Instructions for use

WASHING MACHINE







English,1

IWE 7128

Español,13

Română,25

Contents

Installation, 2-3

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

Description of the washing machine, 4-5

Control panel Display

Running a wash cycle, 6

Wash cycles and options, 7

Table of wash cycles Wash options

Detergents and laundry, 8

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

Precautions and tips, 9

General safety
Disposal
Opening the porthole door manually

Care and maintenance, 10

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

Troubleshooting, 11

Service, 12

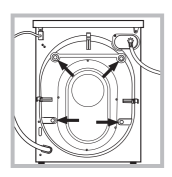
(j) indesit

- I This instruction manual should be kept in a safe place for future reference. If the washing machine is sold, transferred or moved, make sure that the instruction manual remains with the machine so that the new owner is able to familiarise himself/herself with its operation and features.
- I Read these instructions carefully: they contain vital information relating to the safe installation and operation of the appliance.

Unpacking and levelling

Unpacking

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



- 3. Remove the 4 protective screws (used during transportation) and the rubber washer with the corresponding spacer, located on the rear part of the appliance (see figure).
- 4. Close off the holes using the plastic plugs provided.
 5. Keep all the parts in a safe place: you will need them again if the washing machine needs to be moved to another location.
- ! Packaging materials should not be used as toys for children.

Levelling

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

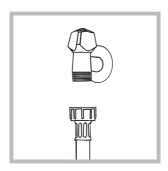


2. If the floor is not perfectly level, compensate for any unevenness by tightening or loosening the adjustable front feet (see figure); the angle of inclination, measured in relation to the worktop, must not exceed 2°.

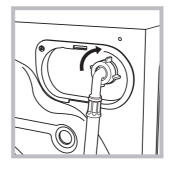
Levelling the machine correctly will provide it with stability, help to avoid vibrations and excessive noise and prevent it from shifting while it is operating. If it is placed on carpet or a rug, adjust the feet in such a way as to allow a sufficient ventilation space underneath the washing machine.

Connecting the electricity and water supplies

Connecting the water inlet hose



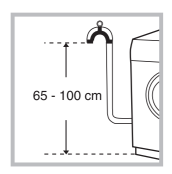
1. Connect the supply pipe by screwing it to a cold water tab using a ¾ gas threaded connection (see figure). Before performing the connection, allow the water to run freely until it is perfectly clear.



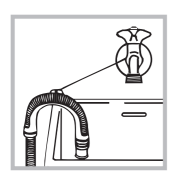
- 2. Connect the inlet hose to the washing machine by screwing it onto the corresponding water inlet of the appliance, which is situated on the top right-hand side of the rear part of the appliance (see figure).
- 3. Make sure that the hose is not folded over or bent.
- I The water pressure at the tap must fall within the values indicated in the Technical details table (see next page).
- If the inlet hose is not long enough, contact a specialised shop or an authorised technician.
- ! Never use second-hand hoses.
- ! Use the ones supplied with the machine.

(i) indesit

Connecting the drain hose



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



alternatively, rest it on the side of a washbasin or bathtub, 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; if it is absolutely necessary, the extension must have the same diameter as the original hose and must not exceed 150 cm in length.

Electrical connections

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

- the socket is earthed and complies with all applicable laws;
- the socket is able to withstand the maximum power load of the appliance as indicated in the Technical data table (see opposite);
- the power supply voltage falls within the values indicated in the Technical data table (see opposite);
- the socket is compatible with the plug of the washing machine. If this is not the case, replace the socket or the plug.
- I The washing machine must not be installed outdoors, even in covered areas. It is extremely dangerous to leave the appliance exposed to rain, storms and other weather conditions.
- I When the washing machine has been installed, the electricity socket must be within easy reach.

- ! Do not use extension cords or multiple sockets.
- ! The cable should not be bent or compressed.
- I The power supply cable must only be replaced by authorised technicians.

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

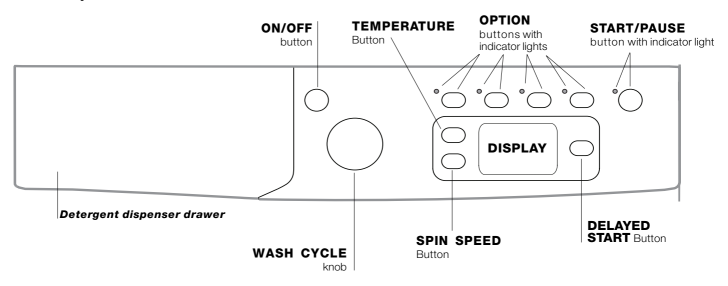
The first wash cycle

Once the appliance has been installed, and before you use it for the first time, run a wash cycle with detergent and no laundry, using the wash cycle 2.

Technical data	a
Model	IWE 7128
Dimensions	width 59.5 cm height 85 cm depth 53,5 cm
Capacity	from 1 to 7 kg
Electrical connections	please refer to the technical data plate fixed to the machine
Water connections	maximum pressure 1 MPa (10 bar) minimum pressure 0.05 MPa (0.5 bar) drum capacity 52 litres
Spin speed	up to 1200 rotations per minute
Energy rated programmes according to regulation EN 60456	programme 2; temperature 60°C; using a load of 7 kg.
(E	This appliance conforms to the following EC Directives: - 89/336/EEC dated 03/05/89 (Electromagnetic Compatibility) and subsequent modifications - 2002/96/EC - 2006/95/EC (Low Voltage)

Description of the washing machine

Control panel



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

ON/OFF button (): press this briefly to switch the machine on or off. The START/PAUSE indicator light, which flashes slowly in a green colour shows that the machine is switched on. To switch off the washing machine during the wash cycle, press and hold the button for approximately 2 seconds; if the button is pressed briefly or accidentally the machine will not switch off. If the machine is switched off during a wash cycle, this wash cycle will be cancelled.

WASH CYCLE knob: used to set the desired wash cycle (see "Table of wash cycles").

OPTION buttons with indicator light: used to select the available options. The indicator light corresponding to the selected option will remain lit.

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

TEMPERATURE button **[c]**: press to decrease or completely exclude the temperature: the value will be shown on the display.

DELAYED START button **(2):** press to set a delayed start time for the selected wash cycle. The delay time will be shown on the display.

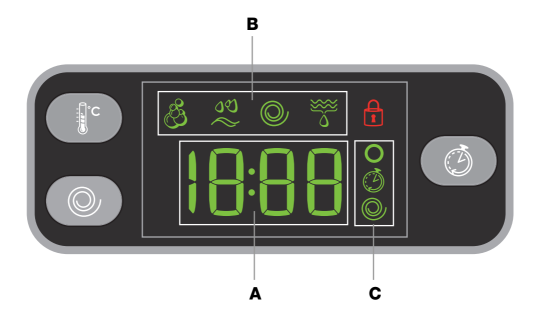
START/PAUSE button >|| with indicator light: when the green indicator light flashes slowly, press the button to start a wash cycle. Once the cycle has begun the indicator light will remain lit in a fixed manner. To pause the wash cycle, press the button again; the indicator light will flash in an orange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

Standby mode

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



Display



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

The duration of the available programmes and the remaining time of a running cycle appear in section A; if the DELAY START option has been set, the countdown to the start of the selected programme will appear. Pressing the relative button, the machine automatically displays the maximum temperature and spin speed values set for the selected cycle, or the most recently-used settings if they are compatible with the selected cycle.

The "programme phases" relative to the selected programme and the "programme phase" of the running programme appear in section ${\bf B}$:

- 💰 Wash
- ☼ Rinse
- Spin
- Train

The icons corresponding to "temperature" O, "Programmed start" (3) and "spin" (9) appear in section C from top to bottom:

If the O symbol lights up, the display will visualise the set "temperature" value.

When a "delayed start" has been set, the Ø symbol lights up.

If the @, symbol lights up, the display will visualise the set "spin" value.

Door locked symbol 🕆

The lit symbol indicates that the door is locked. To prevent any damage, wait until the symbol turns off before opening the door.

To open the door while a cycle is in progress, press the START/PAUSE button; if the DOOR LOCKED \bigcirc symbol is switched off the door may be opened.

- 1. **SWITCH THE MACHINE ON.** Press the (b) button; the START/PAUSE indicator light will flash slowly in a green colour.
- 2. **LOAD THE LAUNDRY.** Open the porthole door. Load the laundry, making sure you do not exceed the maximum load value indicated in the table of programmes on the following page.
- 3. **MEASURE OUT THE DETERGENT.** Pull out the detergent dispenser drawer and pour the detergent into the relevant compartments as described in "Detergents and laundry".
- 4. CLOSE THE DOOR.
- 5. SELECT THE WASH CYCLE. Set the WASH CYCLE knob to the desired programme; a temperature and spin speed is set for each wash cycle; these may be adjusted. The duration of the cycle will appear on the display.
- 6. CUSTOMISE THE WASH CYCLE. Use the relevant buttons:
 - Speed. The machine automatically displays the maximum temperature and spin speed values set for the selected cycle, or the most recently-used settings if they are compatible with the selected cycle. The temperature can be decreased by pressing the

 c button, until the cold wash "OFF" setting is reached. The spin speed may be progressively reduced by pressing the

 button, until it is completely excluded (the "OFF" setting). If these buttons are pressed again, the maximum values are restored.

Setting a delayed start.

To set a delayed start for the selected programme, press the corresponding button repeatedly until the required delay period has been reached. When this option is enabled, the symbol lights up on the display. To remove the delayed start option press the button until the text "OFF" appears on the display.

Eco Time (Modifying the cycle settings.

- Press the button to enable the option; the indicator light corresponding to the button will switch on.
- Press the button again to disable the option; the indicator light will switch off.
- If the selected option is not compatible with the programmed wash cycle, the indicator light will flash and the option will not be activated.
- If the selected option is not compatible with another option which has been selected previously, the indicator light corresponding to the first option

- selected will flash and only the second option will be activated; the indicator light corresponding to the enabled option will remain lit.
- If The options may affect the recommended load value and/or the duration of the cycle.
- 7. **START THE PROGRAMME.** Press the START/PAUSE button. The corresponding indicator light will become green, remaining lit in a fixed manner, and the door will be locked (the DOOR LOCKED symbol will be on). To change a wash cycle while it is in progress, pause the washing machine using the START/PAUSE button (the START/PAUSE indicator light will flash slowly in an orange colour); then select the desired cycle and press the START/PAUSE button again.

To open the door while a cycle is in progress, press the START/PAUSE button; if the DOOR LOCKED symbol is switched off the door may be opened. Press the START/PAUSE button again to restart the wash cycle from the point at which it was interrupted.

