθυμητή λειτουργία, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα;
- 2. Το άναμμα του σχετικού πλήκτρου σηματοδοτεί ότι η λειτουργία είναι ενεργή.

Σημείωση: Το γρήγορο αναβοσβήσιμο του πλήκτρου δείχνει ότι η σχετική λειτουργία δεν μπορεί να επιλεγεί για το επιλεγμένο πρόγραμμα.

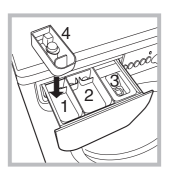
Λειτουργίες	Αποτέλεσμα	Παρατηρήσεις για τη χρήση	Ενεργή με τα προγράμματα:
Delay Timer	Καθυστερεί την εκκίνηση του μηχανήματος μέχρι 9 ώρες.	Πιέστε πολλές φορές το πλήκτρο μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία ποργραμματισμού πλύσης. Στην πέμπτη φορά που θα πιέσετε το πλήκτρο, η λειτουργία θα απενεργοποιηθεί. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: αφού πιέσετε το πλήκτρο Start/Reset, μπορείτε να αλλάξετε την τιμή καθυστέρησης μόνο μειώνοντάς τη.	Όλα
<b>Σ</b> Λευκάνσεις	Κύκλος λεύκανσης κατάλληλος για την απομάκρυνση των πλέον ανθεκτικών λεκέδων.	Θυμηθείτε να χύσετε τη χλωρίνη στην πρόσθετη θήκη 4 ( <i>βλέπε σελ. 56</i> ). δεν είναι συμβατή η λειτουργία <b>Λιγότερο σιδέρωμα</b> .	2, 3, 4, 5, Ξεβγάλματα.
Λιγότερο σιδέρωμα	Μειώνει τις πτυχώσεις στα υφάσματα, διευκολύνοντας το σιδέρωμα.	Επιλέγοντας τη λειτουργία αυτή, τα προγράμματα 4, 5, 6, 7 και Ευαίσθητο ξέπλυμα θα διακοπούν με τη μπουγάδα σε μούλιασμα (Ατσαλάκωτα) και η ενδεικτική λυχνία της φάσης Ξέπλυμα θα αναβοσβήνει: - για την ολοκλήρωση του κύκλου πιέστε το κουμπί START/RESET; - για τη διενέργεια μόνο του αδειάσματος τοποθετήστε τον επιλογέα στο σχετικό σύμβολο και πιέστε το κουμπί START/RESET. δεν είναι συμβατή η λειτουργία Λευκάνσεις	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Ξεβγάλματα.
έ Extra Ξέβγαλμα	Αυξάνει την αποτελεσματικότητα του ξεβγάλματος.	Προτείνεται με το πλυντήριο τελείως γεμάτο ή με υψηλές δόσεις απορρυπαντικού.	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13 Ξεβγάλματα.

GR

# Απορρυπαντικά και ρούχα

#### Θήκη απορρυπαντικών

Το καλό αποτέλεσμα του πλυσίματος εξαρτάται επίσης και από τη σωστή δοσολογία του απορρυπαντικού: υπερβάλλοντας δεν πλένουμε αποτελεσματικότερα και επιπλέον συντελούμε στη δημιουργία κρούστας στα εσωτερικά μέρη του πλυντηρίου και στη μόλυνση του περιβάλλοντος.



Βγάλτε τη θήκη απορρυπαντικών και εισάγετε το απορρυπαντικό ή το πρόσθετο ως εξής.

θήκη 1: Απορρυπαντικό για πρόπλυση (σε σκόνη) Πριν τοποθετήσετε το απορρυπαντικό, βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί η πρόσθετη θήκη 4.

### θήκη 2: Απορρυπαντικό για πλύσιμο (σε σκόνη ή υγρό)

Το υγρό απορρυπαντικό τοποθετείται μόνο πριν την έναρξη της πλύσης.

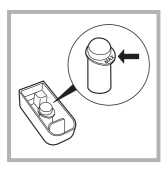
θήκη 3: Πρόσθετα (μαλακτικό, κλπ.)

Το μαλακτικό δεν πρέπει να διαφεύγει από το πλέγμα. θήκη πρόσθετη 4: Χλωρίνη

! Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά για το πλύσιμο στο χέρι, διότι παράγουν πολύ αφρό.

#### Κύκλος λεύκανσης

! Η παραδοσιακή χλωρίνη χρησιμοποιείται για τα λευκά ανθεκτικά υφάσματα, η απαλή για τα χρωματιστά υφάσματα, τα συνθετικά και τα μάλλινα.