- 8. **THE END OF THE WASH CYCLE.** This will be indicated by the text "END" on the display; when the DOOR LOCKED (1) symbol switches off the door may be opened. Open the door, unload the laundry and switch off the machine.
- I If you wish to cancel a cycle which has already begun, press and hold the 🖒 button. The cycle will be stopped and the machine will switch off.

Wash cycles and options



Table of wash cycles

Wash cycles	Description of the wash cycle	Max. temp. (°C)	Max. speed (rpm)		rgents	Max. load (kg)		Cycle		
				Prewash	Wash	Bleach	Fabric softener	Normal	Eco Time	duration
	Daily									
1	Cotton with prewash: extremely soiled whites.	90°	1200	•	•	-	•	7	-	
2	Cotton: extremely soiled whites.	90°	1200	-	•	•	•	7	-	
2	Cotton (1): heavily soiled whites and resistant colours.	60°	1200	-	•	•	•	7	-	The
2	Cotton (2): heavily soiled whites and delicate colours.	40°	1200	-	•	•	•	7	•	<u>a</u>
3	Cotton: heavily soiled whites and resistant colours.	60°	1200	-	•	•	•	7	3,5	l ura l
4	Coloured Cottons (3): lightly soiled whites and delicate colours.	40°	1200	-	•	•	•	7	3,5	itio
5	Synthetics: lightly soiled resistant colours.	60°	800	-	•	•	•	3	2	0 1
	Special									duration of the or
6	Wool: for wool, cashmere, etc.	40°	600	-	•	-	•	1,5	-	
7	Silk/Curtains: for garments in silk and viscose, lingerie.	30°	0	-	•	-	•	1	-	was the
8	Jeans	40°	800	-	•	-	•	3	-	gi sh
9	Express: to refresh lightly soiled garments quickly (not suitable for wool, silk and clothes which require washing by hand).	30°	800	-	•	-	•	1,5	1	wash cycles the display.
10	Outwear	30°	400	-	•	-	-	2	-	
	Sport									can
11	Sport Intensive	30°	600	-	•	-	•	3	-	be
12	Sport Light	30°	600	-	•	-	•	3	-	으
13	Sport Shoes	30°	600	-	•	-	•	Max. 2 pairs	-	checkec
	Partial wash cycles									
⋄	Rinse	-	1200	-	-	•	•	7	-	
0	Spin	-	1200	-	-	-	-	7	-	
**	Drain	-	0	-	-	-	-	7	-	

The information contained in the table is intended as a guide only.

For all Test Institutes:

- 1) Test wash cycle in compliance with regulation EN 60456: set wash cycle 2 with a temperature of 60°C.
- 2) Long wash cycle for cottons: set wash cycle 2 with a temperature of 40°C. 3) Short wash cycle for cottons: set wash cycle 4 with a temperature of 40°C.

Wash options

Ec@Time

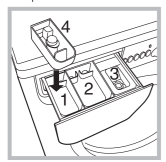
Selecting this option enables you to suitably adjust drum rotation, temperature and water to a reduced load of lightly soiled cotton and synthetic fabrics (refer to the

"Programme table"). "EcoTime" enables you to wash in less time thereby saving water and electricity. We suggest using a liquid detergent suitably measured out to the load quantity.

It cannot be used with the 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 49 , 9 , 9 , 9 programmes.

🚱 Stain removal

This option is particularly useful for the removal of stubborn stains. Place extra compartment 4 (supplied) into compartment 1.



When pouring in the bleach, be careful not to exceed the "max" level marked on the central pivot (see figure).

To run the bleach cycle on its own, pour the bleach into extra compartment 4, set the "Rinse" programme and activate the "Stain removal" option.

To bleach during a wash cycle, pour in the detergent

and any fabric softener you wish to use, set the desired wash cycle and enable the "Stain removal" (2) option.

The use of extra compartment 4 excludes the "Pre-wash" option.

It cannot be used with the 1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ②, programmes.

Extra rinse

By selecting this option, the efficiency of the rinse is increased and optimal detergent removal is guaranteed. It is particularly useful for sensitive skin.

! It cannot be used in conjunction with the 9, \bigcirc , \Im programmes.

∠ Easy iron

By selecting this function, the wash and spin cycles will be modified in order to reduce the formation of creases. At the end of the cycle the washing machine will perform slow rotations of the drum; the indicator lights for the EASY IRON and START/PAUSE options will flash (the first one green, the second orange).

To end the cycle, press the START/PAUSE button or the EASY IRON button.

For the 7-10 wash cycles, the machine will end the cycle while the laundry is soaking and the EASY IRON and START/PAUSE indicator lights will flash and the RINSE phase will remain lit in a fixed manner. To drain the water so that the laundry may be removed, press the START/PAUSE button or the EASY IRON button.

I This function may not be used in conjunction with wash cycles 6, 9, 11, 12, 13, \bigcirc , $\stackrel{\sim}{\boxtimes}$.

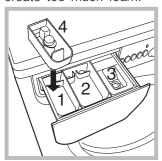
GB

Detergents and laundry

Detergent dispenser drawer

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

! Do not use hand washing detergents because these create too much foam.



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

compartment 1: Pre-wash detergent (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 start of the wash cycle.

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

extra compartment 4: Bleach

Preparing the laundry

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

Durable fabrics: max. 7 kg Synthetic fabrics: max. 3 kg Delicate fabrics: max. 2 kg

Wool: max. 1,5 kg Silk: 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 900-1200 g
- 1 towel 150-250 g

Special wash cycles

Wool: All wool garments can be washed using programme 6, even those carrying the "hand-wash only" Hy label. For best results, use special detergents and do not exceed 1,5 kg of laundry.

Silk: use special wash cycle 7 to wash all silk garments. We recommend the use of special detergent which has been designed to wash delicate

Curtains: fold curtains and place them in a pillow case or mesh bag. Use wash cycle 7.

Jeans: Turn garments inside-out before washing and use a liquid detergent. Use programme 8.

Express: this wash cycle was designed to wash lightly soiled garments quickly: it lasts just 15 minutes and therefore saves both energy and time. By selecting this wash cycle (9 at 30°C), it is possible to wash different fabrics together (except for wool and silk items), with a maximum load of 1,5 kg.

Outwear (programma 10): is studied for washing water-repellent fabrics and winter jackets (e.g. Gore-Tex, polyester, nylon); for best results, use a liquid detergent and dosage suitable for a half-load; pretreat necks, cuffs and stains if necessary; do not use softeners or detergents containing softeners. Stuffed duvets cannot be washed with this programme.

Sport Intensive (programma 11): is for washing lightly soiled sports clothing fabrics (tracksuits, shorts, etc.); for best results, we recommend not exceeding the maximum load indicated in the "Programme table". We recommend using a liquid detergent and dosage suitable for a half-load.

Sport Light (programma 12): is for washing lightly soiled sports clothing fabrics (tracksuits, shorts, etc.); for best results, we recommend not exceeding the maximum load indicated in the "Programme table". We recommend using a liquid detergent and dosage suitable for a half-load.

Sport Shoes (programma 13): is for washing sports shoes; for best results, do not wash more than 2 pairs simultaneously.

Load balancing system

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

Precautions and tips



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

General safety

- This appliance was designed for domestic use only.
- The washing machine must only be used by adults, in accordance with the instructions provided in this manual.
- Do not touch the machine when barefoot or with wet or damp hands or feet.
- Do not pull on the power supply cable when unplugging the appliance from the electricity socket. Hold the plug and pull.
- Do not open the detergent dispenser drawer while the machine is in operation.
- Do not touch the drained water as it may reach extremely high temperatures.
- Never force the porthole door. This could damage the safety lock mechanism designed to prevent accidental opening.
- If the appliance breaks down, do not under any circumstances access the internal mechanisms in an attempt to repair it yourself.
- Always keep children well away from the appliance while it is operating.
- The door can become quite hot during the wash cycle.
- If the appliance has to be moved, work in a group of two or three people and handle it with the utmost care. Never try to do this alone, because the appliance is very heavy.
- Before loading laundry into the washing machine, make sure the drum is empty.

Disposal

- Disposing of the packaging materials: observe local regulations so that the packaging may be re-used.
- The European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment, requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimise the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance it must be separately collected.

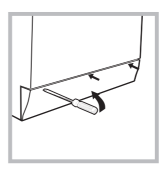
Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

Opening the porthole door manually

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

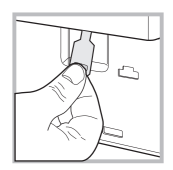


1. remove the plug from the electrical socket.
2. make sure the water level inside the machine is lower than the door opening; if it is not, remove excess water using the drain hose, collecting it in a bucket as indicated in the figure.



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





- 4. pull outwards using the tab as indicated in the figure, until the plastic tie-rod is freed from its stop position; pull downwards and open the door at the same time.
- 5. reposition the panel, making sure the hooks are securely in place before you push it onto the appliance.

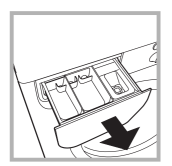
Cutting off the water and electricity supplies

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

Cleaning the washing machine

The outer parts and rubber components of the appliance can be cleaned using a soft cloth soaked in lukewarm soapy water. Do not use solvents or abrasives.

Cleaning the detergent dispenser drawer



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

Caring for the door and drum of your appliance

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

Cleaning the pump

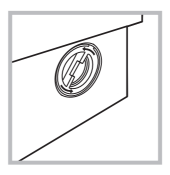
The washing machine is fitted with a self-cleaning pump which does not require any maintenance. Sometimes, small items (such as coins or buttons) may fall into the pre-chamber which protects the pump, situated in its bottom part.

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

To access the pre-chamber:



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



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

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

Checking the water inlet hose

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

! Never use second-hand hoses.

Troubleshooting



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

Problem:

Possible causes / Solutions:

The washing machine does not switch on.

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

The wash cycle does not start.

- The washing machine door is not closed properly.
- The ON/OFF button has not been pressed.
- The START/PAUSE button has not been pressed.
- The water tap has not been opened.
- A delayed start has been set (see "Running a wash cycle").

The washing machine does not take in water ("H2O" will flash on the display).

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

The washing machine continuously takes in and drains water.

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

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

The washing machine does not drain or spin.

- The wash cycle does not include draining: some wash cycles require the drain phase to be started manually.
- The "Easy iron" option has been activated: To complete the wash cycle, press the START/PAUSE button (see "Wash cycles and options").
- The drain hose is bent (see "Installation").
- The drainage duct is clogged.

The washing machine vibrates a lot during the spin cycle.

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

The washing machine leaks.