Εισάγετε την πρόσθετη θήκη 4, που σας παρέχεται, στη θήκη 1. Στη δοσολογία της χλωρίνης μην ξεπερνάτε τη στάθμη "max" που φαίνεται στον κεντρικό πείρο (βλέπε εικόνα).

Για την διενέργεια μόνο της λεύκανσης, τοποθετήστε την χλωρίνη στην πρόσθετη θήκη 4 και επιλέξτε το αντίστοιχο πρόγραμμα Ξέβγαλμα .
Για λεύκανση κατά την πλύση, τοποθετήστε το απορρυπαντικό και τα πρόσθετα, επιλέξτε το επιθυμητό πρόγραμμα και ενεργοποιήστε την επιλογή Λεύκανση (βλέπε σελ. 55).

Η χρήση της πρόσθετης θήκης 4 αποκλείει την πρόπλυση. Επιπλέον δεν μπορείτε να διενεργήσετε τη λεύκανση με τα προγράμματα 7 (Μεταξωτά) και Ημερήσιο 30' (βλέπε σελ. 54).

#### Προετοιμασία της πλύσης

- Χωρίστε τα ρούχα ανάλογα:
  - με το είδος του υφάσματος/ το σύμβολο της ετικέτας.
  - τα χρώματα: χωρίστε τα χρωματιστά ρούχα από τα λευκά.
- Αδειάστε τις τσέπες και ελέγξτε τα κουμπιά.
- Μην ξεπερνάτε τις υποδεικνυόμενες τιμές, σε σχέση με το βάρος των ρούχων που πρόκειται να πλυθούν:

Ανθεκτικά υφάσματα: max 4,5 kg Συνθετικά υφάσματα: max 2,5 kg Ευαίσθητα υφάσματα: max 2 kg Μάλλινα: max 1 kg

#### Πόσο ζυγίζουν τα ρούχα?

- 1 σεντόνι 400-500 gr.
- 1 μαξιλαροθήκη 150-200 gr.
- 1 τραπεζομάντιλο 400-500 gr.
- 1 μπουρνούζι 900-1.200 gr.
- 1 πετσέτα 150-250 gr.

#### Ειδικά ρούχα

Κουρτίνες: διπλώστε τις μέσα σε ένα μαξιλάρι ή σε ένα δικτυωτό σακούλι. Πλύνετέ τις μόνες χωρίς να ξεπεράσετε το μισό φορτίο. Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα 7 που αποκλείει αυτόματα το στύψιμο. Παπλώματα και μπουφάν: αν το γέμισμα είναι χήνας ή πάπιας μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο. Γυρίστε τα ρούχα από την ανάποδη και επιλέξτε μέγιστο φορτίο 2-3 kg, επαναλαμβάνοντας το ξέβγαλμα μια ή δύο φορές και χρησιμοποιώντας το απαλό στύψιμο.

**Μάλλινα**: για καλύτερα αποτελέσματα χρησιμοποιήστε ειδικό απορρυπαντικό και μην ξεπερνάτε το 1kg φορτίο.

# Προφυλάξεις και συμβουλές Ündesit

! Το πλυντήριο σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με τους διεθνείς κανόνες ασφαλείας. Αυτές οι προειδοποιήσεις παρέχονται για λόγους ασφαλείας και πρέπει να διαβάζονται προσεκτικά.

#### Γενική ασφάλεια

- Η συσκευή αυτή σχεδιάστηκε για οικιακή χρήση, μη επαγγελματική και οι λειτουργίες της δεν πρέπει να αλλοιωθούν.
- Το πλυντήριο πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ενήλικα άτομα και σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Μην αγγίζετε το μηχάνημα με γυμνά πόδια ή με τα χέρια ή τα πόδια βρεγμένα.
- Μην βγάζετε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα τραβώντας το καλώδιο, αλλά να πιάνετε την πρίζα.
- Μην ανοίγετε το συρταράκι απορρυπαντικών ενώ το μηχάνημα είναι σε λειτουργία.
- Μην αγγίζετε το νερό αδειάσματος, αφού μπορεί να φτάσει σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Μην ζορίζετε σε καμία περίπτωση την πόρτα: θα μπορούσε να χαλάσει ο μηχανισμός ασφαλείας που προστατεύει από τυχαία ανοίγματα.
- Σε περίπτωση βλάβης, σε καμία περίπτωση να μην επεμβαίνετε στους εσωτερικούς μηχανισμούς για να προσπαθείτε να την επισκευάσετε.
- Να ελέγχετε πάντα τα παιδιά να μην πλησιάζουν στο μηχάνημα όταν αυτό λειτουργεί.
- Κατά το πλύσιμο η πόρτα τείνει να θερμαίνεται.
- Αν το πλυντήριο πρέπει να μετατοπιστεί, συνεργαστείτε δύο ή τρία άτομα με τη μέγιστη προσοχή. Ποτέ μόνοι σας γιατί το μηχάνημα είναι πολύ βαρύ.
- Πριν εισάγετε τα ρούχα για πλύσιμο, ελέγξτε αν ο κάδος είναι άδειος.

#### Διάθεση

 Διάθεση του υλικού συσκευασίας: τηρείστε τους τοπικούς κανονισμούς, ώστε οι συσκευασίες να μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν. Διάθεση του παλιού πλυντηρίου:
 πριν το πετάξετε, καταστήστε το μη
 χρησιμοποιήσιμο κόβοντας το καλώδιο ηλεκτρικής
 τροφοδοσίας και βγάζοντας την πόρτα.

### Εξοικονόμηση ενέργειας και σεβασμός του περιβάλλοντος

Τεχνολογία στην υπηρεσία του περιβάλλοντος Αν στην πόρτα φαίνεται λίγο νερό είναι γιατί με τη νέα τεχνολογία Indesit φτάσει λιγότερο από το μισό του νερού για να έχετε το βέλτιστο πλύσιμο: ένας στόχος που επιτεύχθηκε για το σεβασμό του περιβάλλοντος.

### Εξοικονόμηση απορρυπαντικού, νερού, ενέργειας και χρόνου

- Για να μην ξοδεύετε πόρους θα πρέπει να χρησιμοποιείτε το πλυντήριο με το μέγιστο φορτίο.
   Ένα πλήρες φορτίο στη θέση δύο μισών σας εξοικονομεί μέχρι το 50% ενέργειας.
- Η πρόπλυση είναι αναγκαία μόνο τα ασπρόρουχα που είναι πολύ λερωμένα. Αποφεύγοντάς τη εξοικονομείτε απορρυπαντικό, χρόνο, νερό και από 5 έως 15% ενέργειας.
- Περνώντας τους λεκέδες με ένα καθαριστικό ή αφήνοντάς τους σε μούλιασμα πριν το πλύσιμο, μειώνεται η αναγκαιότητα πλυσίματος σε υψηλές θερμοκρασίες. Ένα πρόγραμμα σε 60°C αντί των 90°C ή ένα σε 40°C αντί των 60°C, σας εξοικονομεί μέχρι 50% ενέργειας.
- Να δοσολογείτε καλά το απορρυπαντικό με βάση την σκληρότητα του νερού, το βαθμό βρωμιάς και την ποσότητα της μπουγάδας ώστε να αποσοβείτε σπατάλες και να προστατεύετε το περιβάλλον: ακόμα και τα βιοδιασπώμενα απορρυπαντικά περιέχουν στοιχεία που αλλοιώνουν την ισορροπία στην φύση. Επιπλέον να αποφεύγετε το μέγιστο δυνατόν το μαλακτικό.
- Πλένοντας αργά το απόγευμα μέχρι τις πρώτες πρωινές ώρες συμβάλλετε στην μείωση του απαιτούμενου ηλεκτρικού φορτίου από πλευράς επιχειρήσεων ηλεκτρικής ενέργειας.
   Η δυνατότητα Delay Timer (βλέπε σελ. 55) βοηθάει πολύ στην οργάνωση των πλυσιμάτων με την έννοια αυτή.
- Αν η μπουγάδα πρέπει να στεγνώσει σε ένα στεγνωτήριο, επιλέξτε υψηλή ταχύτητα στυψίματος.
   Λίγο νερό στην μπουγάδα σας εξοικονομεί χρόνο και ενέργεια στο πρόγραμμα στεγνώματος.

GR

# Συντήρηση και φροντίδα

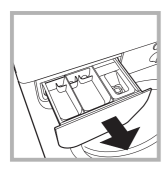
## Κλείσιμο παροχών νερού και ηλεκτρικού ρεύματος

- Κλείνετε την βρύση μετά από κάθε πλύσιμο.
   Έτσι περιορίζεται η φθορά της υδραυλικής εγκατάστασης του πλυντηρίου και αποσοβείται ο κίνδυνος απωλειών.
- Βγάλτε το βύσμα από το ρεύμα όταν καθαρίζετε το πλυντήριο και κατά τις εργασίες συντήρησης.