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

"start/pause" indicator light flash and an error code appears on the display (e.g.: F-01, F-..).

The "option" indicator lights and the • Switch off the machine and unplug it, wait for approximately 1 minute and then switch it back on again.

If the problem persists, contact the Technical Assistance Service.

There is too much foam.

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

Service

GB

Before calling for Assistance:

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

Have the following information to hand:

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

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

ES

Manual de instrucciones

LAVADORA



Español

IWE 7128

Sumario

Instalación, 14-15

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

Descripción de la lavadora, 16-17

Panel de control Pantalla

Cómo efectuar un ciclo de lavado, 18

Programas y funciones, 19

Tabla de programas Funciones de lavado

Detergentes y ropa, 20

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

Precauciones y consejos, 21

Seguridad general Eliminaciones Apertura manual de la puerta

Mantenimiento y cuidados, 22

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

Anomalías y soluciones, 23

Asistencia, 24



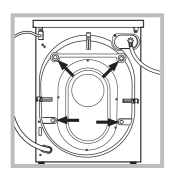
Instalación

- Les importante conservar este manual para poder consultarlo en cualquier momento. En caso de venta, de cesión o de traslado, verifique que permanezca junto con la lavadora para informar al nuevo propietario sobre el funcionamiento y brindar las correspondientes advertencias.
- Lea atentamente las instrucciones: ellas contienen importante información sobre la instalación, el uso y la seguridad.

Desembalaje y nivelación

Desembalaje

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



- 3. Quite los 4 tornillos de protección para el transporte y la arandela de goma con el correspondiente distanciador ubicados en la parte posterior (ver la figura).
- 4. Cubra los orificios con los tapones de plástico suministrados con el aparato.
- 5. Conserve todas las piezas: cuando la lavadora deba ser transportada nuevamente, deberán volver a colocarse.
- Los embalajes no son juguetes para los niños.

Nivelación

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

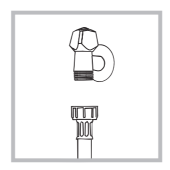


2. Si el piso no está perfectamente horizontal, compense las irregularidades desenroscando o enroscando las patas delanteras (ver la figura); el ángulo de inclinación medido sobre la superficie de trabajo, no debe superar los 2°.

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

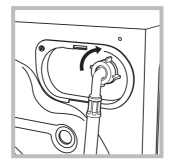
Conexiones hidráulicas y eléctricas

Conexión del tubo de alimentación de agua



1. Conectar el tubo de tubo enroscándolo a un grifo de agua fría con la boca roscada de 3/4 gas (ver la figura).

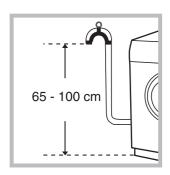
Antes de conectarlo, haga correr el agua hasta que esté límpida.



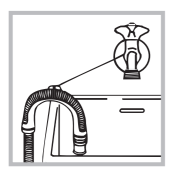
- 2. Conecte el tubo de alimentación a la lavadora enroscándolo en la toma de agua correspondiente ubicada en la parte posterior derecha (arriba) (ver la figura).
- 3. Controle que en el tubo no hayan pliegues ni estrangulaciones.
- La presión de agua del grifo debe estar comprendida dentro de los valores contenidos en la tabla de Datos técnicos (ver la página correspondiente).
- I Si la longitud del tubo de alimentación no es la suficiente, diríjase a un negocio especializado o a un técnico autorizado.
- ! No utilice nunca tubos ya usados.
- ! Utilice los suministrados con la máquina.



Conexión del tubo de descarga



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



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

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

Conexión eléctrica

Antes de enchufar el aparato, verifique que:

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

- ! No utilice prolongaciones ni conexiones múltiples.
- Lel cable no debe estar plegado ni sufrir compresiones.
- ! El cable de alimentación debe ser sustituido sólo por técnicos autorizados.

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

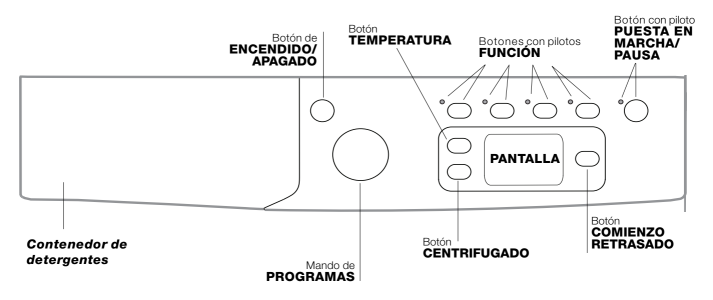
Primer ciclo de lavado

Después de la instalación y antes del uso, realice un ciclo de lavado con detergente y sin ropa, seleccionando el programa 2.

Datos técnic	os
Modelo	IWE 7128
Dimensiones	ancho 59,5 cm. altura 85 cm. profundidad 53,5 cm.
Capacidad	de 1 a 7 kg.
Conexiones eléctricas	ver la placa de características técnicas aplicada en la máquina
Conexiones hídricas	presión máxima 1 MPa (10 bar) presión mínima 0,05 MPa (0,5 bar) capacidad del cesto 52 litros
Velocidad de centrifugado	máxima 1200 r.p.m.
Programas de control según la norma EN 60456	programa 2; temperatura 60°C; efectuado con 7 kg. de carga.
(E	Esta máquina cumple con lo establecido por las siguientes Directivas de la Comunidad: - 89/336/CEE del 03/05/89 (Compatibilidad Electromagnética) y sucesivas modificaciones - 2002/96/CE - 2006/95/CE (Baja Tensión)

Descripción de la lavadora

Panel de control



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

Botón **ENCENDIDO/APAGADO** (*): presione brevemente el botón para encender o apagar la máquina. El piloto PUESTA EN MARCHA/PAUSA que centellea lentamente de color verde indica que la máquina está encendida. Para apagar la lavadora durante el lavado, es necesario mantener presionado el botón durante más tiempo, aproximadamente 2 seg.; si se presiona en forma más breve o accidental, la máquina no se apagará. Si la máquina se apaga durante un lavado en curso, dicho lavado se anulará.

Mando de **PROGRAMAS:** para elegir los programas. Durante el funcionamiento del programa el mando no se mueve.

Botones con pilotos de **FUNCIÓN:** para seleccionar las funciones disponibles. El piloto correspondiente a la función seleccionada permanecerá encendido.

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

Botón **TEMPERATURA** § e: presiónelo para disminuir o excluir la temperatura; el valor se indica en la pantalla.

Botón **COMIENZO RETRASADO** (2): presiónelo para seleccionar el comienzo retrasado del programa elegido. El retraso se indicará en la pantalla.

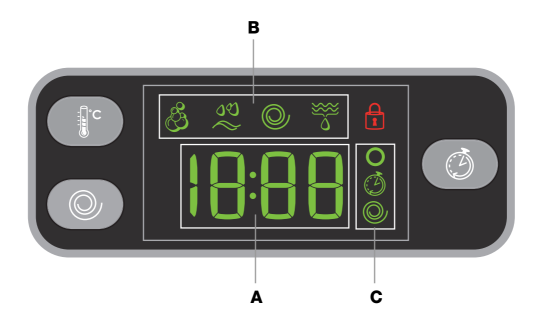
Botón con piloto **PUESTA EN MARCHA/PAUSA** >||: cuando el piloto verde centellea lentamente, presione el botón para que comience el lavado. Una vez que el ciclo ha comenzado, el piloto se mantiene fijo. Para poner en pausa el lavado, presione nuevamente el botón; el piloto centelleará con un color anaranjado.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

Modalidad de stand by

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



Pantalla



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

En la sección **A** se visualiza la duración de los distintos programas a disposición y, para los que han comenzado, el tiempo que falta para su finalización; si se hubiera seleccionado un COMIENZO RETRASADO, se visualiza el tiempo que falta para que comience el programa seleccionado. Además, presionando el botón correspondiente, la máquina muestra automáticamente la temperatura y la centrífuga máximas previstas para el programa fijado o las últimas seleccionadas si son compatibles con el programa elegido.

En la sección **B** se visualizan las "fases de lavado" previstas para el ciclo seleccionado y, una vez comenzado el programa, la "fase de lavado" en curso:

- 💰 Lavado
- ∆
 O
 Aclarado
- Centrifugado
- Descarga

En la sección **C** se encuentran, de arriba hacia abajo, los íconos correspondientes a la "temperatura" **O**, al "Comienzo retrasado" 3 y al "centrifugado" 9:

El símbolo O iluminado indica que en la pantalla se visualiza el valor seleccionado de "temperatura".

El símbolo 🗷 iluminado indica que se ha seleccionado un "Comienzo retrasado".

El símbolo © iluminado indica que en la pantalla se visualiza el valor seleccionado de "centrifugado".

Símbolo Puerta bloqueada 🔓

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

Para abrir la puerta mientras un ciclo está en curso, presione el botón PUESTA EN MARCHA/PAUSA; si el símbolo PUERTA BLOQUEADA ↑ está apagado, será posible abrir la puerta.

Cómo efectuar un ciclo de lavado

- 1. **ENCENDER LA MÁQUINA.** Presione el botón (); el piloto PUESTA EN MARCHA/PAUSA centelleará lentamente de color verde.
- CARGAR LA ROPA. Abra la puerta. Cargue la ropa, cuidando no superar la cantidad de carga indicada en la tabla de programas de la página siguiente.
- 3. **DOSIFICAR EL DETERGENTE.** Extraiga el contenedor y vierta el detergente en las cubetas correspondientes como se explica en "*Detergentes y ropa*".
- 4. CERRAR LA PUERTA.
- 5. **ELEGIR EL PROGRAMA.** Seleccione el programa deseado con el mando de PROGRAMAS; a dicho programa se le asociará una temperatura y una velocidad de centrifugado que se pueden modificar. En la pantalla aparecerá la duración del ciclo.
- 6. **PERSONALIZAR EL CICLO DE LAVADO.** Utilice los botones correspondientes:
 - © Modificar la temperatura y/o el centrifugado. La máquina muestra automáticamente la temperatura y la centrifuga máximas previstas para el programa fijado o las últimas seleccionadas si son compatibles con el programa elegido. Presionando el botón € se disminuye progresivamente la temperatura hasta llegar al lavado en frío "OFF". Presionando el botón © se disminuye progresivamente el centrifugado hasta su exclusión "OFF". Si se presionan una vez más los botones, se volverá a los valores máximos previstos.
 - Seleccionar un comienzo retrasado.
 Para seleccionar el comienzo retrasado del programa elegido, presione el botón correspondiente hasta alcanzar el tiempo de retraso deseado. Cuando dicha opción está activada, en la pantalla aparece el símbolo . Para eliminar el comienzo retrasado, presione el botón hasta que aparezca el mensaje OFF.