#### Καθαρισμός του πλυντηρίου

Το εξωτερικό μέρος και τα λαστιχένια μέρη μπορούν να καθαρίζονται με ένα πανί βρεγμένο με χλιαρό νερό και σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αποξυστικά.

#### Καθαρισμός του συρταριού απορρυπαντικών



Τραβήξτε το συρτάρι ανασηκώνοντάς το και τραβώντας το προς τα έξω (βλέπε εικόνα). Πλένετέ το κάτω από τρεχούμενο νερό. Ο καθαρισμός αυτός διενεργείται συχνά.

#### Φροντίδα της πόρτας και του κάδου

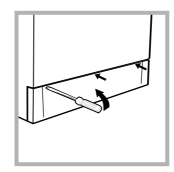
 Να αφήνετε πάντα μισόκλειστη την πόρτα για να μην παράγονται δυσοσμίες.

#### Καθαρισμός της αντλίας

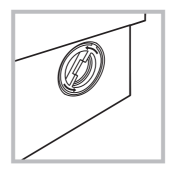
Το πλυντήριο διαθέτει μια αντλία αυτοκαθαριζόμενη που δεν χρειάζεται συντήρηση. Μπορεί όμως να τύχει να πέσουν μικρά αντικείμενα (κέρματα, κουμπιά) στον προθάλαμο που προστατεύει την αντλία, που βρίσκεται στο κάτω μέρος αυτής.

♣ Βεβαιωθείτε ότι ο κύκλος πλυσίματος έχει τελειώσει και βγάλτε το βύσμα.

Για να έχετε πρόσβαση στον προθάλαμο:



1. αφαιρέστε το ταμπλό κάλυψης στο πρόσθιο πλευρό του πλυντηρίου με τη βοήθεια ενός κατσαβιδιού (βλέπε εικόνα)



2. ξεβιδώστε το καπάκι στρέφοντάς το αριστερόστροφα (*βλέπε εικόνα*): είναι φυσικό να βγαίνει λίγο νερό.

- 3.καθαρίστε επιμελώς το εσωτερικό
- 4.ξαναβιδώστε το καπάκι
- 5.ξαναμοντάρετε το ταμπλό όντας σίγουροι, πριν το σπρώξετε προς το μηχάνημα, ότι έχετε εισάγει τα γαντζάκια στις αντίστοιχες εσοχές.

### Έλεγχος του σωλήνα τροφοδοσίας του νερού

Ελέγχετε το σωλήνα τροφοδοσίας τουλάχιστον μια φορά ετησίως. Αν παρουσιάζει σκασίματα και σχισμές αντικαθίσταται: κατά τα πλυσίματα οι ισχυρές πιέσεις θα μπορούσαν να προκαλέσουν ξαφνικά σπασίματα.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ σωλήνες χρησιμοποιημένους.

# Προβλήματα και λύσεις



Μπορεί να συμβεί το πλυντήριο να μη λειτουργεί. Πριν τηλεφωνήσετε στην Υποστήριξη (*βλέπε σελ. 60*), ελέγξτε αν δεν πρόκειται για ένα πρόβλημα που επιλύεται εύκολα με τη βοήθεια του ακόλουθου καταλόγου.

#### Ανωμαλίες:

#### Πιθανά αίτια / Λύση:

Το πλυντήριο δεν ανάβει.

- Το βύσμα δεν έχει εισαχθεί στην ηλεκτρική πρίζα, ή τουλάχιστον όχι αρκετά για να κάνει επαφή.
- Στο σπίτι δεν υπάρχει ρεύμα.

Ο κύκλος πλυσίματος δεν ξεκινάει.

- Η πόρτα δεν είναι καλά κλειστή.
- Το κουμπί (Ι) δεν πατήθηκε.
- Το κουμπί START/RESET δεν πατήθηκε.
- η βρύση δεν είναι ανοικτή.
- Τέθηκε μια καθυστέρηση στον χρόνο εκκίνησης (Delay Timer, βλέπε σελ. 55).

Το πλυντήριο δεν φορτώνει νερό.

- Ο σωλήνας τροφοδοσίας του νερού δεν είναι συνδεδεμένος στον κρουνό.
- Ο σωλήνας είναι διπλωμένος.
- η βρύση δεν είναι ανοικτή.
- Στο σπίτι λείπει το νερό.
- Δεν υπάρχει αρκετή πίεση.
- Το κουμπί START/RESET δεν πατήθηκε.

Το πλυντήριο φορτώνει και αδειάζει νερό συνεχώς.

- Ο σωλήνας αδειάσματος δεν έχει εγκατασταθεί μεταξύ 65 και 100 cm από το έδαφος (βλέπε σελ. 51).
- Το άκρο του σωλήνα αδειάσματος είναι βυθισμένο στο νερό (βλέπε σελ. 51).
- Το επιτοίχιο άδειασμα δεν έχει απαέρωση.

Αν μετά από αυτούς τους ελέγχους το πρόβλημα δεν λύνεται, κλείστε τον κρουνό του νερού, σβήστε το πλυντήριο και καλέστε την Υποστήριξη. Αν η κατοικία βρίσκεται στους τελευταίους ορόφους ενός κτιρίου, μπορεί να διαπιστωθούν φαινόμενα σιφωνισμού, οπότε το πλυντήριο φορτώνει και αδειάζει νερό συνεχώς. Για την αντιμετώπιση του προβλήματος διατίθενται στο εμπόριο κατάλληλες βαλβίδες αντι-σιφωνισμού.

Το πλυντήριο δεν φορτώνει ή δεν στύβει.

- Το πρόγραμμα δεν προβλέπει το άδειασμα: με ορισμένα προγράμματα πρέπει να το ενεργοποιείτε χειροκίνητα (βλέπε σελ. 54).
- Είναι ενεργή η δυνατότητα λιγότερο Σιδέρωμα: για την ολοκλήρωση του προγράμματος πιέστε το κουμπί START/RESET (βλέπε σελ. 55).
- Ο σωλήνας αδειάσματος είναι διπλωμένος (βλέπε σελ. 51).
- Ο αγωγός αδειάσματος είναι βουλωμένος.

Το πλυντήριο δονείται πολύ κατά το στύψιμο.

- Ο κάδος, τη στιγμή της εγκατάστασης, δεν απασφαλίστηκε σωστά *(βλέπε σελ. 50).*
- Το πλυντήριο δεν είναι οριζοντιωμένο (βλέπε σελ. 50).
- Το πλυντήριο είναι στενά μεταξύ επίπλων και τοίχου (βλέπε σελ. 50).

Το πλυντήριο χάνει νερό.

- Ο σωλήνας τροφοδοσίας του νερού δεν είναι καλά βιδωμένος (βλέπε σελ. 50).
- Το συρταράκι απορρυπαντικών είναι βουλωμένο (για να το καθαρίσετε *βλέπε σελ. 58*).
- Ο σωλήνας αδειάσματος δεν έχει στερεωθεί καλά (βλέπε σελ. 51).

Η ενδεικτική λυχνία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ ΠΟΡΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ αναβοσβήνει γρήγορα και ταυτόχρονα με τουλάχιστον ένα άλλο ενδεικτική λυχνία. • Καλέστε την Τεχνική Υποστήριξη διότι επισημαίνεται μια ανωμαλία.

Σχηματίζεται πολύς αφρός.

- Το απορρυπαντικό δεν είναι ειδικό για πλυντήριο (πρέπει να υπάρχει η ένδειξη "για πλυντήριο", "για πλύσιμο στο χέρι και στο πλυντήριο", ή παρόμοια).
- Η δοσολογία υπήρξε υπερβολική.

GR

Εγκατάσταση

Περιγραφή

# Τεχνική Υποστήριξη

195041361.00

11/2003 - Xerox Business Services

**GR** 

#### Πριν καλέσετε την τεχνική υποστήριξη:

- Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορείτε να επιλύσετε μόνοι σας το πρόβλημα (βλέπε σελ. 59)
- Επανεκκινήστε το πρόγραμμα για να ελέγξετε αν το πρόβλημα αντιμετωπίστηκε
- Σε αντίθετη περίπτωση, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο τμήμα τεχνικής υποστήριξης που αναγράφεται στο πιστοποιητικό εγγύησης.
- Μην καταφεύγετε ποτέ σε μη εξουσιοδοτημένους τεχνικούς.

#### Γνωστοποιήστε:

- το είδος του προβλήματος
- το μοντέλο του μηχανήματος (Mod.)
- τον αριθμό σειράς (S/N).

Οι πληροφορίες αυτές βρίσκονται στην ταμπελίτσα που υπάρχει στο πίσω μέρος του πλυντηρίου.