Eco Time (2) 🖄 🚄 Modificar las características del ciclo.

- Presione el botón para activar la función; el piloto correspondiente al botón se encenderá.
- Presione nuevamente el botón para desactivar la función; el piloto se apagará.
- I Si la función seleccionada no es compatible con el programa elegido, el piloto centelleará y la función no se activará.
- I Si la función elegida no es compatible con otra seleccionada precedentemente, el piloto correspondiente a la primera función seleccionada

- centelleará y se activará sólo la segunda, el piloto de la función activada se iluminará.
- Las funciones pueden variar la carga recomendada y/o la duración del ciclo.
- 7. PONER EN MARCHA EL PROGRAMA. Presione el botón PUESTA EN MARCHA/PAUSA. El piloto correspondiente se iluminará de color verde fijo y la puerta se bloqueará (símbolo PUERTA BLOQUEADA ☐ encendido). Para cambiar un programa mientras un ciclo está en curso, ponga la lavadora en pausa presionando el botón PUESTA EN MARCHA/PAUSA (el piloto PUESTA EN MARCHA/PAUSA centelleará lentamente de color anaranjado); luego seleccione el ciclo deseado y presione nuevamente el botón PUESTA EN MARCHA/PAUSA. Para abrir la puerta mientras un ciclo está en curso, presione el botón PUESTA EN MARCHA/PAUSA; si el símbolo PUERTA BLOQUEADA ☐ está
- apagado, será posible abrir la puerta. Presione nuevamente el botón PUESTA EN MARCHA/PAUSA para reanudar el programa a partir del momento en el que se había interrumpido.

 8. FIN DEL PROGRAMA. En la pantalla aparecerá el
- 8. FIN DEL PROGRAMA. En la pantalla aparecerá el mensaje "END", cuando el símbolo PUERTA BLOQUEADA fi se apague, será posible abrir la puerta. Abra la puerta, descargue la ropa y apague la máquina.
- I Si desea anular un ciclo que ya ha comenzado, presione más tiempo el botón (). El ciclo se interrumpirá y la máquina se apagará.

Programas y funciones



Tabla de programas

amas	Descripción del Programa	Temp. max. (°C)	. Velocidad máx. (r.p.m.)		Dete	rgentes	Carga máx. (Kg.)		Duración	
Programas				Prela- vado	Lavado	Blanque- ador	Suavi- zante	Normal	Eco Time	del ciclo
	Diario (programas para todos los días)									
1	Prelavado Algodón: blancos sumamente sucios.	90°	1200	•	•	-	•	7	-	
2	Algodón: blancos sumamente sucios.	90°	1200	-	•	•	•	7	-	Se
2	Algodón (1): blancos y colores resistentes muy sucios.	60°	1200	-	•	•	•	7	-	
2	Algodón (2): blancos y colores delicados muy sucios.	40°	1200	-	•	•	•	7	-	puede
3	Algodón: blancos sumamente sucios.	60°	1200	-	•	•	•	7	3,5	de
4	Algodón de color (3): blancos poco sucios y colores delicados.	40°	1200	-	•	•	•	7	3,5	္
5	Sintético: colores resistentes muy sucios.	60°	800	-	•	•	•	3	2	ntr
	Programas Especiales									ola lav
6	Lana: para lana, cachemira, etc.	40°	600	-	•	-	•	1,5	-	controlar la (lavado
7	Seda/Cortinas: para prendas de seda, viscosa, lencería.	30°	0	-	•	-	•	1	-	1 O _ 1
8	Jeans	40°	800	-	•	-	•	3	-	n la
9	Express: para refrescar rápidamente prendas poco sucias (no se aconseja utilizarlo para lana, seda y prendas para lavar a mano).	30°	800	-	•	-	•	1,5	-	duración de lo o en la pantalla
10	Outwear	30°	400	-	•	-	-	2	-	de ntal
	Sport									los
11	Sport Intensive	30°	600	-	•	-	•	3	-	<u> </u>
12	Sport Light	30°	600	-	•	-	•	3	-	90,
13	Sport Shoes	30°	600	-	•	-	•	Max.2 pares	-	programas
	Programas Parciales							as		
্ত ত	Aclarado		1200	-	-	•	•	7	-	de
0	Centrifugado	-	1200	-	-	-	-	7	-	
***	Descarga	-	0	-	-	-	-	7	-	

Los datos contenidos en la tabla tienen un valor indicativo.

Para todos los Test Institutes:

- 1) Programa de control según la norma EN 60456: seleccione el programa 2 con una temperatura de 60°C.
- 2) Programa algodón largo: seleccione el programa 2 con una temperatura de 40°C. 3) Programa algodón corto: seleccione el programa 4 con una temperatura de 40°C.

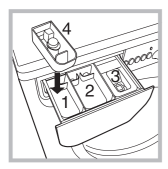
Funciones de lavado

EcoTime

Seleccionando esta opción, se optimizan el movimiento mecánico, la temperatura y el agua para una carga reducida de prendas de algodón y sintéticas poco sucias (ver la "Tabla de programas").

Con "Eco Time" se puede lavar en un tiempo menor, ahorrando agua y energía. Se aconseja utilizar una dosis de detergente líquido adecuada a la cantidad de carga.

! No se puede activar con los programas 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ♣♥, ♠, ♣.



Antimancha

Esta función es útil para eliminar las manchas más resistentes.

Ilntroduzca la cubeta adicional 4 suministrada con el aparato, en la cubeta 1. Al verter el blanqueador no debe superar el nivel "máx." indicado en el perno central (véase la figura).

Para relizar sólo el blanqueo, vierta el blanqueador en la cubeta adicional **4**, seleccione el programa "Aclarado" $\stackrel{\text{dd}}{\approx}$ y active la función "Antimancha" \bigcirc .

Para blanquear durante el lavado, vierta el detergente y los aditivos, seleccione el programa deseado y active la función "Antimancha" .

El uso de la cubeta adicional 4 excluye el prelavado.

! No se puede activar con los programas 1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ◎, ∰.

Aclarado extra

Al elegir esta función aumentará la eficacia del aclarado y se asegurará la máxima eliminación del detergente. Es útil para pieles particularmente sensibles.

! No se puede activar con los programas 9, 0, 3.

Plancha fácil

Cuando se selecciona esta función, el lavado y el centrifugado se modificarán oportunamente para disminuir la formación de arrugas. Al finalizar el ciclo, la lavadora realizará lentas rotaciones del cesto; el piloto de la función PLANCHA FÁCIL y el de PUESTA EN MARCHA/PAUSA centellarán (el primero verde, el segundo anaranjado). Para finalizar el ciclo se deberá presionar el botón PUESTA EN MARCHA/PAUSA o el botón PLANCHA FÁCIL.

En los programas 7 y 10 la máquina terminará el ciclo dejando la ropa en remojo y el piloto de la función PLANCHA FÁCIL y el de PUESTA EN MARCHA/PAUSA centellearán. Para descargar el agua y poder sacar la ropa, es necesario presionar el botón PUESTA EN MARCHA/PAUSA o el botón PLANCHA FÁCIL.

! No se puede activar con los programas 6, 9, 11, 12, 13, 0, %.

Detergentes y ropa

Contenedor de detergentes

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

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



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

cubeta 1: Detergente para prelavado (en polvo)

Antes de verter el detergente, verifique que no esté colocada la cubeta adicional 4.

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

El detergente líquido se debe verter sólo antes de la puesta en marcha.

cubeta 3: Aditivos (suavizante, etc.)

El suavizante no se debe volcar fuera de la rejilla.

cubeta adicional 4: Blanqueador

Preparar la ropa

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

Tejidos resistentes: max 7 kg. Tejidos sintéticos: max 3 kg. Tejidos delicados: max 2 kg.

Lana: max 1,5 kg. Seda: max 1 kg

¿Cuánto pesa la ropa?

- 1 sábana 400/500 g
- 1 funda 150/200 g
- 1 mantel 400/500 g
- 1 albornoz 900/1200 g
- 1 toalla 150/250 g

Programas particulares

Lana: con el programa 6 es posible lavar en la lavadora todas las prendas de lana, aún las que contienen la etiqueta "sólo lavado a mano" () Para obtener los mejores resultados utilice un detergente específico y no supere 1,5 Kg. de ropa.

Seda: utilice el programa correspondiente 7 para lavar todas las prendas de seda. Se aconseja el uso de un detergente específico para prendas delicadas. Cortinas: pliéguelas y colóquelas dentro de una funda o de una bolsa de red. Utilice el programa 7.

Jeans: vuelva del revés las prendas antes del lavado y utilice un detergente líquido. Utilice el programa 8.

Express (programa 9) fue estudiado para lavar prendas ligeramente sucias y en poco tiempo: dura sólo 15 minutos y de esa manera permite ahorrar energía y tiempo. Seleccionando el programa (9 a 30°C) es posible lavar conjuntamente tejidos de distinto tipo (excluidas lana y seda), con una carga máxima de 1,5 kg.

Outwear (programa **10**) ha sido estudiado para lavar tejidos repelentes al agua y anoraks (por ej.: goretex, poliéster, nylon); para obtener los mejores resultados, utilice detergente líquido y en la dosis correspondiente a la media carga; trate previamente los puños, cuellos y manchas y no utilice suavizante o detergentes con suavizante. *Con este programa no se pueden lavar los edredones acolchados.*

Sport Intensive (programa 11) ha sido estudiado para lavar tejidos usados en prendas deportivas (chándales, pantalones cortos, etc.) muy sucios; para obtener los mejores resultados es aconsejable no superar la carga máxima indicada en la "Tabla de programas".

Sport Light (programa 12) ha sido estudiado para lavar tejidos usados en prendas deportivas (chándales, pantalones cortos, etc.) poco sucios; para obtener los mejores resultados es aconsejable no superar la carga máxima indicada en la "*Tabla de programas*". Se recomienda utilizar detergente líquido y la dosis correspondiente a la media carga.

Sport Shoes (programa 13) ha sido estudiado para lavar calzado deportivo; para obtener los mejores resultados no lave más de 2 pares a la vez.

Sistema de equilibrado de la carga

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

Precauciones y consejos



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

Seguridad general

- Este aparato ha sido fabricado para un uso de tipo doméstico exclusivamente.
- La lavadora debe ser utilizada sólo por personas adultas y siguiendo las instrucciones contenidas en este manual.
- No toque la máquina con los pies desnudos ni con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No desenchufe la máquina tirando el cable, sino tomando el enchufe.
- No abra el contenedor de detergentes mientras la máquina está en funcionamiento.
- No toque el agua de descarga porque puede alcanzar temperaturas elevadas.
- En ningún caso fuerce la puerta: podría dañarse el mecanismo de seguridad que la protege de aperturas accidentales.
- En caso de avería, no acceda nunca a los mecanismos internos para intentar una reparación.
- Controle siempre que los niños no se acerquen a la máquina cuando está en funcionamiento.
- Durante el lavado, la puerta tiende a calentarse.
- Si debe ser trasladada, deberán intervenir dos o más personas, procediendo con el máximo cuidado. La máquina no debe ser desplazada nunca por una sola persona ya que es muy pesada.
- Antes de introducir la ropa controle que el cesto esté vacío.

Eliminaciones

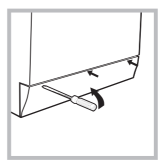
- Eliminación del material de embalaje: respete las normas locales, de ese modo, los embalajes podrán volver a ser utilizados.
- En base a la Norma europea 2002/96/CE de Residuos de aparatos Eléctricos y Electrónicos, los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados en los contenedores municipales habituales; tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar la recuperación y reciclado de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medioambiente. El símbolo del cubo de basura tachado se marca sobre todos los productos para recordar al consumidor la obligación de separarlos para la recogida selectiva. El consumidor debe contactar con la autoridad local o con el vendedor para informarse en relación a la correcta eleminación de su electrodoméstico viejo.

Apertura manual de la puerta

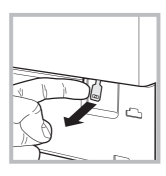
Si desea sacar la ropa de la lavadora y no es posible abrir la puerta debido a un corte de energía eléctrica, proceda del siguiente modo:

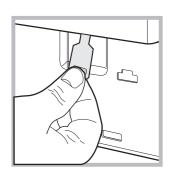


1. desenchufe la máquina.
2. verifique que el nivel de agua en el interior de la máquina sea inferior al hueco de la puerta; si no es así, extraiga el agua en exceso utilizando el tubo de descarga y recogiéndola en un balde como se indica en la figura.



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





- 4. utilizando la lengüeta indicada en la figura, tire hacia fuera hasta liberar la varilla de plástico del retén; posteriormente tire hacia abajo y simultáneamente abra la puerta.
- 5. vuelva a montar el panel verificando, antes de empujarlo hacia la máquina, que los ganchos se hayan introducido en las correspondientes ranuras.

Mantenimiento y cuidados

Interrumpir el agua y la corriente eléctrica

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

Limpiar la lavadora

La parte externa y las partes de goma se pueden limpiar con un paño embebido en agua tibia y jabón. No use solventes ni productos abrasivos.

Limpiar el contenedor de detergentes



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

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

Cuidar la puerta y el cesto

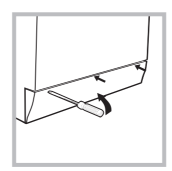
• Deje siempre semicerrada la puerta para evitar que se formen malos olores.

Limpiar la bomba

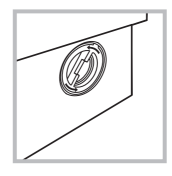
La lavadora posee una bomba autolimpiante que no necesita mantenimiento. Pero puede suceder que objetos pequeños (monedas, botones) caigan en la precámara que protege la bomba, situada en la parte inferior de la misma.

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

Para acceder a la precámara:



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



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

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

Controlar el tubo de alimentación de agua

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

! No utilice nunca tubos ya usados.

Anomalías y soluciones



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

Anomalías:

Posibles causas / Solución:

La lavadora no se enciende.

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

El ciclo de lavado no comienza.

- La puerta no está correctamente cerrada.
- El botón ENCENDIDO/APAGADO no ha sido presionado.
- El botón PUESTA EN MARCHA/PAUSA no ha sido presionado.
- El grifo de agua no está abierto.
- Se fijó un retraso de la hora de puesta en marcha (ver "Cómo efectuar un ciclo de lavado").

La lavadora no carga agua (en la pantalla se visualizará el mensaje "H20" centelleante).

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

La lavadora carga y descarga agua continuamente.

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

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

La lavadora no descarga o no centrifuga.

- El programa no prevé la descarga: con algunos programas es necesario ponerla en marcha manualmente ("Programas y funciones").
- Se puede utilizar la función FÁCIL PLANCHADO: para completar el programa, pulse el botón PUESTA EN MARCHA/PAUSA ("Programas y funciones").
- El tubo de descarga está plegado (ver "Instalación").
- El conducto de descarga está obstruido.

La lavadora vibra mucho durante la centrifugación.

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

La lavadora pierde agua.

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

Los pilotos de las "opciones" y el piloto de "puesta en marcha/ pausa" parpadean y en el display aparece un código de anomalía (Ej.: F-01, F-..).

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

Se forma demasiada espuma.

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

Asistencia

Antes de llamar al Servicio de Asistencia Técnica:

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

Comunique:

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

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

La siguiente información es válida solo para España.

Para otros países de habla hispana consulte a su vendedor.

Ampliación de garantía

Llame al **902.363.539** y le informaremos sobre el fantástico plan de ampliación de garantía hasta 5 años. Consiga una cobertura total adicional de

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

Y NO PAGUE AVERIAS NUNCA MAS

Servicio de asistencia técnica (SAT)

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

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

ESTAMOS A SU SERVICIO

Instrucțiuni de folosire

MAŞINĂ DE SPĂLAT RUFE



Română

IWE 7128

Sumar

Instalare, 26-27

Despachetare și punere la nivel Racorduri hidraulice și electrice Primul ciclu de spălare Date tehnice

Descrierea maşinii de spălat, 28-29

Panoul de control Display

Cum se desfășoară un ciclu de spălare, 30

Programe și funcții, 31

Tabel de programe Funcții de spălare

Detergenți și rufe albe, 32

Compartimentul pentru detergenți Pregătirea rufelor Programe optionale Sistemul de echilibrare a încărcăturii

Precauții și sfaturi, 33

Norme de protecție și siguranță generale Aruncarea reziduurilor Deschiderea manuală a ușii

Întreținere și curățare, 34

Întreruperea alimentării cu apă și curent electric Curățarea mașinii de spălat Curățarea compartimentului pentru detergent Îngrijirea ușii și a tamburului Curățarea pompei Controlarea furtunului de alimentare cu apă

Anomalii şi remedii, 35

Asistență, 36



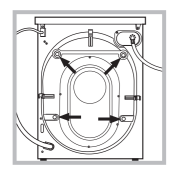
Leste important să păstrați acest manual pentru a-l putea consulta în orice moment. În caz de vânzare, de cesiune sau de schimbare a locuinței, acesta trebuie să rămână împreună cu maşina de spălat pentru a informa noul proprietar cu privire la funcționare şi la respectivele avertismente.

L' Citiți cu atenție instrucțiunile: veți găsi informații importante cu privire la instalare, la folosire și la siguranță.

Despachetare şi punere la nivel

Despachetare

- 1. Scoaterea din ambalaj a maşinii de spălat.
- 2. Controlați ca maşina de spălat să nu fi fost deteriorată în timpul transportului. Dacă este deteriorată nu o conectați și luați legătura cu vânzătorul.



3. Scoateți cele 4 şuruburi de protecție pentru transport și cauciucul cu respectivul distanțier, situate în partea posterioară (a se vedea figura).

- 4. Închideți orificiile cu dopurile din plastic aflate în dotare.
- 5. Păstrați toate piesele: pentru cazul în care mașina de spălat va trebui să fie transportată, piesele vor trebui montante din nou.
- ! Ambalajele nu sunt jucării pentru copii!

Punere la nivel

1. Instalați mașina de spălat pe o suprafață plană și rigidă, fără a o sprijini de ziduri, mobilă sau altceva.

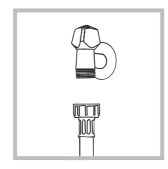


2. Dacă podeaua nu este perfect orizontală, compensați neregularitățile deşurubând sau înşurubând piciorușele anterioare (a se vedea figura); unghiul de înclinare, măsurat pe planul de lucru, nu trebuie să depășească 2°.

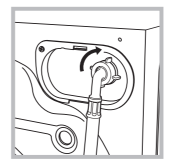
O nivelare precisă conferă stabilitate mașinii și evită vibrații, zgomote și deplasări pe timpul funcționării. În cazul mochetelor sau a unui covor, reglați piciorușele astfel încât să mențineți sub mașina de spălat un spațiu suficient pentru ventilare.

Racorduri hidraulice și electrice

Racordarea furtunului de alimentare cu apă



1. Conectați tubul de alimentare, înşurubându-l la un robinet de apă rece cu gura filetată de 3/4 gaz (a se vedea figura). Înainte de conectare, lăsați apa să curgă până când nu a devine limpede.

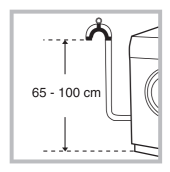


2. Conectați tubul de alimentare la mașina de spălat, înșurubându-l la sursa de apă respectivă, amplasată în partea posterioară, sus în dreapta (a se vedea figura).

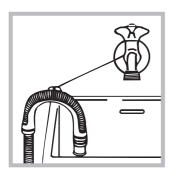
- 3. Fiți atenți ca furtunul să nu fie nici pliat nici îndoit.
- I Presiunea apei de la robinet trebuie să fie cuprinsă în valorile din tabelul Date tehnice (a se vedea pagina alăturată).
- La Dacă lungimea furtunului de alimentare nu este suficientă, adresați-vă unui magazin specializat sau unui instalator autorizat.
- ! Nu folosiți niciodată tuburi folosite deja.
- ! Utilizați tuburile furnizate împreună cu maşina.



Conectarea furtunului de golire



Conectați furtunul de golire - fără a-l îndoi - la canalizare sau la racordul de golire prevăzut pe perete, la o înălțime de 65 - 100 cm de sol;



Sprijiniți-l de marginea căzii sau chiuvetei și racordați șina de ghidare din dotare la robinet (a se vedea figura).
Capătul liber al furtunului de golire nu trebuie să rămână cufundat în apă.

I Nu se recomandă folosirea furtunurilor prelungitoare; dacă este indispensabil, acestea trebuie să aibă acelaşi diametru ca şi furtunul original şi nu trebuie să depăşească 150 cm lungime.

Racordarea electrică

Înainte de a introduce stecherul în priză, asigurați-vă ca:

- priza să fie cu împământare şi conform prevederilor legale;
- priza să poată suporta sarcina maximă de putere a maşinii, indicată în tabelul Date Tehnice (a se vedea alături);
- tensiunea de alimentare să fie cuprinsă în valorile indicate în tabelul Date Tehnice (a se vedea alături);
- priza să fie compatibilă cu stecherul maşinii de spălat. În caz contrar înlocuiți stecherul.
- I Maşina de spălat nu trebuie instalată afară, nici chiar în cazul în care spațiul este adăpostit, deoarece este foarte periculoasă expunerea maşinii la ploi şi furtuni.
- I După instalarea maşinii de spălat, priza de curent trebuie să fie uşor accesibilă.

- ! Nu folosiți prelungitoare și prize multiple.
- ! Cablul nu trebuie să fie îndoit sau comprimat.
- L' Cablul de alimentare trebuie să fie înlocuit doar de tehnicieni autorizați ai centrului de service ce apare scris pe certificatul de garantie emis de producator.

Atenție! Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul în care aceste norme nu se respectă.

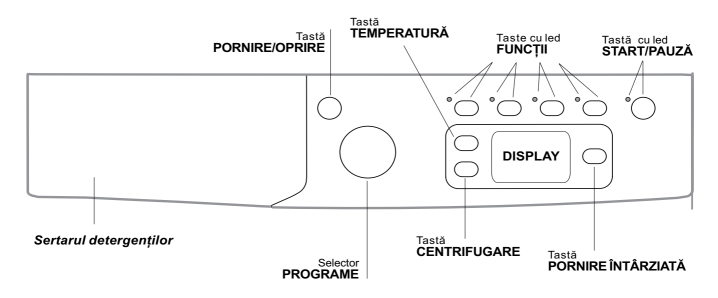
Primul ciclu de spălare

După instalare, înainte de folosire, efectuați un ciclu de spălare cu detergent și fără rufe, selectând programul **2**.

Date tehnice	
Model	IWE 7128
Dimensiuni	lărgime: 59,5 cm înălţime: 85 cm profunzime: 53,5 cm
Capacitate	de la 1 la 7 kg
Legături electrice	vezi eticheta cu caracteristicile tehnice, aplicată pe maşină
Legături hidrice	presiune maximă: 1 MPa (10 bari) presiune minimă: 0,05 MPa (0,5 bari) capacitatea cuvei: 52 litri
Turația de centrifugare	până la 1200 de rotații pe minut
Programe de control în baza normei EN 60456	programul 2; temperatura 60°C; efectuată cu 7 kg de rufe.
CE	Acest aparat este conform cu următoarele Directive Comunitare: - 89/336/CEE din data de 03/05/89 (Compatibilitate Electromagnetică) și modificări succesive - 2006/95/CE (Tensiuni Joase) - 2002/96/CE
Zgomot (dB(A) re 1 pW)	Spălare: 66 Turație de centrifugare: 77

Descrierea maşinii de spălat

Panoul de control



Sertarul detergenților: pentru a introduce detergenți sau aditivi (a se vedea "Detergenți și rufe albe").

Tastă PORNIRE/OPRIRE (): apăsați scurt tasta pentru a porni sau opri maşina de spălat. Indicatorul START/PAUZĂ emite un semnal intermitent de culoare verde, ceea ce vă confirmă pornirea maşinii. Pentru a opri funcționarea maşinii de spălat în timpul spălării, este necesar să țineți apăsată tasta circa 2 secunde; o apăsare de scurtă durată sau accidentală nu va opri maşina. Oprirea maşinii de spălat în timpul executării unui ciclu va anula programul în curs de desfăşurare.

Selector **PROGRAME**: pentru a selecta programele. Pe durata desfăşurării programului selectorul rămâne în aceeași poziție.

Taste cu led **FUNCȚII**: pentru a selecta funcțiile disponibile. Indicatorul corespunzător funcției alese va rămâne aprins.

Tastă **CENTRIFUGARE** ⊚: apăsați tasta pentru a reduce numărul de rotații sau a opri storcerea; numărul de turații se poate vedea pe display.

Tastă **TEMPERATURĂ** ¶°: apăsați tasta pentru a diminua sau exclude temperatura; valoarea acesteia va fi afișată pe display.

Tastă **PORNIRE ÎNTÂRZIATĂ** (2): apăsați pentru a programa pornirea mașinii la o anumită oră. Întârzierea va fi indicată pe display.

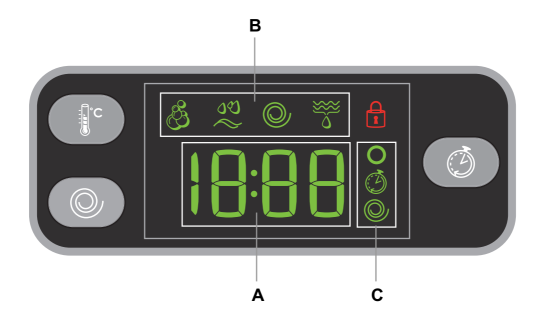
Tastă cu led START/PAUZĂ >||: când ledul verde emite un semnal intermitent, apăsaţi tasta pentru a porni ciclul de spălare. După activarea ciclului, ledul rămâne aprins. Pentru a introduce o pauză în timpul spălării, apăsaţi din nou tasta: ledul va emite o lumină intermitentă, de culoare portocalie. După stingerea indicatorului luminos 🗓, puteţi deschide uşa. Pentru a continua spălarea, de unde a fost întreruptă, apăsaţi din nou tasta.

Modalitatea de stand by

Aceasta masina de spalat rufe, conform noilor norme legate de economia de curent electric, este dotata cu un sistem de oprire automat (stand-by) care intra în functiune dupa câteva minute de neutilizare. Apasati scurt tasta ON-OFF si asteptati repunerea în functiune a masinii.



Display



Ecranul este util pentru a programa mașina și a furniza numeroase informații.

În secțiunea A este afișată durata diferitelor programe la dispoziție și a celui rămas, în cazul unui ciclu de spălare deja în desfășurare; dacă a fost programat un interval de PORNIRE ÎNTÂRZIATĂ, este afișat intervalul rămas până la pornirea programului selectat. În plus, prin apăsarea tastei corespunzătoare, masina afiseaza automat temperatura si centrifuga maxime prevazute pentru programul ales, sau ultimele selectate, daca sunt compatibile cu programul.

În secțiunea **B** sunt afișate "fazele de spălare" prevăzute pentru ciclul selecționat și cele în curs de desfășurare, în cazul unui program deja pornit.:

- & Spălare
- Centrifugă

Simbolul O iluminat indică faptul că pe afișaj este indicată valoarea "temperaturii" programate.

Simbolul (2) iluminat indică faptul că a fost programat un interval de "Pornire întârziată".

Simbolul © iluminat indică faptul că pe afișaj este indicată valoarea de "centrifugare" programată.

Indicator Uşă blocată 🕆

Iluminarea simbolului indică blocarea hubloului. Pentru a evita daune este necesar să se aștepte ca simbolul să se stingă înainte de a deschide ușa.

Pentru a deschide uşa în timpul executării unui ciclu, apăsați tasta START/PAUZĂ; când simbolul UŞĂ BLOCATĂ 🕆 se stinge, puteți deschide uşa.

Cum se desfăşoară un ciclu de spălare

- PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAŞINII. Apăsați tasta (); Indicatorul START/PAUZĂ va emite un semnal intermitent de culoare verde.
- INTRODUCEREA RUFELOR. Deschideţi uşa. Introduceţi rufele în maşină, fiind atenţi să nu depăşiţi cantitatea indicată în tabelul de programe (vezi pagina următoare).
- 3. **DOZAREA DETERGENTULUI.** Extrageți sertarul şi turnați detergent în compartimentele respective, după indicațiile din cap. "Detergenți și rufe albe".
- 4. ÎNCHIDEȚI UŞA.
- 5. ALEGEREA PROGRAMULUI. Selectați programul dorit cu ajutorul selectorului de PROGRAME, împreună cu temperatura de spălare şi viteza storcătorului, acestea din urmă putând fi modificate. Pe ecran va apărea şi durata ciclului.
- 6. **PERSONALIZAREA CICLULUI DE SPĂLARE.** Apăsați tastele respective.
 - Modificare temperaturii şi/sau a vitezei de stoarcere. Masina afiseaza automat temperatura si centrifuga maxime prevazute pentru programul ales, sau ultimele selectate, daca sunt compatibile cu programul. Apăsând tasta c se poate reduce progresiv temperatura până la excluderea completă a încălzirii apei, "OFF", care corespunde cu spălarea la rece. Apăsând tasta puteți micșora treptat viteza de stoarcere, până la zero, anulând complet centrifuga "OFF". Din acest moment, apăsarea ulterioară a tastelor va aduce valorile de temperatură şi viteză de stoarcere la cele maxime prevăzute.
 - Configurarea pornirii întârziate.
 Pentru a programa pornirea întârziată a maşinii, apăsați tasta respectivă pentru a alege timpul de întârziere dorit. Când opțiunea este activă, pe ecran se va aprinde simbolul D. Pentru a anula pornirea întârziată, apăsați tasta până când pe ecran veți vedea mesajul OFF.

Eco Time & Modificarea caracteristicilor unui ciclu.

- Apăsați tasta pentru a activa funcția; ledul corespunzător butonului se va aprinde.
- Apăsați din nou tasta pentru a dezactiva funcția; indicatorul luminos se va stinge.
- La Dacă funcția selectată nu este compatibilă cu programul ales, ledul corespunzător se va aprinde intermitent iar funcția nu se va activa.
- Le Dacă funcția aleasă nu este compatibilă cu o funcție selectată anterior, indicatorul care corespunde primei funcții va emite un semnal intermitent iar indicatorul celei de a doua se va

- aprinde: acest lucru înseamnă că se va activa numai a doua funcție (ultima aleasă).
- L' Cantitatea de rufe admisă precum şi durata ciclului pot varia în funcție de funcția aleasă.
- 7. ACTIVAREA UNUI PROGRAM. Apăsaţi tasta START/PAUZĂ. Indicatorul luminos se va aprinde (culoarea verde) şi uşa se va bloca (simbolul UŞĂ BLOCATĂ ☐ se va aprinde). Pentru a modifica un program în timpul executării unui ciclu, apăsaţi tasta START/PAUZĂ pentru a întrerupe momentan ciclul; indicatorul corespunzător tastei START/PAUZĂ se va aprinde intermitent (culoarea portocalie). Alegeţi noul ciclul dorit şi apăsaţi din nou tasta START/PAUZĂ.

 Pentru a deschide uşa în timpul executării unui ciclu, apăsaţi tasta START/PAUZĂ; când simbolul UŞĂ BLOCATĂ ☐ se stinge, puteţi deschide uşa. Apăsaţi din nou tasta START/PAUZĂ pentru a relua programul de unde era oprit.
- 8. TERMINAREA PROGRAMULUI. La încheierea ciclului, pe ecran va apărea mesajul "END"; când simbolul UŞĂ BLOCATĂ 🔓 se stinge, puteți deschide uşa. Deschideți uşa, scoateți rufele şi opriți maşina de spălat.
- La Dacă doriți să anulați un ciclu deja demarat,țineți apăsată tasta () câteva secunde. Ciclul va înceta definitiv iar maşina se va opri.

Programe şi funcţii



Tabel de programe

ame	Descrierea Programului		Viteza max. (rotaţii pe minut)		Dete	rgenţi	Sarcina (Kg)	Durata ciclului de		
Programe				Pres- pălare	Spălare	Decolo- rant	Balsam rufe	Normală	Eco Time	spälare
	Programe zilnice									
1	PRESPALARE BUMBAC: Rufe albe foarte murdare.	90°	1200	•	•	-	•	7	-	ъ
2	RUFE ALBE BUMBAC: Rufe albe foarte murdare.	90°	1200	-	•	•	•	7	-	ute
2	RUFE ALBE BUMBAC (1): Albe şi colorate rezistente foarte murdare.	60°	1200	-	•	•	•	7	-	jt.
2	RUFE ALBE BUMBAC (2): Albe şi colorate delicate foarte murdare.	40°	1200	-	•	•	•	7	-	/izı
3	RUFE ALBE BUMBAC: Albe şi colorate rezistente foarte murdare.	60°	1200	ı	•	•	•	7	3,5	a <u>li</u>
4	COLORATE BUMBAC (3): Albe puţin murdare şi colorate delicate.	40°	1200	-	•	•	•	7	3,5	za
5	SINTETICE: Colorate rezistente foarte murdare.	60°	800	ı	•	•	•	3	2	du
	Programe Speciale									rati
6	LÂNĂ: Pentru articole din lână, caşmir.	40°	600	-	•	-	•	1,5	-	d E
7	MĂTASE /PERDELE: Pentru articolele din mătase, viscoză, lenjerie.	30°	0	-	•	-	•	1	-	rog
8	JEANS	40°	800	-	•	-	•	3	-)rar
9	EXPRESS: Pentru a împrospăta rapid articolele puţin murdare (nu este indicat pentru lână, mătase şi articole de spălat cu mâna).	30°	800	ı	•	-	•	1,5	1	Puteți vizualiza durata programelor
10	OUTWEAR	30°	400	ı	•	-	ı	2	-	r de
	Sport									
11	Sport Intensive	30°	600	-	•	-	•	3		spălare
12	Sport Light	30°	600	ı	•	-	•	3	•	are
13	Sport Shoes	30°	600	ı	•	-	•	(Max 2 perechi.)	-	pe
	Programe parţiale									display
% ⊘	CLĂTIRE	-	1200	•	-	•	•	7	-	pla
0	CENTRIFUGARE	-	1200	1	-	-	ı	7	-	κ
***	EVACUARE	-	0	-	-	-	-	7	-	

Datele specificate în tabel au valoare indicativă.

Pentru toate Instituțiile de Testare:

- Programul de control conform normei EN60456: selectați programul 2 și temperatura de 60°C.
 Program pentru bumbac, prelungit: selectați programul 2 și temperatura de 40°C.
- 3) Program pentru bumbac, rapid: selectați programul 4 și temperatura de 40°C.

Funcții de spălare

Prin selectarea acestei opțiuni, mișcarea mecanică, temperatura și apa sunt optimizate pentru o cantitate scăzută de țesături de bumbac și sintetice puțin murdare (vezi "Tabelul programelor"). Cu "Eco Time" puteți spăla în timp mai scurt, economisind apă și energie. Se recomandă utilizarea unei cantități de detergent lichid adecvată cantității de rufe.

! Nu poate fi activată cu programele 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 👏, 🔘, 😤.



🖺 Antipată

Această funcție este utilă pentru a elimina petele rezistente.

Introduceti sertarul aditional 4, din dotare, în sertarul 1.

Când dozați decolorantul nu depășiți nivelul "max" indicat pe pivotul central (a

se vedea figura).

Pentru a efectua numai ciclul de decolorare, turnați decolorantul în sertarul adițional 4, selectați programul "Clătire" $\stackrel{\circ \circ}{\sim}$ și activați funcția "Antipată" 🕡 .

Pentru a decolora rufele în timpul spălării, turnați detergentul și aditivele, selectați programul dorit și activați funcția "Antipată" 🕡 .

Folosirea sertarului adițional 4 exclude prespălarea.

! Nu poate fi activată cu programele 1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ②, 📆.

Extra Clătire

Selectând această opțiune, clătirea va fi mai eficientă, ceea ce asigură eliminarea totală a detergentului din rufe. Este recomandată cu precădere persoanelor cu pielea sensibilă.

! Nu se poate activa cu programele 9, @, \square.

∠ Călcare Uşoară

Selectând această opțiune, spălarea și centrifuga vor fi modificate în mod oportun, pentru a reduce plierea rufelor. La încheierea ciclului, mașina de spălat va efectua o rotație lentă a coșului, ledul corespunzător optiunii CĂLCARE UŞOARĂ și cel corespunzător opțiunii START/PAUZĂ se vor aprinde intermitent (primul verde, cel de-al doilea portocaliu). Pentru a termina ciclul, apăsați tasta START/PAUZĂ sau tasta CĂLCARE USOARA.

Pe programul pentru 7 - 10 maşina va încheia ciclul lăsând rufele la înmuiat iar indicatoarele CĂLCARE USOARA și cel de START/PAUZĂ vor emite semnale intermitente. Pentru a goli apa din maşină și a scoate rufele, apăsați tasta START/PAUZĂ sau tasta CĂLCARE USOARA.

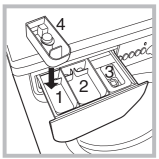
! Nu se poate activa cu programele 6, 9, 11, 12, 13, @,

Detergenți și rufe albe

Compartimentul pentru detergenți

Un rezultat bun la spălare depinde și de dozarea corectă a detergentului: excesul de detergent nu garantează o spălare mai eficientă, ci contribuie la deteriorarea părților interne ale mașinii de spălat și la poluarea mediului înconjurător.

I Nu introduceți în maşină detergenții pentru spălarea manuală deoarece formează prea multă spumă.



Deschideți compartimentul pentru detergenți și introduceți detergentul sau aditivul după cum urmează:

compartiment 1: Detergent pentru prespălare (sub formă de praf)

Înainte de a adăuga detergentul verificați ca sertarul adițional 4 să nu fie introdus.

compartiment 2: Detergent pentru spălare (sub formă de praf sau lichid)

Detergentul lichid trebuie vărsat doar înainte de pornire.

compartiment 3: Aditivi

(soluție de înmuiat, balsam rufe etc.)

Soluția de înmuiat nu trebuie să iasă deasupra grătarului. compartiment aditional 4: Decolorant (Inălbitor)

Pregătirea rufelor

- Sortați rufele în funcție de:
- tipul de material / simbolul de pe etichetă.
- culori: separați rufele colorate de cele albe.
- Goliți buzunarele şi controlați nasturii.
- Nu depăşiţi valorile indicate, referitoare la greutatea rufelor uscate:

Ţesături rezistente: max 7 kg Materiale sintetice: max 3 kg Ţesături delicate: max 2 kg Lână: max 1,5 kg

Mătase: max 1 kg

Cât cântăresc rufele?

- 1 cearceaf 400-500 g.
- 1 față de pernă 150-200 g.
- 1 față de masă 400-500 g.
- 1 halat de baie 900-1.200 g.
- 1 prosop 150-250 g.

Programe optionale

Lână: Cu programul 6 se pot spăla cu maşina toate hainele de lână, inclusiv cele cu eticheta "a se spăla numai manual" [4]. Pentru a obține cele mai bune rezultate, folosiți un detergent specific şi nu depăşiți 1,5 kg de rufe.

Mătase: utilizați programul special **7** pentru spălarea articolelor din mătase. Se recomandă folosirea unui detergent special pentru articole delicate.

Perdele: împăturiți-le și așezați-le într-o față de pernă sau într-un sac de tip plasă. Utilizați programul 7. Jeans: întoarceți pe dos rufele înainte de spălare și utilizați un detergent lichid. Utilizați programul 8. Express: a fost studiat pentru a spăla articolele foarte puţin murdare, în mod rapid: durează doar 15 de minute ceea ce economisește energie și timp. Selectând programul (9 la 30°C) este posibilă spălarea articolelor din materiale diferite (excluse lâna și mătasea) cu o greutate maximă de 1,5 kg. Outwear (programul 10) a fost studiat pentru spălarea țesăturilor hidrofobe și a gecilor rezistente la vânt (ex. goretex, poliester, nailon); pentru a obține cele mai bune rezultate, utilizați detergent lichid într-o cantitate adecvată unei încărcări pe jumătate a mașinii; desfaceți manșetele, gulerele și scoateți petele; nu utilizați balsam de rufe sau detergent cu balsam. Acest program nu poate fi utilizat pentru spălarea pufoaicelor căptușite. Sport Intensive (programul 11) a fost studiat pentru

sport Intensive (programul 11) a fost studiat pentru spălarea țesăturilor utilizate la confecționarea hainelor sportive (echipamente, pantaloni scurți etc.) foarte murdare; pentru cele mai bune rezultate, se recomandă să nu depăşiți cantitatea maximă admisă indicată în "Tabel de programe".

Sport Light (programul 12) a fost studiat pentru spălarea țesăturilor utilizate la confecționarea hainelor sportive (echipamente, pantaloni scurți etc.) puțin murdare; pentru cele mai bune rezultate, se recomandă să nu depășiți cantitatea maximă admisă indicată în "Tabel de programe". Se recomandă utilizarea detergentului lichid într-o cantitate adecvată unei încărcări pe jumătate a mașinii. Sport Shoes (programul 13) a fost studiat pentru spălarea pantofilor de sport; pentru cele mai bune rezultate, nu spălati mai mult de 2 perechi deodată.

Sistemul de echilibrare a încărcăturii

Pentru a evita trepidațiile excesive, înainte de stoarcere, cuva maşinii va distribui cantitatea de rufe în mod uniform, centrifuga efectuând câteva rotații la o viteză mai mare decât viteza de spălare. Dacă, după numeroase încercări, maşina nu reuşeşte să echilibreze greutatea, stoarcerea rufelor se va face la o viteză mai mică decât cea prevăzută în program. Dacă instabilitatea este prea mare, maşina va distribui greutatea în locul centrifugei. Pentru a favoriza o mai bună repartizare a rufelor şi echilibrarea corectă a maşinii, se recomandă să introduceți în maşină atât articole mari cât şi mici.

Precauții și sfaturi



I Maşina de spălat a fost proiectată şi construită conform normelor internaționale de protecție. Aceste avertizări sunt furnizate din motive de siguranță şi trebuie să fie citite cu atenție.

Norme de protecție și siguranță generale

- Acest aparat a fost conceput exclusiv pentru utilizarea în locuinte unifamiliale.
- Maşina de spălat trebuie să fie folosită doar de persoane adulte care respectă instrucțiunile din acest manual.
- Nu atingeți maşina când sunteți desculți sau cu mâinile sau picioarele ude sau umede.
- Nu scoateți stecherul din priză trăgând de cablu.
- Nu deschideți compartimentul pentru detergent în timp ce maşina se află în funcțiune.
- Nu atingeţi apa golită din maşină: poate avea o temperatură ridicată.
- Nu forțați în nici un caz uşa: s-ar putea deteriora mecanismul de siguranță care evită deschiderea accidentală.
- În caz de defecțiune, nu umblați în nici un caz la mecanismele din interior şi nu încercați să o reparați singuri.
- Controlați mereu ca în apropierea maşinii aflate în funcțiune, să nu se afle copii.
- Pe durata spălării uşa se poate încălzi.
- Dacă trebuie să deplasați maşina, cereți ajutor unei alte (sau 2) persoane şi fiți foarte atenți. Niciodată nu deplasați maşina singuri deoarece aceasta este foarte grea.
- Înainte de a introduce rufele, controlați cuva să fie goală.

Aruncarea reziduurilor

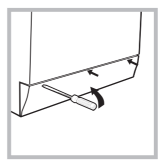
- Eliminarea ambalajelor: respectaţi normele locale, în acest fel ambalajele vor putea fi utilizate din nou.
- Directiva Europeană 2002/96/CE cu privire la deşeurile care provin de la aparatura electrică sau electronică prevede ca aparatele electrocasnice să nu fie colectate împreună cu deșeurile urbane solide, obișnuite. Aparatele scoase din uz trebuie să fie colectate separat atât pentru a optimiza rata de recuperare și de reciclare a materialelor componente cât și pentru a evita pericolele care pot duce la dăunarea sănătătii omului sau poluarea mediului înconjurător. Simbolul tomberonului tăiat care apare pe toate produsele vă aminteşte tocmai obligația de a le colecta separat. Pentru informații suplimentare cu privire la scoaterea din uz a electrocasnicelor, deținătorii acestora pot apela la centrele de colectare a deşeurilor sau la vânzătorii de la care au achiziționat produsele respective.

Deschiderea manuală a uşii

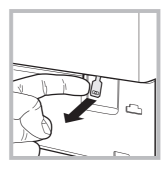
Dacă nu este posibil să deschideți uşa din cauza întreruperii curentului electric şi doriți totuşi să întindeți rufele, procedați după cum urmează:



- 1. scoateți stecherul din priză.
- 2. verificați ca nivelul de apă din mașină să fie sub marginea ușii; în caz contrar, scoateți apa în exces cu ajutorul furtunului de golire, punând-o într-un vas, după indicațiile din figura.



3. scoateţi panoul de acoperire din partea din faţă a maşinii de spălat folosind o şurubelniţă (a se vedea figura).





- 4. utilizând dispozitivul indicat în figură, trageți spre dumneavoastră până când eliberați tirantul de plastic din opritor; trageți apoi în jos și, în același timp, deschideți ușa.
- 5. montați din nou panoul verificând, înainte de a-l împinge spre maşină, de a fi introdus cârligele în orificiile respective.

Întreținere și curățare

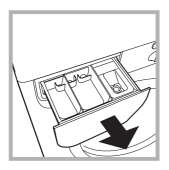
Întreruperea alimentării cu apă și curent electric

- Închideți robinetul de apă după fiecare spălare.
 Se limitează astfel uzura instalației hidraulice a maşinii de spălat şi se elimină pericolul scurgerilor.
- Scoateți stecherul din priza de curent atunci când curățați maşina de spălat şi când se efectuează lucrări de întretinere.

Curățarea maşinii de spălat

Partea externă şi părțile din cauciuc pot fi curățate cu o lavetă înmuiată în apă călduță şi săpun. Nu folosiți solvenți sau substanțe abrazive.

Curățarea compartimentului pentru detergent



Trageti afara compatimentul ridicându-l si tragându-l spre exterior (a se vedea figura). Spălați-l sub un jet de apă; această operație trebuie efectuată cât mai des posibil.

Îngrijirea uşii şi a tamburului

 Lăsați mereu uşa întredeschisă pentru a evita formarea de mirosuri neplăcute.

Curățarea pompei

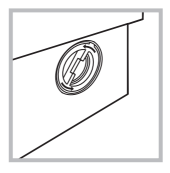
Maşina de spălat este dotată cu o pompă de autocurățare care nu are nevoie de întreținere. Se poate întâmpla însă ca unele obiecte mici (monede, nasturi) să cadă în anticamera care protejează pompa, situată în partea inferioară a acesteia.

L' Verificați ca ciclul de spălare să fie încheiat şi scoateți stecherul din priză.

Pentru a avea acces la anticameră:



1. scoateți panoul de acoperire din partea din față a mașinii de spălat folosind o șurubelniță (a se vedea figura);



2. deşurubaţi capacul rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic (a se vedea figura). Este normal să iasă puţină apă;

- 3. curățați cu grijă interiorul;
- 4. înşurubați la loc capacul;
- 5. montați din nou panoul verificând, înainte de a-l împinge spre maşină, de a fi introdus cârligele în orificiile respective.

Controlarea furtunului de alimentare cu apă

Controlați tubul de alimentare cel puțin o dată pe an. Dacă prezintă crăpături sau fisuri trebuie înlocuit: pe parcursul spălărilor, presiunea puternică ar putea provoca crăpături neașteptate.

I Nu folosiți niciodată tuburi folosite deja.

Anomalii şi remedii



Se poate întâmpla ca maşina de spălat să nu funcționeze. Înainte de a apela serviciul de Service (a se vedea "Asistență"), verificați dacă nu este vorba de o problemă uşor de rezolvat:

Anomalii:

Cauze posibile / Rezolvare:

Maşina de spălat nu porneşte.

- Stecherul nu este introdus în priza de curent, sau nu face contact.
- · Aveți o pană de curent la domiciliu.

Ciclul de spălare nu pornește.

- Uşa nu este bine închisă.
- Tasta PORNIRE/OPRIRE nu a fost apăsată.
- · Tasta START/PAUZĂ nu a fost apăsată.
- · Robinetul de apă nu este deschis.
- A fost fixată o întârziere de pornire (a se vedea "Cum se desfăşoară un ciclu de spălare").

Maşina de spălat nu se alimentează cu apă (pe afişaj se aprinde intermitent mesajul "H2O").

- Furtunul de alimentare cu apă nu este racordat la robinet.
- Furtunul este îndoit.
- · Robinetul de apă nu este deschis
- · Apa la domiciliul dumneavoastră.
- Apa nu are presiune suficientă.
- · Tasta START/PAUZĂ nu a fost apăsată.

Maşina de spălat încarcă şi descarcă apă continuu.

- Furtunul de golire nu a fost instalat la o înălțime cuprinsă între 65 şi 100 cm de pământ (a se vedea "Instalare").
- Capătul furtunului de evacuare este cufundat în apă (a se vedea "Instalare").
- Evacuarea din perete nu are răsuflare pentru aer.

Dacă după aceste verificări problema nu se rezolvă, închideți robinetul de apă, opriți maşina de spălat și chemați Service-ul. Dacă locuința se află la ultimele etaje ale unui edificiu, este posibil să aibă loc fenomene de sifonare, motiv pentru care maşina de spălat încarcă și descarcă apă încontinuu. Pentru a elimina acest inconvenient, se găsesc în comerț supape anti-sifonare.

Maşina de spălat nu se goleşte sau nu stoarce.

- Programul nu prevede golirea apei: în cazul anumitor programe, este necesară activarea manuală (a se vedea "Programe şi funcții").
- Funcția CĂLCARE UŞOARĂ este activă: pentru a încheia programul, apăsați tasta START/PAUZĂ (a se vedea "Programe şi funcții").
- Furtunul de golire este îndoit (a se vedea "Instalare").
- · Conducta de descărcare este înfundată.

Maşina de spălat vibrează foarte mult în timpul stoarcerii.

- Cuva, în momentul instalării, nu a fost deblocată în mod corespunzător (a se vedea "Instalare").
- Maşina de spălat este în pantă (a se vedea "Instalare").
- Maşina de spălat este prea aproape de pereți şi mobilier (a se vedea "Instalare").

Maşina de spălat pierde apă.

- Furtunul de alimentare cu apă nu este bine înşurubat (a se vedea "Instalare").
- Compartimentul de detergenți este înfundat (pentru a-l curăța a se vedea "Întreținere şi curățare").
- Furtunul de golire nu este bine fixat (a se vedea "Instalare").

Indicatoarele de "optiuni" si "start/ pauza" sunt intermitente iar ecranul afiseaza un cod de eroare (de ex., F-01, F-..). Opriți maşina şi scoateți stecherul din priză; aşteptați aproximativ 1 minut înainte de a o reaprinde. Dacă nu obțineți nici un rezultat, apelați Centrul de service pentru asistență.

Se formează prea multă spumă.

- Detergentul nu este compatibil cu maşina de spălat (trebuie să fie scris "pentru maşina de spălat", "de mână sau în maşina de spălat", sau ceva asemănător).
- Dozajul a fost excesiv.

195072907.01

11/2008 - Xerox Business Services

RO

Asistență

Înainte de a lua legătura cu Service-ul:

- Verificați dacă puteți rezolva singuri problema (a se vedea "Anomalii și remedii");
- Porniți din nou programul pentru a controla dacă inconvenientul a fost eliminat;
- În caz negativ, luați legătura cu asistența tehnică autorizată la numărul telefonic indicat pe certificatul de garanție.
- ! Nu apelați niciodată la persoane neautorizate.

Comunicați:

- tipul de anomalie;
- modelul maşinii (Mod.);
- numărul de serie (S/N).

Aceste informații sunt specificate pe plăcuța cu date tehnice, lipită în partea din spate a maşinii de spălat precum și în partea anterioară, după ce deschideți uşa.